

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

7

الجزء الأول



سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة

# الرياضيات

للصف الأول المتوسط

## المؤلفون

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| د. طارق شعبان رجب    | د. أمير عبد المجيد جاسم |
| د. أياد غازي ناصر    | د. منير عبد الخالق عزيز |
| زينه عبد الأمير حسين | حسين صادق كاظم          |
| مروة فليح حسن        |                         |

بنيت وصممت (سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبمشاركة متخصصين من أساتذة الجامعات في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل

الطلاب:

- متعلمين ناجحين مدى الحياة
- افراداً واثقين بأنفسهم
- مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر

المشرف الفني على الطبع  
علي غازي جواد

المشرف العلمي على الطبع  
حسين صادق العلاق

## المحتوى:

Integers

الفصل (1): الأعداد الصحيحة

Rational Numbers

الفصل (2): الأعداد النسبية

Polynomial

الفصل (3): متعدد الحدود

Open Sentences

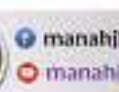
الفصل (4): الجمل المفتوحة

Chapters Exercises

تمرينات الفصول

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

[www.manahij.edu.iq](http://www.manahij.edu.iq)  
manahij@yahoo.com  
Info@manahij.edu.iq



## مقدمة

تُعدُّ مادة الرياضياتِ منَ الموادِ الدراسيةِ الأساسيةِ التي تُساعدُ الطالبَ على اكتسابِ الكفایاتِ التعليميةِ اللازمَةِ لِهُ، لِتنميةِ قُدراتهِ عَلَى التفكيرِ وَحلِ المشكلاَتِ، ويُساعدهُ عَلَى التعاملِ معَ المواقفِ الحياتيةِ المختلفةِ.

وَمِنْ مُنْطَقِ الاهتمامِ الْذِي تُوليهُ وزارَةُ التَّرَبَّى مُتمثَّلةً بِالمديريَّةِ العامَّةِ لِلمناهجِ لِتطويرِ المناهجِ بصورةٍ عامَّةٍ وَلَا سيما مَناهِجِ الرِّياضياتِ لِكي توَكِّبَ التَّطَوُّراتِ العلميَّةِ والتَّكنولوجِيَّةِ فِي مجالِ الحَيَاةِ المُخْتَلِفةِ، فَقَدْ وَضَعَتْ خَطَّةً لِتألِيفِ سَلْسلَةِ كُتُبِ الرِّياضياتِ لِلمرَّاحِلِ الدراسِيَّةِ الْمُتَلِّقةِ، وَأَنْجَزَتْ مِنْهَا كُتبَ الْمَرْحَلَةِ الابتدائِيَّةِ وَبَدَا الْعَمَلُ عَلَى إِسْتِكمَالِ السَّلْسلَةِ بِتَالِيفِ كُتبِ الْمَرْحَلَةِ الْمُتوسِّطَةِ.

إِنَّ سَلْسلَةَ كُتُبِ الرِّياضياتِ العَرَاقِيَّةِ الْجَدِيدَةِ وَمِنْ ضَمِّنِ الإِطَّارِ الْعَامِ لِلمناهجِ تُعزِّزُ القيَمِيَّةِ الْأَسَاسِيَّةِ الَّتِي تَنْمِي بِالالتَّزَامِ بِالْهُوَىِّ الْعَرَاقِيَّةِ وَالتسَّامِحِ وَاحْتِرَامِ الرَّأْيِ وَالرأْيِ الْآخَرِ وَالْعَدْالَةِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ، وَتُوفِّرُ فَرَصَ مُتَكَافِئَةً لِلتَّميُّزِ وَالْإِبْدَاعِ، كَمَا تَعْمَلُ عَلَى تَعْزِيزِ كُفَایَاتِ التَّفَكِيرِ وَالتعلِيمِ وَالكُفَایَاتِ الشَّخصِيَّةِ وَالْاجْتِمَاعِيَّةِ وَكُفَایَاتِ الْمَوَاطِنَةِ وَالْعَمَلِ.

بُنِيَّتْ سَلْسلَةُ كُتُبِ الرِّياضياتِ العَرَاقِيَّةِ عَلَى محورِيَّةِ الطَّالبِ فِي عَمَليَّتيِ التَّعْلِيمِ وَالْتَّعْلُمِ وَعَدَهُ الْمَحْوَرُ الرَّئِيْسِيُّ فِي الْعَمَليَّةِ التَّرَبُّويَّةِ عَلَى وَفقِ الْمَعَايِيرِ الْعَالَمِيَّةِ.

تَمَيَّزَتْ سَلْسلَةُ كُتُبِ الرِّياضياتِ العَرَاقِيَّةِ لِلْمَرْحَلَةِ الْمُتوسِّطَةِ فِي تَنظِيمِ الدَّرُوسِ عَلَى سِتِّ فَقَرَاتٍ: ثَلَاثَةُ فَقَرَاتٍ مُتَكَافِئَاتٍ، تَدَرَّبُ وَجِلُّ التَّمَرينَاتِ، تَدَرَّبُ وَجِلُّ مَسَائلِ حَيَاةِيَّةً، فَكُرْسٌ ، أَكْتَبْ. يَأْتِي كِتَابُ الرِّياضياتِ لِلصَّفِّ الْأَوَّلِ الْمُتوسِّطِ مُشَتَّمِلًا عَلَى أَرْبَعَةِ مَحاورِ أَسَاسِيَّةٍ: مَحْوَرُ الأَعْدَادِ وَالْعَمَليَّاتِ ، وَمَحْوَرُ الْجَبَرِ ، وَمَحْوَرُ الْهِنْدَسَةِ وَالْقِيَاسِ ، وَمَحْوَرُ الإِحْصَاءِ وَالْاحْتِمالَاتِ مِنْ أَنْوَانِ الْأَوزَانِ النَّسْبِيَّةِ لِكُلِّ مَحْوَرٍ، وَتَضَمَّنَ الْكِتَابُ جَزَائِينِ: الْجَزْءُ الْأَوَّلُ وَهُوَ مُخَصَّصُ لِلْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الْأَوَّلِ وَيَحْتَوِي عَلَى أَرْبَعَةِ فَصُولٍ لِكُلِّ فَصْلٍ تَمَرِينَاتِهِ، أَمَّا الْجَزْءُ الثَّانِي فَهُوَ مُخَصَّصُ لِلْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ الثَّانِي وَيَحْتَوِي عَلَى ثَلَاثَةِ فَصُولٍ وَلِكُلِّ فَصْلٍ تَمَرِينَاتِهِ.

تَتَمَيَّزُ هَذِهِ الْكُتُبُ بِأَنَّهَا تَعْرُضُ الْمَادَةَ بِأَسَاليِّبِ حَدِيثَةٍ، تَتَوَفَّرُ فِيهَا عَانِصِرَاتِ الْجَذِبِ وَالْتَّشْوِيقِ، الَّتِي تُسَاعِدُ الطَّالبَ عَلَى التَّفَاعُلِ مَعَهَا، عَنْ طَرِيقِ مَا تُقْدِمُهُ مِنْ تَدْرِيَّيَاتِ وَتَمَرِينَاتِ وَمَسَائلِ حَيَاةِيَّةٍ، إِضَافَةً إِلَى ذَلِكَ تَمَّ وَضَعُ تَمَرِينَاتُ الْفَصُولِ فِي نَهَايَةِ الْكِتَابِ وَهِيَ تَخْتَلِفُ عَنِ التَّدْرِيَّيَاتِ وَالْتَّمَرِينَاتِ فِي الدَّرُوسِ وَذَلِكَ لِكُونِهَا مَوْضِعِيَّةً فَالْإِجَابَةُ عَنْهَا تَكُونُ عَنْ طَرِيقِ اخْتِيَارٍ مِنْ مُتَعَدِّدٍ وَهَذَا بِدُورِهِ يَهْبِيُ الطَّالبَ لِلْمَشَارِكَةِ فِي الْمَسَابِقَاتِ الدُّولِيَّةِ.

يَمْثُلُ هَذِهِ الْكِتَابُ امْتِنَادًا لِسَلْسلَةِ كُتُبِ الرِّياضياتِ الْمَطَوْرَةِ لِلْمَرْحَلَةِ الابتدائِيَّةِ وَدَعَامَةً مِنْ دَعَائِمِ الْمَنْهَجِ الْمَطَوْرِ فِي الرِّياضياتِ إِلَى جَانِبِ دَلِيلِ الْمَدْرَسِ، وَعَلَيْهِ نَأْمَلُ أَنْ يُسْهِمَ تَنَفِيذُهَا فِي اكتسابِ الطَّالِبِ الْمَهَارَاتِ الْعَلَمِيَّةِ وَالْعَمَلِيَّةِ وَتَنَمِيَّةَ مَيْوَلِهِمْ لِدِرَاسَةِ الرِّياضياتِ.

اللَّهُمَّ وَفَقْنَا لِخَدْمَةِ عِرَاقِنَا الْعَزِيزِ وَأَبْنَائِهِ ...

المؤلفون

الفصل (1):	الأعداد الصحيحة	Integers	الصفحة
الاختبار القبلي			7
الدرس [1-1]	الحساب الذهني والقوى والصورة العلمية		8
الدرس [1-2]	ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة للعدد		12
الدرس [1-3]	العبارات الجبرية		16
الدرس [1-4]	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة		20
الدرس [1-5]	الجذر التربيعي والجذر التكعيبى		24
الدرس [1-6]	خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)		28
مراجعة الفصل			30
اختبار الفصل			33
الفصل (2):	الأعداد النسبية	Rational Numbers	
الاختبار القبلي			35
الدرس [2-1]	مفهوم الأعداد النسبية ومقارنتها وترتيبها		36
الدرس [2-2]	العمليات على الأعداد النسبية		40
الدرس [2-3]	النسبة المئوية وتقديرها		44
الدرس [2-4]	الربح والتقسيم التناصي		48
الدرس [2-5]	التناسب الطردي والعكسي		52
الدرس [2-6]	تقدير الجذور التربيعية والتكعيبية		56
الدرس [2-7]	خطة حل المسألة (تحديد معقولية الإجابة)		60
مراجعة الفصل			62
اختبار الفصل			65

67	.....	الاختبار القبلي
68	.....	الدرس [3-1] الحد الجبري والحدود المتشابهة
72	.....	الدرس [3-2] جمع الحدود المتشابه وطرحها
76	.....	الدرس [3-3] ضرب الحدود الجبرية
80	.....	الدرس [3-4] القيمة العددية لمتعدد الحدود
84	.....	الدرس [3-5] الدوال وتنظيمها في جداول
88	.....	الدرس [3-6] خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)
90	.....	مراجعة الفصل
93	.....	اختبار الفصل

95	.....	الاختبار القبلي
96	.....	الدرس [4-1] المجموعات والعمليات عليها
100	.....	الدرس [4-2] حل معادلات متعددة الخطوات في $Z$
104	.....	الدرس [4-3] حل معادلات متعددة الخطوات في $Q$
108	.....	الدرس [4-4] المتباينات وخصائص المتباينات
112	.....	الدرس [4-5] حل المتباينات بعدة خطوات
116	.....	الدرس [4-6] خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)
118	.....	مراجعة الفصل
121	.....	اختبار الفصل

## Integers

## الأعداد الصحيحة

الحساب الذهني والقوى والصورة العلمية

الدرس [1-1]

ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة للعدد

الدرس [1-2]

العبارات الجبرية

الدرس [1-3]

حل معادلات ذات الخطوة الواحدة

الدرس [1-4]

الجذر التربيعي والجذر التكعيبى

الدرس [1-5]

خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

الدرس [1-6]



قال الطيار إنَّ درجة الحرارة داخل الطائرة (21) درجة سيلزية فوق الصفر، ودرجة الحرارة خارج الطائرة (51) درجة سيلزية تحت الصفر، الفرق بين درجة الحرارة داخل الطائرة وخارجها هو:  $+21 - (-51)$

# الاختبار القبلي

Pretest

استعمل مستقيم الأعداد وجد ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي:

1  $5 + (-8) = \dots$

4  $0 + (-10) = \dots$

2  $3 + 7 = \dots$

5  $-9 + 8 = \dots$

3  $-6 - 4 = \dots$

6  $7 + (-7) = \dots$

جد ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً طريقة الإشارات في كل مما يأتي:

7  $18 + 36 = \dots$

10  $-123 + 35 = \dots$

8  $27 - 65 = \dots$

11  $118 + (-118) = \dots$

9  $-120 - 40 = \dots$

12  $300 - 200 = \dots$

جد ناتج الضرب أو القسمة مستعملاً طريقة الإشارات في كل مما يأتي:

13  $3 \times 12 = \dots$

16  $72 \div 8 = \dots$

14  $6 \times (-9) = \dots$

17  $(-125) \div 5 = \dots$

15  $-23 \times (-15) = \dots$

18  $-121 \div (-11) = \dots$

حل الجمل المفتوحة الآتية:

19  $15 + \dots = 34$

22  $(-8) + \dots = 12$

25  $3 \times \dots = 36$

28  $64 \div \dots = 16$

20  $26 - \dots = 13$

23  $(-9) + \dots = -30$

26  $(-6) \times \dots = -54$

29  $(-84) \div \dots = 7$

21  $\dots + 47 = 90$

24  $\dots - 14 = -44$

27  $\dots \times (-5) = 45$

30  $\dots \div (-9) = 9$

أكتب ثلاث جمل عدديّة تربط بين الأعداد:

31  $21, 50, 29$

32  $7, -28, 35$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

$\dots - \dots = \dots$

حل كل عدد إلى عوامله الأولية:

33  $32 = \dots$

34  $96 = \dots$

35  $675 = \dots$

أكتب الأعداد التالية بالصورة الأسية:

36  $125 = 5 \times 5 \times 5$

$= \dots$

37  $128 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

$= \dots$

## تعلم



أنتجت حافظة تفقيس البيض الأولى

(18) فرخ دجاج، والحافظة الثانية

أنتجت (12) فرخ دجاج في المرحلة

الأولى و (9) أفراخ في المرحلة الثانية.

كم فرخ دجاج أنتجت الحافظتان؟

## فكرةُ الدرس

- استعمال خصائص العمليات للحساب الذهني.

- كيفية حساب قوة عدد وكتابته عددياً باستعمال القوى.

- الصورة العلمية للعدد.

## المفردات

- التبديل ، التجميع ، التوزيع

- الأس ، الأساس.

## Mental Math [1-1-1] : الحسابُ الذهني

تعرفت سابقاً على بعض خصائص الأعداد (التبديل ، التجميع ، التوزيع) ، وسوف تستعمل هذه الخصائص لتحسب ذهنياً قيمة جملة عدديّة.

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً عدد الفراخ الكلي.

أكتب الجملة العددية التي تمثل عدد أفراخ الدجاج الكلي:

$$\begin{aligned} 18 + (12 + 9) &= (18 + 12) + 9 \\ &= 30 + 9 \\ &= 39 \end{aligned}$$

استعمل خاصية التجميع

اجمع داخل الأقواس أولاً، وجد الناتج

## مثال (1)

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً:

i)  $9 + 11 = 11 + 9 = 20$

استعمل خاصية الإبدال للجمع

ii)  $3 \times 12 = 12 \times 3 = 36$

استعمل خاصية الإبدال للضرب

iii)  $(37 + 44) + 6 = 37 + (44 + 6)$   
= 87

استعمل خاصية التجميع

اجمع داخل الأقواس أولاً وجد الناتج

iv)  $(13 \times 4) \times 2 = 13 \times (4 \times 2)$   
= 104

استعمل خاصية التجميع

اضرب داخل الأقواس أولاً وجد الناتج

## مثال (2)



عصائر: اشتري يوسف (6) صناديق عصير، يحتوي كل صندوق على (24) علبة. استعمل خصائص العمليات لتجد كم علبة عصير اشتري يوسف؟

$$\begin{aligned} 6 \times 24 &= 6 \times (20 + 4) \\ &= (6 \times 20) + (6 \times 4) \\ &= 120 + 24 \\ &= 144 \end{aligned}$$

أكتب 24 على شكل  $20 + 4$

استعمل خاصية التوزيع

اضرب داخل الأقواس أولاً

جد ناتج الجمع

## مثال (3)

يمكنك كتابة عملية الضرب  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$  على شكل قوة باستعمال الأساس والأُسس (2) ويدل الأُسس (5) على عدد المرات التي يتكرر فيها الأساس (2) في عملية الضرب.

## مثال (4)

احسب كلاً مما يأتي:

العدد 4 مضروب بنفسه 3 مرات

$$\text{i)} \quad 4^3 = 4 \times 4 \times 4 \\ = 64$$

$$\text{ii)} \quad 8^1 = 8$$

$$\text{iii)} \quad 9^0 = 1 \quad (a^0 = 1, a \neq 0)$$

كل عدد بأسن 1 يساوي نفسه

كل عدد بأسن صفر يساوي 1 عدا الصفر

## مثال (5)

أكتب الأعداد التالية باستعمال القوى:

$$\text{i)} \quad 36 = 6 \times 6 \\ = 6^2$$

أكتب العدد 36 بدلالة العدد 6  
الأساس 6 يتكرر مرتين

$$\text{ii)} \quad 81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \\ = 3^4$$

أكتب العدد 81 بدلالة العدد 3  
الأساس 3 يتكرر 4 مرات

$$\text{iii)} \quad 1000 = 10 \times 10 \times 10 \\ = 10^3$$

أكتب العدد 1000 بدلالة العدد 10  
الأساس 10 يتكرر ثلاث مرات

## Scientific Notation

## [1-1-3] الصورة العلمية

يمكنك كتابة الأعداد الكبيرة على الصورة العلمية وهي عدد مضروب في قوى العدد 10 .  
مثلاً :  $7 \times 10^4 = 70\,000$  ، وأُس العدد عشرة يدل على عدد الأصفار في العدد .

## مثال (6)

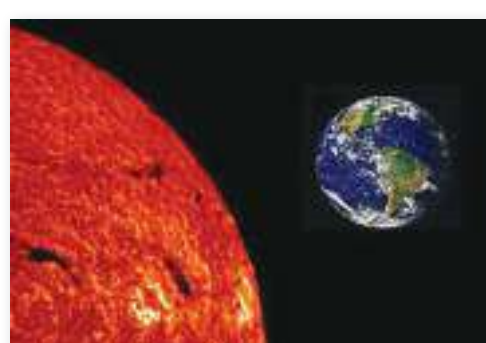
أكتب كلَّ عددٍ على الصورة العلمية:

$$\text{i)} \quad 5000 = 5 \times 1000 \\ = 5 \times 10^3$$

أكتب العدد بدلالة عدد مضروب في مضاعفات العدد 10

$$\text{ii)} \quad 640\,000 = 64 \times 10000 \\ = 64 \times 10^4$$

أكتب 10000 بدلالة قوى العدد 10



## مثال (7)

**فضاء**: تبلغ المسافة بين الأرض والشمس

(150) مليون كيلومتر تقريباً. أكتب هذه المسافة بالصورة العلمية للعدد.

$$150\,000\,000 = 15 \times 10\,000\,000 \\ = 15 \times 10^7 \text{ km}$$

## تأكد من فهمك

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً :

1  $12 + 41 = \dots$

2  $5 \times 13 = \dots$

3  $(21 + 33) + 9 = \dots$

4  $(10 \times 14) \times 3 = \dots$

5  $6 \times 24 = \dots$

6  $8 \times 107 = \dots$

الأسئلة 1-6

مشابهة للمثالين 3 ، 1

7  $7^2 = \dots$

8  $4^0 = \dots$

9  $12^3 = \dots$

10  $10^6 = \dots$

11  $10^3 = \dots$

12  $16^1 = \dots$

الأسئلة 7 - 12

مشابهة للمثال 4

احسب كلاً مما يأتي:

13  $81 = \dots$

14  $128 = \dots$

15  $100\,000 = \dots$

الأسئلة 13 - 15

مشابهة للمثال 5

أكتب الأعداد التالية بالصورة العلمية أو بالصورة الرقمية:

16  $24 \times 10^6 = \dots$

17  $13 \times 10^3 = \dots$

الأسئلة 16 - 19

18  $1350000 = \dots$

19  $5100000000 = \dots$

مشابهة للمثالين 6 ، 7

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً :

تدريب وحل التمرينات

20  $(34+12)+8 = \dots$

21  $(18 \times 11) \times 5 = \dots$

22  $7 \times 31 = \dots$

23  $6 \times (10+3) = \dots$

24  $9 \times 81 = \dots$

25  $14 \times 25 = \dots$

احسب كلاً مما يأتي:

26  $8^2 = \dots$

27  $7^1 = \dots$

28  $10^6 = \dots$

29  $64 = \dots$

30  $225 = \dots$

31  $1000\,000 = \dots$

أكتب الأعداد التالية بالصورة العلمية أو بالصورة الرقمية:

32  $3 \times 10^9 = \dots$

33  $26 \times 10^4 = \dots$

34  $52 \times 10^5 = \dots$

35  $160000 = \dots$

36  $900000000 = \dots$

37  $2000000000 = \dots$



**حاسوب:** ان وحدة قياس سعة التخزين في الحاسوب هي البايت (byte) ومضاعفاته، ومنها الكيلوبايت (KB) ويساوي تقريباً ألف بايت، الميكابايت (MB) ويساوي تقريباً مليون بايت، الجيجابايت (GB) ويساوي تقريباً ألف مليون بايت، والتيرا بايت (TB) ويساوي تقريباً ألف مليار بايت. اكتب هذه الوحدات بالصورة الرقمية والصورة العلمية.

$1\text{KB} = 1000 = 10^3 \text{ byte}$

$1\text{MB} = \dots = \dots \text{ byte}$

$1\text{GB} = \dots = \dots \text{ byte}$

$1\text{TB} = \dots = \dots \text{ byte}$

38

## تدريب وحل مسائل حياتية

39



**سمك:** اشتري بلال (6) علب سردين، في كل علبة (48) سمكةً استعمل خصائص العملياتِ وجد عدد الأسماك التي اشتراها بلال.

40



**سكان:** بلغ عدد سكان الصين في عام (2016) قُرابةً (1375850000) نسمة. قرب عدد السكان مقارباً لأقرب مئة مليون، ثم أكتب بالصورة العلمية.

41



**ضوء:** إن سرعة الضوء في الفراغ ثابتٌ فيزيائيٌّ عالميٌّ ويساوي تقربياً  $3 \times 10^8$  m/sec. اكتب سرعة الضوء بالصورة الرقمية.

## فَكَرْ

42

**أصح الخط:** استعملت هيفاء خصائص العمليات لتحسب ذهنياً  $(10+3) \times 6$ ، فكتبت الآتي:

$$6 \times (10 + 3) = (6 + 10) \times (6 + 3) = 16 \times 9 = 144$$

بين خطأ هيفاء وصححه.

43

**مسألة مفتوحة:** اكتب جملة عدديّة يمكن أن تستعمل فيها خاصية توزيع عملية الضرب على الجمع وجد ناتجها.

44

**حسّ عددي:** قارن بين الأعداد التالية باستعمال (< ، > ، =):

i)  $5^3$  ○  $5^2$

ii)  $4^3$  ○  $2^6$

iii)  $2^3$  ○  $3^3$

ناتج ما يلي باستعمال خصائص العمليات:

أكتب

i)  $(39 + 22) + 8 = \dots\dots\dots$

ii)  $9 \times 27 = \dots\dots\dots$

تعلم



في السلة (8) برتقالات أضافت إليها سعاد حبات برتقال أخرى حتى تضاعف عددها (4) مرات ثم أخذت منها (3) حبات برتقال من السلة. كيف يمكنك استعمال عمليات الضرب والطرح لإيجاد عدد حبات البرتقال المتبقية في السلة؟

فكرة الدرس

- استعمال ترتيب العمليات لإيجاد ناتج جملة عددية.
- التعرف إلى القيمة المطلقة للعدد الصحيح.

المفردات

- ترتيب العمليات
- القيمة المطلقة

Ordering Operations on Integers

[1-2-1]: ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة

تعرفت سابقاً على مجموعة الأعداد الصحيحة  $\{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$  ولإيجاد قيمة جملة عددية استعمل ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة وكما يأتي :

- (1) إبدأ بالعمليات بين الأقواس .
- (2) اضرب وقسم من اليسار إلى اليمين .

**مثال (1)** جد عدد حبات البرتقال في السلة .

اكتب الجملة العددية التي تمثل عدد حبات البرتقال في السلة:

$$4 \times 8 - 3$$

اجر العمليات بالترتيب

$$32 - 3$$

اضرب 4 في 8

$$29$$

اطرح 3 من 32

لذا عدد حبات البرتقال المتبقية في السلة هو (29) برتقالة .

**مثال (2)**

استعمل ترتيب العمليات، وجذ ناتج كلٍ مما يأتي:

$$\text{i)} 14 - 6 + 40 = 8 + 40 \\ = 48$$

اجر العمليات داخل الأقواس

ضع العمليات التي لها أولوية بين أقواس

جد  $10^2$  ثم أضربه في 2-

اطرح 30 من 200-

$$\text{ii)} (5 - 7) \times (6 + 4)^2 - 30 = -2 \times 10^2 - 30 \\ = (-2 \times 10^2) - 30 \\ = -200 - 30 \\ = -230$$

$$\text{iii)} 48 \div 6 + 3 \times (-9) - 5 \times 12 = 8 + (-27) - 60 \\ = -19 - 60 \\ = -79$$

$$\text{iv)} (56 \div 8)^2 + (72 \div 2) - (2 \times 9) = 7^2 + 36 - 18 \\ = 85 - 18 \\ = 67$$

اجر العمليات داخل الأقواس

جد  $7^2$  ثم أجمعه مع 36

اطرح 18 من 85

**مثال (3)**



**فواكه:** اشتري أحمد (12) كغم من التفاح و (8) كغم من البرتقال و (3) كغم من الموز، أعطى لأخته نصف عدد كيلوغرامات التفاح و (2) كغم من البرتقال. كم كيلوغراماً بقي معه؟

$$(12 \div 2) + (8 - 2) + 3 \\ (12 \div 2) + (8 - 2) + 3 = 6 + 6 + 3 \\ = 15$$

الجملة العددية التي تمثل عدد الكيلوغرامات التي بقيت مع أحمد

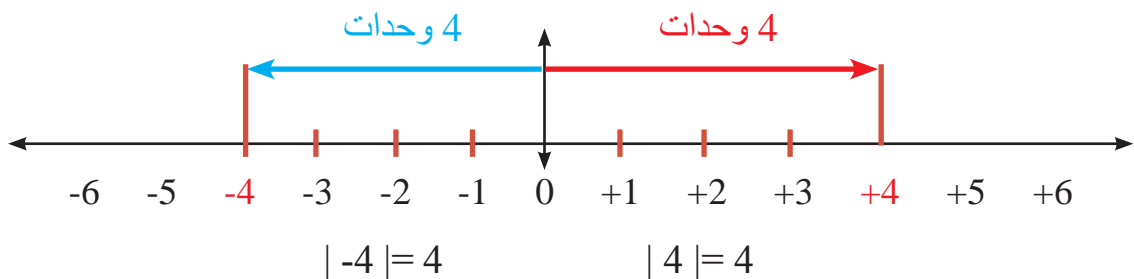
إجر العمليات بين الأقواس

اجمع الأعداد الثلاثة

## The Absolute Value of Number [1-2-2]: القيمة المطلقة للعدد

القيمة المطلقة للعدد: هي المسافة بين العدد والصفر على مستقيم الأعداد، ويرمز لها بالرمز  $| |$  ، تعلمت سابقاً تمثيل الأعداد الصحيحة الموجبة والسلبية على مستقيم الأعداد، وسوف نستعمل هذا التمثيل لتوضيح معنى القيمة المطلقة.

**مثال (4)** لاحظ أن العدد (4) يقع على يمين العدد (صفر) والعدد (-4) يقع يسار العدد (صفر) ولكنهما يبعدان عنه بنفس المسافة وكما موضح في المخطط:



**مثال (5)** جد قيمة الجملة العددية:

i)  $|-8| = 8$

ii)  $| -12 | + | 5 |^2 = 12 + 5^2 \\ = 37$

iii)  $| -24 | - | -3 | - | -7 | + 13 = 24 - 3 \times 7 + 13 \\ = 24 - 21 + 13 \\ = 16$

iv)  $| 48 | \div | -6 | - | 11 | \times | -3 | = 48 \div 6 - 11 \times 3 \\ = (48 \div 6) - (11 \times 3) \\ = 8 - 33 \\ = - 25$

جد أولاً القيمة المطلقة، ثم استعمل ترتيب العمليات

علامة القيمة المطلقة تعامل مثل علامة الأقواس

أولاً: جد القيمة المطلقة للأعداد

ثانياً: ضع العمليات التي لها أولوية

بين أقواس

ثالثاً: إجر العمليات بالترتيب

1  $45 - 12 + 32 = \dots$

2  $5 \times 14 - 82 = \dots$

الأسئلة 4-4

3  $(24 - 6) \times (30 - 28)^3 = \dots$

4  $72 \div 9 + 4 \times (-5) = \dots$

مشابهة للمثالين :

2 ، 1

5  $|-15| + |8|^2 = \dots$

6  $56 \div 7 + 3 \times (-8) - 2 \times 13 = \dots$

7  $|-42| \div (-7) + 36 = \dots$

8  $-3 \times 9 + 2 |-18| \div 6 = \dots$

الأسئلة 5-12

9  $|-81| \div |-3| + 5 \times 4 = \dots$

10  $|-17| \times |-6| - 5 |-8| = \dots$

مشابهة للمثال 5

11  $|-21| \times |-4| = \dots$

12  $(-8) \times |-16| \div (2|-2|) = \dots$



**سمك:** اصطاد أحمد (24) سمكةً صغيرةً و(8) أسماك كبيرة،  
واصطاد أخوه نصف عدد الأسماك الصغيرة و(3) أمثل الأسماك  
الكبيرة، وتناولوا في وجبة الغداء (6) أسماك صغيرة و (3) كبيرة.  
ما عدد الأسماك المتبقية لديهم؟

السؤال 13 مشابه للمثال 3

13

14  $23 - 11 - 18 = \dots$

15  $6 \times 12 - 65 + 9 = \dots$

16  $(47 - 7) \times (12 - 2)^2 = \dots$

17  $105 \div 15 + 8 \times (-3) = \dots$

18  $(4 \times 33) - (5 \times 15) + 8 = \dots$

19  $49 \div 7 + 6 \times (-9) - 5 \times 14 = \dots$

20  $|-37| + |10|^2 = \dots$

21  $|-18| \div |-6| = \dots$

22  $|-35| \times (-4) + 61 = \dots$

23  $-6 \times 7 + 3 |-15| \div 5 = \dots$

24  $|-64| \div |-4| + 16 \times (-3) = \dots$

25  $|-21| - |-20| + 16 \div (-16) = \dots$



**قرطاسية:** وزَعَ مدرسٌ على (34) طالباً القرطاسية  
الآتية (كراسات ، أقلام ، ممَاحٍ)، استلم كل طالب (8)  
كراسات و (6) أقلام و (4) ممَاحٍ . ما عدد القطع التي  
وزَعَها المدرسُ من الأنواع الثلاثة؟

26

## تدريب وحل مسائل حياتية



**أقلام تلوين:** اشتريت سرى (5) علب أقلام تلوين، في كل علبة (12) قلمًا، أبقيت لنفسها (20) قلمًا، وزعّت الباقى بالتساوي على أخواتها الأربع. كم قلمًا كانت حصة كل واحدة من أخواتها؟ 27



**غزلان:** في حديقة حيوانات (30) غزالاً، زاد عددها إلىضعف فأعيد توزيعها على أربع حظائر. كم غزالاً وضع في كل حظيرة؟ 28



**درجات الحرارة:** سجل باحث علمي في أحد الأيام في القطب الجنوبي أربع قراءات لدرجات الحرارة خلال (12) ساعة وكانت قراءاته للمحرار كل أربع ساعات وبحسب الجدول الآتي: 29

الوقت	درجة الحرارة السيليزية
الساعة 10 صباحاً	-16
الساعة 2 ظهراً	أرتفعت 4 درجات
الساعة 6 عصراً	اصبحت نصف ما كانت عليه في الساعة 2 ظهراً
الساعة 10 مساءً	انخفضت 3 درجات على ما كانت عليه في الساعة 6 عصراً

كم أصبحت درجة الحرارة في الساعة 10 مساءً؟

### فَكْرٌ

**تحدى:** استعملْ ترتيب العمليات، وجدِّ ناتج كلِّ مما يأتي: 30

i)  $(3|-7| \times |-6| + 7|-8|)^2 = \dots\dots$       ii)  $10 - 7|-5| - 32 \div |-4|^2 = \dots\dots$

**مسألة مفتوحة:** ضع الأعداد (6 , - 3 , 72) في المكان المناسب من الجملة العددية لتحصل على الناتج المعطى: 31

i)  $\dots\dots \times \dots\dots + \dots\dots \div \dots\dots = -10$       ii)  $\dots\dots + \dots\dots \times \dots\dots \div (\dots\dots) = 54$

**حسّ عددي:** ضع عدداً صحيحاً سالباً بحيث يتحقق الجملة العددية الآتية: 32

i)  $3|\dots\dots| - 4|\dots\dots| = 0$       ii)  $18 \div |\dots\dots| - 3|\dots\dots| = 0$

### أكتبْ

ناتج ما يلي باستعمالِ ترتيب العملياتِ:

$$2 |-10| \times | - 20 | + 5 | - 30 | \div (-15) = \dots\dots$$

## تعلمً



في السلة عددٌ من حبات التفاح، وبعد أن أخذت منها زهاء (3) تفاحاتٍ أضافت أمها عدداً من حبات التفاح حتى تضاعفَ عددها (3) مرات. كيف يمكنكُ أن تعبرَ عن عددِ التفاحات في السلةِ في كل حالة؟

## فكرةُ الدرسِ

- كتابة العبارات الجبرية
  - إيجاد قيمة عبارة جبرية
- المفردات**
- المتغير
  - العبارة الجبرية
  - إيجاد قيمة عبارة جبرية

## كتابةُ العباراتُ الجبريةُ [1-3-1] Writing Algebraic Statements

المتغير: هو رمزٌ يمثل عدداً، والعبارةُ الجبريةُ هي مجموعةٌ من المتغيرات والأعداد تربطها عمليات حسابية.

## مثال (1)

أكتب العبارةَ الجبريةَ التي تمثلُ عدَّ حباتِ التفاحِ في السلةِ:

أولاً: بعد أن أخذت زهاء (3) حبات تفاح.

ثانياً: بعد أن أضافت أمها عدداً من حبات التفاح وتضاعفَ عددها 3 مرات.

أولاً: مثلُ عدد حبات التفاح بالمتغير  $X$

إذن عدد حبات التفاح المتبقية في السلة هو  $X-3$

ثانياً: عدد حبات التفاح بعد الإضافة هو  $3(X-3)$

## مثال (2)

أكتب عبارةً جبريةً تمثلُ كلاً مما يأتي:

(ii) أقل من  $L$  بعشرين:  $L - 10$

(i) أكثر من  $M$  بستة عشر:  $M + 16$

(iv) أقل من  $Y+3$  بأربعة أسّ 2:  $(Y+3) - 4^2$

(iii) أكثر من  $(X-2)^4$  بخمسة:  $5 + (X-2)^4$

(vi)  $K-3$  مقسوم على 8:  $(K-3) \div 8$

(v) 4 أمثال  $F+6$  أسّ 3:  $4(F+6)^3$

## مثال (3)

**فواكه:** أشتريت سهير عدداً من أقداح عصير الفراولة بمبلغ (1500)

دينار، اكتب عبارةً جبريةً تمثلُ ثمنَ قدرَ العصيرِ الواحد.



ممثلُ عدد أقداح العصير التي اشتريتها سهير بالمتغير  $M$

إذن ثمنَ القدر الواحد هو:  $1500 \div M$

وهي العبارة الجبرية المطلوبة.



إيجاد قيمة العبارة الجبرية هو استبدال المتغير الذي تحويه العبارة الجبرية بعدد.

**مثال (4)** جُد قيمةَ العبارةِ الجبريةِ فيِ كلِّ مَا يليِ باستعمالِ قيمةِ المتغيرِ المعطاة:

i)  $3X - 5^2 , X = 20$

$$\begin{aligned} 3X - 5^2 &= 3 \times 20 - 25 \\ &= 35 \end{aligned}$$

عوض عن  $X$  بالعدد 20

استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج

ii)  $6(Y + 3) - 52 , Y = -4$

$$\begin{aligned} 6(Y + 3) - 52 &= 6(-4 + 3) - 52 \\ &= -6 - 52 = -58 \end{aligned}$$

عوض عن  $Y$  بالعدد -4

اضرب 6 في 1 - ثم جد الناتج

iii)  $3^2(72 \div Z) - 5(72 + Z) , Z = 8$

$$\begin{aligned} 3^2(72 \div Z) - 5(72 + Z) &= 9(72 \div 8) - 5(72 + 8) \\ &= 9 \times 9 - 5 \times 80 = -319 \end{aligned}$$

عوض عن  $Z$  بالعدد 8 واتكتب قيمة  $3^2$

قسم 72 على 8 ، اجمع 72 و 8

استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج

**مثال (5)** جُد قيمةَ العباراتِ الجبريةِ الآتية:

i)  $|-18| + X^2 - 99 , X = 9$

$$\begin{aligned} |-18| + X^2 - 99 &= |-18| + 9^2 - 99 \\ &= 18 + 81 - 99 = 0 \end{aligned}$$

عوض عن  $X$  بالعدد 9 ثم

جد القيمة المطلقة ثم استعمل  
ترتيب العمليات وجد الناتج

ii)  $3^2Y \div (-3y) - |-36| \div (2Y) , Y = -9$

$$\begin{aligned} 3^2Y \div (-3y) - |-36| \div (2Y) &= 9(-9) \div 27 - |-36| \div (2 \times -9) \\ &= -81 \div 27 - 36 \div (-18) \\ &= -3 + 2 \\ &= -1 \end{aligned}$$

عوض عن  $Y$  بالعدد -9 ثم

جد الأعداد ذات القوى والقيمة  
المطلقة ثم استعمل ترتيب  
العمليات وجد الناتج

**صورة:** رسم بسام صورةً لخريطةِ العراقِ ممثلاً بعلمِ العراقِ على ورقةِ مستطيلةِ الشكل

طولها يزيد على عرضها بمقدار 11cm. اكتب عبارةً جبريةً تمثل مساحةَ الصورةِ وجدْ هذهِ

المساحة عندما يكون عرضها يساوي 39cm.

مَثُل عرض الصورة بالمتغير D

إذن طول الصورة هو D+11

مساحة الصورة:

$$D \times (D + 11) , D = 39$$

$$D \times (D + 11) = 39 \times (39 + 11)$$

$$= 39 \times 50$$

$$= 1950 \text{ cm}^2$$



## تأكد من فهمك

أكتب عبارة جبرية تمثل كلاً مما يأتي:

الأسئلة 1-6  
مشابهة  
للمثالين 1 و 2

أقل من Y بثلاثة عشر	2	أكبر من N بثمانية عشر	1
K - 3 مقسوم على 8	4	ثلاثة أمثال $(X-2)^4$	3
سبعة ألس 3 مضروب في $(L-9)$	6	$(T+3)$ مقسوم على $(T-3)$	5

جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة :

7 $4X - 6^2 + 3$ , $X = 12$	8 $3(Y+8) - 67$ , $Y = -4$	7-12 مشابهة للمثالين 5،4
9 $2(Z-5) - 3 \times 9^2$ , $Z = -30$	10 $2^3(64 \div D) - 3(72+D)$ , $D = 8$	
11 $ -15  + V^2 - 35$ , $V = 6$	12 $4Y \div 16 -  -48  \div (2Y)$ , $Y = -8$	



**طيور:** تضاعف عدد الطيور في حديقة الحيوانات لأربعة أمثال ما كان عليه، فوضع (20) طيراً في قفص ووزعباقي على (6) أبقاصل. اكتب عبارة جبرية تمثل عدد الطيور في كل قفص وجد عددها في كل قفص إذا علمت أن عددها قبل الزيادة هو (32) طيراً.

السؤال 13 مشابه للمثالين 3 و 6

13

أكتب عبارة جبرية تمثل كلاً مما يأتي :

أقل من 3R بعشرين	15	أكبر من X بتسعة ألس 2	14
-N-8 مقسوم على -8	17	خمسة أمثال $(M-6)^3$	16
5 خمسة ألس 3 مضروب في $(L-4)$	19	$(Y+5)$ مقسوم على $(Y-5)$	18

جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة :

20 $16X^2 - 9^2 + 31$ , $X = 5$	21 $4(Y-7) - 100$ , $Y = -10$
22 $2^3(N-4) - 6 \times 3^2$ , $N = -26$	23 $(56 \div D) - 4^2(1-D)$ , $D = 7$
24 $ -10  + Y^3 - 42$ , $Y = 3$	25 $6V \div 18 -  -36  \div (2V)$ , $V = -6$



**مواصلات:** انطلق قطار من مدينة بغداد في الساعة (12) ظهراً متوجهًا إلى مدينة البصرةقطع  $400 \text{ km}$  بسرعة  $80 \text{ km/h}$ ، ثم خفض سرعته نتيجة أعمال الصيانة فوصل إلى مدينة البصرة في الساعة (9) ليلاً. اكتب عبارة جبرية تمثل سرعة القطار المنخفضة إذا علمت أن المسافة بين بغداد والبصرة  $560 \text{ km}$ .

26



**أشجار:** شُجَرٌ جانباً الطريق والجزرة الوسطية لأحد شوارع مدينة بغداد بواقع شجرتين لكل (5m). أكتب عبارة تمثل عدد الأشجار التي غرست في الشارع، وجدّ عددها إذا علمت أن طول الشارع (10km).



**حمام:** يملك عدنان ثلاثة أمثال ما يملكه تحسين من الحمام  
ويملك فؤاد مثلي ما يملكه عدنان وتحسين. اكتب عبارة  
جبرية تمثل عدد الحمام الذي يملكه فؤاد، وجد العدد إذا  
كان تحسين يملك (14) حماماً.

كمية الكربوهيدرات	الغذاء
12 غم	كوب خضار
17 غم	ثمرة فاكهة واحدة
14 غم	كوب حليب
13 غم	قطعة خبز

**غذاء:** يمثل الجدول التالي كمية الكربوهيدرات في أنواع مختلفة من الغذاء، وكما مبين في الجدول الآتي:  
أكتب عبارةً جبريةً تمثلُ كميةَ الكربوهيدرات في N كوب خضار و (3) ثمرات فاكهة و N كوب حليب،  
وتجدِ الكميةَ عندما N تساوي 4.

فَكِرْ

**تحدٍ:** جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يلي باستعمال قيمة المتغير المعطاة: 30

$$\text{i) } 3|X-3|^2 \times |X-4|^2 + 6 |-2|, \quad X=6 \qquad \text{ii) } 75 - 8|Y-12| - (2Y \div 6)^2, \quad Y=15$$

**مسألة مفتوحة:** ضع الأعداد بدل المتغيرات  $X = 2^4$  ،  $Y = -36$  ، في الجملة العددية لتحصل على الناتج المعطى:

$$\text{i) } X \times (-2) + Y \div (-3) = -44 \quad \text{ii) } (2Y - 70) \times (X - 2^4) = 0$$

حسن عددی: جذب ذہنیاً قیمة کل عبارۃ: 32

$$\text{i) } 3|X-4| \times 4|Y+6|, X=14, Y=-16 \quad \text{ii) } |S+3|^2 \div (4|V-3|^2), S=-23, V=4$$

**أكتب** ناتج العبارة الجبرية بالتعويض بقيمة المتغير المعطاة :

$$3^2|-X| \times |-30| + 2^3 |-2X| , X = 1$$

## حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

## Solving Equations with One Step



تعلم

لدى أحد الرعاة (128) ماعزاً، ذكوراً وإناثاً. إذا كان عدد الذكور (25)، فكم عدد الإناث؟

**فكرة الدرس**

- حل معادلات الجمع والطرح
- حل معادلات الضرب والقسمة

**المفردات**

- حل معادلة الجمع
- حل معادلة الطرح
- حل معادلة الضرب
- حل معادلة القسمة

## Solving Addition and Subtraction Equations [1-4-1]

معادلة الجمع: هي عبارة جبرية تحتوي على المساواة وعملية جمع فقط، وحلّها يعني إيجاد قيمة المجهول فيها.

معادلة الطرح: هي عبارة جبرية تحتوي على المساواة وعملية طرح فقط، وحلّها يعني إيجاد قيمة المجهول فيها.

**مثال (1)**

افرض عدد إناث الماعز هو  $X$

إذن

**الطريقة الأولى:** استعمال الحساب الذهني

أكتب المعادلة

فكّر بعدي ما لو أضفته إلى (25) لكان الناتج 128

إذن

**الطريقة الثانية:** استعمال العلاقة بين الجمع والطرح

أكتب المعادلة

استعمل العلاقة بين الجمع والطرح

حقيقة طرح

$$X + 25 = 128$$

$$X + 25 = 128$$

$$103 + 25 = 128$$

$$X = 103$$

$$X + 25 = 128$$

$$X = 128 - 25$$

$$X = 103$$

**مثال (2)**

حل معادلات الطرح والجمع باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح :

i)  $Y - 8 = |-30| \rightarrow Y = |-30| + 8 \rightarrow Y = 30 + 8 \rightarrow Y = 38$

ii)  $45 - Z = 9 \rightarrow 45 - 9 = Z \rightarrow Z = 45 - 9 \rightarrow Z = 36$

iii)  $X + 11 = -33 \rightarrow X = -33 - 11 \rightarrow X = -44$

**مثال (3)**



**عسل**: جمَعَ مزارعٌ من منحله (36) كغم من العسل، أبقي لنفسه عدداً من الكيلوغرامات وباع منها (28) كغم. كم كيلوغراماً أبقي لنفسه؟

افرض عدد الكيلوغرامات التي أباقاها لنفسه هو  $N$

$$36 - N = 28$$

$$N = 36 - 28$$

$$N = 8$$

$$8 \text{ kg}$$

لذا عدد الكيلوغرامات التي أباقاها لنفسه هو

إذن

**استعمل العلاقة بين الجمع والطرح**

### [1-4-2]: حل معادلات الضرب والقسمة Solving Multiplication and Division Equations

**معادلة الضرب**: هي عبارة جبرية تحتوي على المساواة وعملية ضرب فقط، وحلّها يعني إيجاد قيمة المجهول فيها باستعمال حقيقة القسمة.

**معادلة القسمة**: هي عبارة جبرية تحتوي على المساواة وعملية قسمة فقط، وحلّها يعني إيجاد قيمة المجهول فيها.

**مثال (4)**



**ألعاب**: صَعدَ إلى دولاب الهواء (160) شخصاً. فإذا كانت المقصورة الواحدة تتسع إلى (4) أشخاص، فما عدد المقصورات في دولاب الهواء؟

افرض عدد المقصورات هو  $K$

إذن

**استعمل العلاقة بين الضرب والقسمة**

$$4 \times K = 160$$

$$K = 160 \div 4$$

$$K = 40$$

إذن عدد المقصورات هو (40) مقصورة.

**مثال (5)**

**حل معادلات القسمة والضرب باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة :**

$$\text{i) } X \div 7 = 12 \rightarrow 7 \times 12 = X \rightarrow X = 7 \times 12 \rightarrow X = 84$$

$$\text{ii) } 42 \div Y = -6 \rightarrow -6 \times Y = 42 \rightarrow Y = 42 \div (-6) \rightarrow Y = -7$$

$$\text{iii) } Z \times |-5| = 45 \rightarrow Z = 45 \div |-5| \rightarrow Z = 45 \div 5 \rightarrow Z = 9$$

**مثال (6)**



**الفهد**: يتميز الفهد (النمر الصياد) بسرعة فائقة لا يناظر لها أحد من أبناء فصيلته (السنوريات)، جد المسافة التي يقطعها الفهد خلال (3) ساعاتٍ إذا انطلق بسرعة .90 km/hr

افرض المسافة التي يقطعها الفهد هي  $D$

إذن

**استعمل العلاقة بين الضرب والقسمة**

$$D \div 3 = 90$$

$$D = 90 \times 3$$

$$D = 270$$

إذن المسافة التي يقطعها الفهد خلال (3) ساعاتٍ هي 270 km

## تأكد من فهمك

حل معادلات الجمع و الطرح باستعمال الحساب الذهني:

1  $X + 4 = 56$

3  $77 - z = 13$

2  $Y - 13 = 36$

4  $61 + X = 19$

الأسئلة 1-4

مشابهة للمثال 1

حل معادلات الجمع و الطرح باستعمال العلاقة بين الجمع و الطرح:

5  $X + 24 = 15$

7  $X + 22 = |-42|$

6  $Y - 78 = 23$

8  $18 - Y = |-18|$

الأسئلة 5-8

مشابهة للمثال 2

حل معادلات الضرب والقسمة باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

9  $8 \times Y = 64$

11  $12 N = -84$

13  $33 \div Y = |-11|$

10  $X \div 7 = -16$

12  $|-3| \times M = 39$

14  $X \div |-4| = 136$

الأسئلة 9-14

مشابهة للمثال 5



15

**فضاء:** الفرق بين درجات الحرارة على سطح القمر بين جهة المواجهة للشمس والجهة الأخرى هو  $295^{\circ}\text{C}$ . ما مقدار درجة الحرارة في الجهة الأخرى، إذا كانت درجة الحرارة في جهة المقابلة للشمس هي  $107^{\circ}\text{C}$ ؟

السؤال 15 مشابه للمثال 3

## تدريب و حل التمارين

حل معادلات الجمع و الطرح باستعمال الحساب الذهني:

16  $X + 34 = 100$

18  $88 - z = 50$

17  $Y - 99 = 101$

19  $|-10| + X = 26$

حل معادلات الجمع و الطرح باستعمال العلاقة بين الجمع و الطرح:

20  $V + 135 = 56$

22  $X + 18 = |-20|$

21  $M - 44 = -36$

23  $57 - Y = |-57|$

حل معادلات الضرب والقسمة باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

24  $5 \times L = 55$

26  $11 N = -77$

28  $-121 \div Y = |-11|$

25  $S \div 13 = -13$

27  $|-9| \times M = 81$

29  $X \div |-7| = 205$



30

**ذهب:** اشتريت سرى سواراً من الذهب بسعر 450000 دينار. ما سعر الغرام الواحد من الذهب ،إذا كان وزن السوار 10 gm ؟

## تدريب وحل مسائل حياتية

31



**تسلق:** متسلق جبال صعد إلى ارتفاع (L) متراً فوق مستوى سطح الأرض، ثم توقف ونزل إلى الأسفل مسافة (30) متراً، فأصبح على ارتفاع (180) متراً من مستوى سطح الأرض. جد أعلى ارتفاعاً وصل إليه المتسلق.

32



**بواخر:** باخرة شحن تحمل (320) حاوية توقفت في ميناء البصرة وأفرغت نصف عدد الحاويات، ثم غادرت الميناء. كم عدد الحاويات التي بقيت على ظهر الباخرة؟ اكتب معادلة ضرب تمثل المسألة، ثم جد حلها.

33



**غوص:** يقع القاع المرجاني على عمق (180m) تحت مستوى سطح البحر، أراد غواص النزول إلى القاع المرجاني فنزل إلى عمق (75m) تحت مستوى سطح البحر وتوقف. ما العمق الذي يجب أن ينزله الغواص ليصل إلى القاع المرجاني؟

### فَكْر

34

**تحدي:** حل المعادلتين، وحدد إذا كان  $X = Y$  أم لا :

$$\text{i)} \quad X + 7^2 = 100 \quad , \quad 71 - Y = |-20| \quad \text{ii)} \quad 3X = 6^2 \quad , \quad 48 \div Y = 2^3$$

35

**أصح الخطأ:** حلت منتهى المعادلة الآتية:

وكتبت  $V = 3^2$ . حدد خطأ منتهى وصححه.

36

**حسّ عددي:** بين احتمالية كون قيمة المتغير  $X$  موجبة أم سالبة إذا كان:

$$\text{i)} \quad \text{عدد صحيح} \times \text{عدد صحيح سالب} = X \quad \text{ii)} \quad \text{عدد صحيح} + \text{عدد صحيح سالب} = X$$

### أكتب

$$2^5 \div N = 4$$

حل معادلة القسمة الآتية:

## تعلم



رسم بسام لوحه جدارية لحديقة مربعة الشكل مساحتها (1296cm<sup>2</sup>). كم يبلغ طول هذه الحديقة في اللوحة التي رسمها بسام ؟

## فكرة الدرس

- إيجاد الجذر التربيعي للعدد الصحيح الموجب والتطبيقات عليه.
- إيجاد الجذر التكعبي للعدد الصحيح.

## المفردات

- الجذر التربيعي
- نظرية فيثاغورس
- الجذر التكعبي

## Square root

## [1-5-1]: الجذر التربيعي

لإيجاد الجذر التربيعي للعدد الصحيح الموجب ، اتبع الخطوات الآتية:

- (1) حل العدد إلى عوامله .
- (2) خذ عاملًا واحدًا من كل زوج من العوامل المتساوية .
- (3) جُد حاصل ضرب العوامل المحددة في الخطوة 2.

## مثال (1) جُد طول الحديقة.

1296	2
648	2
324	2
162	2
81	3
27	3
9	3
3	3
	1

افرض أن طول الحديقة المربعة في الصورة هو L

$$\text{إذن مساحة الحديقة في الصورة } L^2 = 1296$$

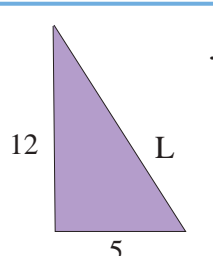
$$\text{ومنه } L = \sqrt{1296}$$

حل العدد (1296) إلى عوامله أولاً :

$$\begin{aligned} 1296 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ &= 2^4 \times 3^4 \\ L &= \sqrt{1296} = 2^2 \times 3^2 \\ &= 4 \times 9 \\ &= 36 \text{ cm} \end{aligned}$$

## نظرية فيثاغورس Pythagoras Theorem

مساحة المربع المنشأ على الضلع المقابل للزاوية القائمة (الوتر) في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين القائمين.



مثال (2) مثلث قائم الزاوية طولا ضلعيه القائمين 12cm ، 5cm . جُد طول الوتر.

$$\begin{aligned} L^2 &= 5^2 + 12^2 \\ &= 25 + 144 = 169 \\ L &= \sqrt{169} = 13 \text{ cm} \end{aligned}$$

إذن طول الوتر هو 13cm

لإيجاد الجذر التكعبي للعدد الصحيح ، اتبع الخطوات الآتية:

- (1) حلّ العدد إلى عوامله .
- (2) خذ عاملًا واحدًا من كلٍ ثلاثةٍ من العوامل المتساوية .
- (3) جُد حاصل ضرب العوامل المحددة في الخطوة 2 .

**مثال (3) جِدِّ الجذر التكعبي للعدد الصحيح:**

i)  $\sqrt[3]{125} = \dots$

$125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$

$\sqrt[3]{125} = 5$

ii)  $\sqrt[3]{-8} = \dots$

$-8 = -2 \times -2 \times -2 = (-2)^3$

$\sqrt[3]{-8} = -2$

$\sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8} , (8 = 2^3)$

$= -2$

حلّ العدد إلى عوامله

خذ عاملًا واحدًا من كلٍ ثلاثةٍ من العوامل المتساوية .

حلّ العدد إلى عوامله

خذ عاملًا واحدًا من كلٍ ثلاثةٍ من العوامل المتساوية

يمكن أن تتبع الخطوات الآتية :

ضع إشارة السالب خارج الجذر وحلّ وجد الناتج

**مثال (4) سلاحف:**

يُنقسُ ثلث ما تبيضه السلاحف البحريّة وتدخل صغار السلاحف إلى البحر، وأغلبها تنتهي الأسماك. فإذا بقي من صغار السلاحف عدداً يساوي الجذر التكعبي لعدد البيض الذي وضعته إحدى السلاحف، جُدْ عدَّ السلاحف الباقيَة إذا كان عدد البيض هو 343.

$\sqrt[3]{343} = \dots$

$343 = 7 \times 7 \times 7 = 7^3$

$\sqrt[3]{343} = 7$

عدد السلاحف الباقيَة هو 7

**مثال (5) جِدِّ قيمة العبارة الجبرية في كلٍ مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة :**

i)  $X - \sqrt{16} + 7 , X = 10$

$X - \sqrt{16} + 7 = 10 - 4 + 7 = 13$

عُوض عن المتغير وجد الجذر التربيعي ثم جد الناتج

ii)  $6^2(N \div \sqrt{25}) - 3(N + \sqrt[3]{125}) , N = 30$

$$\begin{aligned}
 6^2(N \div \sqrt{25}) - 3(N + \sqrt[3]{125}) &= 36(30 \div 5) - 3(30 + 5) \\
 &= (36 \times 6) - (3 \times 35) \\
 &= 216 - 105 \\
 &= 111
 \end{aligned}$$

عُوض عن المتغير وجد  
الجذر التربيعي والتكعبي ثم  
استعمل ترتيب العمليات وجد  
الناتج

9)  $(\sqrt{36} - \sqrt{64}) + 13 M , M = 2$

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{36} - \sqrt{64}) + 13 M &= (6 - 8) + 13 \times 2 \\
 &= -2 + 26 = 24
 \end{aligned}$$

عُوض عن المتغير وجد  
الجذر التربيعي والتكعبي ثم  
استعمل ترتيب العمليات وجد  
الناتج

## تأكد من فهمك

جد قيمة الجذر التربيعي والتكتعيبي للأعداد الصحيحة:

1  $\sqrt{49} = \dots\dots\dots$

2  $\sqrt{81} = \dots\dots\dots$

الأسئلة 1-6

3  $\sqrt[3]{1000} = \dots\dots\dots$

4  $\sqrt[3]{512} = \dots\dots\dots$

مشابهة للمثالين 1 ، 3

5  $\sqrt[3]{-27} = \dots\dots\dots$

6  $\sqrt[3]{-216} = \dots\dots\dots$

ABC مثلث قائم الزاوية في B فإذا كان BC = 9cm ، AB = 12cm ، فما طول الوتر?

7

السؤال 7 مشابه للمثال 2

جد قيمة العبارة الجبرية في كلٍ مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعلقة:

8  $2X - \sqrt{25} + 9 , X = 20$

9  $3(Y \div \sqrt[3]{27}) - 24 , Y = 36$

الأسئلة 8-11

مشابهة للمثال 5

10  $72 + \sqrt{16} M - 31 , M = -4$

11  $8 \sqrt[3]{125} \div (2 \sqrt{4}) - K , K = 15$



**هندسة:** شُيِّدَت دارٌ على أرض مربعة الشكل مساحتها  $1600 \text{ m}^2$ .  
جد محيط الأرض .

12

السؤال 12 مشابه للمثال 4

## تدريب وحل التمارين

جد قيمة الجذر التربيعي والتكتعيبي للأعداد الصحيحة :

13  $\sqrt{25} = \dots\dots\dots$

14  $\sqrt{729} = \dots\dots\dots$

15  $\sqrt{64} = \dots\dots\dots$

16  $\sqrt[3]{8} = \dots\dots\dots$

17  $\sqrt[3]{-125} = \dots\dots\dots$

18  $\sqrt[3]{-729} = \dots\dots\dots$

ABC مثلث قائم الزاوية في B فإذا كان BC = 3m ، AB = 4m ، فما طول الوتر?

19

جد قيمة العبارة الجبرية في كلٍ مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعلقة :

20  $3X - \sqrt{49} + 24 , X = 10$

21  $5(L \div \sqrt[3]{8}) - 38 , L = 12$

22  $53 + \sqrt{36} N - 20 , N = -9 Y = 7$

23  $7 \sqrt[3]{1000} \div (2 \sqrt{25}) - Y , Y = 7$



**هندسة:** أراد عامل بناء رصف غرفة طعام ببلاط مربع الشكل مساحة الواحدة منها ( $400 \text{ cm}^2$ )، فإذا احتاج طول الغرفة إلى وضع (25) بلاطة.  
فكم طول غرفة الطعام؟

24

25



**رياضة:** في أحد مهرجانات المظليين حُددت منطقة مربعة مساحتها ( $81\text{m}^2$ ) لهبوط المظليين عليها. كم طول ضلع منطقة الهبوط؟

26



**صيد:** حُددت منطقة مربعة الشكل في البحر يسمح لقوارب الصيد باصطياد السمك فيها. كم طول ضلع هذه المنطقة إذا علمت أن مساحتها ( $25\text{km}^2$ )؟

27



**حديقة:** زرع كريم في حديقة منزله المربعة الشكل ثيلًا بعد أن ترك ممراً عرضه ( $1\text{m}$ ) حول الثيل. ما مساحة الحديقة إذا كانت مساحة الثيل ( $64\text{m}^2$ )؟

### فَكْرٌ

28

**تحدٍ:** حل المعادلتين وحدد إذا ما كان  $X = Y$  أم لا :

$$\text{i) } X + 8 = \sqrt{49}, \quad \text{ii) } 2X = \sqrt[3]{-64}, \quad \sqrt{36} \div Y = -3$$

29

**أُصحِّحُ الخطأ:** حلّت إيناس المعادلة الآتية:  $| -54 | \div V = \sqrt{81}$  وكتبت  $-6 = V$ . حدد خطأ إيناس وصحّه.

30

**حسّ عددي:** بين احتمالية كون قيمة المتغير  $X$  موجبة أم سالبة إذا كان:

$$X = \sqrt[3]{\frac{\text{عدد صحيح موجب}}{\text{عدد صحيح موجب}}} \times \sqrt[3]{\text{عدد صحيح موجب}}$$

### أُكْتَبْ

$$\sqrt[3]{-125} + |-20| - 2\sqrt{25}$$

ناتج الجملة العددية :

## خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

Solving Problem Plan (Guess and Check)



## تعلم

حددت منطقة مربعة الشكل للتنقيب عن النفط مساحتها (144) كيلو متراً مربعاً. ما طول منطقة التنقيب؟

## فكرة الدرس

استعمال التخمين والتحقق في حل المسألة

## أفهم

- ما المعطيات في المسألة:** منطقة التنقيب عن النفط مربعة الشكل مساحتها  $144 \text{ km}^2$ .
- ما المطلوب في المسألة:** إيجاد طول منطقة التنقيب.

## خط

## كيف تحل المسألة؟

خمن وتحقق وعدل التخمين حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة.

## حل

مساحة منطقة التنقيب هي  $144 \text{ km}^2$

	مساحة المنطقة ( $x^2$ )	طول المنطقة (x)
100 أصغر من 144	100	10
121 اصغر من 144	121	11
صحيح	144	12

إذن طول منطقة التنقيب هو 12 كيلومتراً

## تحقق

مساحة منطقة التنقيب تساوي  $144 \text{ km}^2$

بما أن المنطقة مربعة فإن طولها يساوي عرضها وإن مساحتها = مربع الطول

$$\text{وعليه فإن طول المنطقة} = \sqrt{144} = 12$$

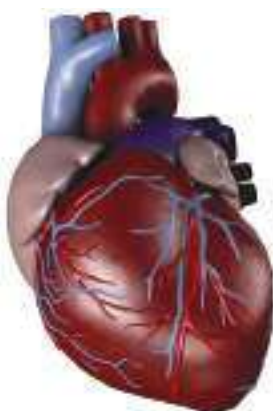
إذن التخمين صحيح.



**غوص:** نزل غواصٌ إلى عمق (40m) تحت مستوى سطح البحر وتوقف، ثم نزل غواصٌ ثانٍ إلى ضعف العمق الذي وصله الغواص الأول وتوقف، ثم نزل غواصٌ ثالث إلى ضعف العمق الذي وصله الغواص الثاني وتوقف. على أي عمقٍ من مستوى سطح البحر يقف الغواص الثالث؟ 1



**نصب تذكاري:** يُعد نصب الحرية من المعالم المميزة في ساحة التحرير في بغداد وله شكل مستطيل، إذا علمت أن طول لافتة النصب (50m) ومساحة لافتة النصب ( $200m^2$ ). فما عرض لافتة النصب؟ 2



**صحة:** يقيس الطبيب دقات القلب لمدة (10) ثوانٍ ويضربها في (6) ليحصل على عدد نبضات القلب في الدقيقة الواحدة. فإذا كانت نبضات قلب غازي (120) نبضة في الدقيقة. فكم مرة كان ينبض قلب غازي في 10 ثوانٍ؟ 3



**حلى الشعر:** لدى دينا (27) قطعة من حلى الشعر، ولدى أختها نادية عدداً من الحلى يعادل الجذر التكعيبى لعدد الحلى لدى دينا. ما عدد الحلى لدى نادية؟ 4



## المفردات

English	عربي	English	عربي
Solving Addition Equ.	حل معادلة الجمع	Commutative	التبديل
Solving Subtraction Equ.	حل معادلة الطرح	Associative	التجميع
Solving Multiplication Equ.	حل معادلة الضرب	Distributive	التوزيع
Solving Division Equ.	حل معادلة القسمة	Power	القوة
Square Root	الجذر التربيعي	Exponent	الأس
Cubic Root	الجذر التكعيبى	Base	الأساس
Pythagorean Theorem	نظرية فيثاغورس	Variable	المتغير
Ordering Operations	ترتيب العمليات	Algebraic Statement	العبارة الجبرية

## الحساب الذهني والقوى والصورة العلمية

### الدرس [1-1]

**تدريب 1:** استعمل خصائص العمليات لتحسين ذهنياً:

$$(45 + 17) + 3 = \dots$$

**تدريب 2:** اكتب الأعداد التالية باستعمال القوى:

i)  $49 = \dots$

ii)  $100000 = \dots$

**تدريب 3:** اكتب كل عدد على الصورة العلمية:

i)  $70000 = \dots$

ii)  $8\ 400\ 000 = \dots$

**مثال 1:** استعمل خصائص العمليات لتحسين ذهنياً:

$$\begin{aligned} (23 + 46) + 4 &= 23 + (46 + 4) \\ &= 23 + 50 \\ &= 73 \end{aligned}$$

**مثال 2:** اكتب الأعداد التالية باستعمال القوى:

$$\begin{aligned} i) \quad 32 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ &= 2^5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ii) \quad 10000 &= 10 \times 10 \times 10 \times 10 \\ &= 10^4 \end{aligned}$$

**مثال 3:** اكتب كل عدد على الصورة العلمية:

$$\begin{aligned} i) \quad 6000 &= 6 \times 1000 \\ &= 6 \times 10^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ii) \quad 910\ 000 &= 91 \times 10000 \\ &= 91 \times 10^4 \end{aligned}$$

## الدرس [1-2]

### ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة للعدد

**تدريب 1:** استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج:

$$36 \div 6 + 5 \times (-8) - 2 \times 15 = \dots$$

**تدريب 2:** جد قيمة الجملة العددية:

$$(16 - 14) \times (6 + 4)^3 - 50 = \dots$$

**تدريب 3:** استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج:

$$|-13| - 9 |-2| + 1 \times 11 = \dots$$

**مثال 1:** استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج:

$$\begin{aligned} 48 \div 8 + 5 \times (-7) - 3 \times 14 \\ = 6 + (-35) - 42 = -71 \end{aligned}$$

**مثال 2:** جد قيمة الجملة العددية:

$$\begin{aligned} (8 - 9) \times (7 + 3)^2 - 40 \\ = -1 \times 10^2 - 40 \\ = (-1 \times 10^2) - 40 \\ = -100 - 40 = -140 \end{aligned}$$

**مثال 3:** استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج:

$$\begin{aligned} |-26| - 8 |-3| + 2 \times 12 \\ = 26 - 8 \times 3 + 24 \\ = 26 - 24 + 24 = 26 \end{aligned}$$

## العبارات الجبرية

### الدرس [1-3]

**تدريب 1:** اكتب عبارة جبرية تمثل كلاً مما يأتي :

i) أكثر من  $X$  بثلاثة أنس :  $\dots$

(ii)  $(X + 40)$  مقسوم على  $(X - 6)$  .....  
.....

(iii) 9 مضروب في القيمة المطلقة للعدد :-15  
.....

**تدريب 2:** جد قيمة العبارة الجبرية في كلٍ مما يأتي

باستعمال قيمة المتغير المعطاة:

i)  $4X - 8^2 + 7$  ,  $X = 15$   
.....

ii)  $|-17| - Y^3 + 27$  ,  $Y = 3$   
.....

**مثال 1:** اكتب عبارة جبرية تمثل كلاً مما يأتي:

i) أكثر من  $X$  بخمسة أنس :  $\dots$

ii)  $(Y - 30)$  مقسوم على  $(Y + 5)$

$$(Y + 5) \div (Y - 30)$$

iii) 7 مضروب في القيمة المطلقة للعدد -9

$$7 \times |-9|$$

**مثال 2:** جد قيمة العبارة الجبرية في كلٍ مما يأتي

باستعمال قيمة المتغير المعطاة:

i)  $5Y - 6^2$  ,  $Y = 10$

$$\begin{aligned} 5Y - 6^2 &= 5 \times 10 - 36 \\ &= 50 - 36 = 14 \end{aligned}$$

ii)  $|-23| - L^3 + 47$  ,  $L = 5$

$$\begin{aligned} |-23| - L^3 + 47 &= 23 - 5^3 + 47 \\ &= 23 - 125 + 47 = -55 \end{aligned}$$

## الدرس [1-4]

### حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

**تدريب 1:** حل معادلات الطرح والجمع باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح :

i)  $X + 16 = |-30|$

.....

ii)  $Y - 37 = 19$

.....

**تدريب 2:** حل معادلات القسمة والضرب باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة :

i)  $N \div 52 = -9$

.....

ii)  $Z \times |-4| = 84$

.....

**مثال 1:** حل معادلات الطرح والجمع باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح :

i)  $X - 7 = |-20| \rightarrow X = |-20| + 7 \rightarrow X = 20 + 7 \rightarrow X = 27$

ii)  $Y + 21 = -42 \rightarrow Y = -42 - 21 \rightarrow Y = -63$

**مثال 2:** حل معادلات القسمة والضرب باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة :

i)  $N \div 8 = -14 \rightarrow 8 \times -14 = N \rightarrow N = 8 \times -14 \rightarrow N = -120$

ii)  $Z \times |-7| = 49 \rightarrow Z = 49 \div |-7| \rightarrow Z = 49 \div 7 \rightarrow Z = 7$

## الدرس [1-5]

### الجذر التربيعي والجذر التكعبي

**تدريب 1:** جد قيمة الجذر التربيعي والتکعبي للأعداد الصحيحة :

i)  $\sqrt{49} = \dots$  ii)  $\sqrt{36} = \dots$

iii)  $\sqrt[3]{-125} = \dots$  iv)  $\sqrt[3]{1000} = \dots$

**تدريب 2:** جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعلقة :

i)  $X - \sqrt{49} + 8, X = 22$

.....

ii)  $2^3(N \div \sqrt{36}) - 5(N + \sqrt[3]{125}), N = 30$

.....

**مثال 1:** جد قيمة الجذر التربيعي والتکعبي للأعداد الصحيحة :

i)  $\sqrt{25} = 5$  ii)  $\sqrt{100} = 10$

iii)  $\sqrt[3]{-64} = -4$  iv)  $\sqrt[3]{-216} = -6$

**مثال 2:** جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعلقة :

i)  $X - \sqrt{36} + 5, X = 25$

$25 - 6 + 5 = 24$

ii)  $4^2(Y \div \sqrt{81}) - 2(Y + \sqrt[3]{125}), Y = 18$

$4^2(Y \div \sqrt{81}) - 2(Y + \sqrt[3]{125})$

$= 16(18 \div 9) - 2(18 + 5)$

$= 16 \times 2 - 2 \times 23 = -14$

# اختبار الفصل

## Chapter Test

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً:

1  $5 \times 13 = \dots$

2  $(17 + 8) + 2 = \dots$

3  $(13 \times 11) \times 5 = \dots$

4  $6 \times (30 + 3) = \dots$

5  $9 \times 102 = \dots$

6  $7 \times (1 \times 13) = \dots$

أكتب الأعداد التالية بالصورة العلمية أو بالصورة الرقمية:

7  $8^2 = \dots$

8  $7^0 = \dots$

9  $15^1 = \dots$

10  $10^4 = \dots$

11  $21 \times 10^2 = \dots$

12  $4 \times 10^7 = \dots$

13  $64 = \dots$

14  $125 = \dots$

15  $1000\,000 = \dots$

استعمل ترتيب العمليات وجد ناتج كل مما يأتي:

16  $(32 - 9) \times (14 - 8)^2 = \dots$

17  $88 \div 11 + 7 \times (-4) = \dots$

18  $(5 \times 22) - (6 \times 15) + 10 = \dots$

19  $72 \div 9 + 3 \times (-7) - 3 \times 12 = \dots$

20  $| -36 | \div | -6 | + 13 \times (-3) = \dots$

21  $| -45 | - | -10 | + 17 \div (-17) = \dots$

أكتب عبارة جبرية تمثل كل مما يأتي:

أقل من 7R بخمسين

23

أكثر من X بستة ألس 3

8 ألس 2 مضروب في (Y - 5)

25

(H+4) مقسم على (H - 45)

24

جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة:

26  $12X^2 + 7^2 + 5 , X = 6$

27  $3(Y - 8) - 200 , Y = -20$

28  $4^3(L - 5) - 9 \times 62 , L = -35$

29  $(72 \div M) - 3^2(1 - M) , M = 9$

30  $| -14 | + X^3 - 36 , X = 3$

31  $2V \div 4 - | -48 | \div (2V) , V = -12$

حل معادلات الجمع والطرح باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

32  $V + 125 = 35$

33  $M - 33 = -66$

34  $64 - Y = | -72 |$

حل معادلات الضرب والقسمة باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

35  $9 \times L = 63$

36  $S \div 7 = -21$

37  $13N = -52$

38  $| -11 | \times M = 99$

39  $-125 \div Y = | -25 |$

40  $X \div | -8 | = 256$

جد قيمة الجذر التربيعي والتكعبي للأعداد الصحيحة:

41  $\sqrt{225} = \dots$

42  $\sqrt{64} = \dots$

43  $\sqrt{100} = \dots$

44  $\sqrt[3]{-8} = \dots$

45  $\sqrt[3]{729} = \dots$

46  $\sqrt[3]{-1000} = \dots$

مثلث قائم الزاوية في B فإذا كان  $BC = 8$  ،  $AB = 6$  ، فما طول الوتر ABC ? 47

# الفصل 2

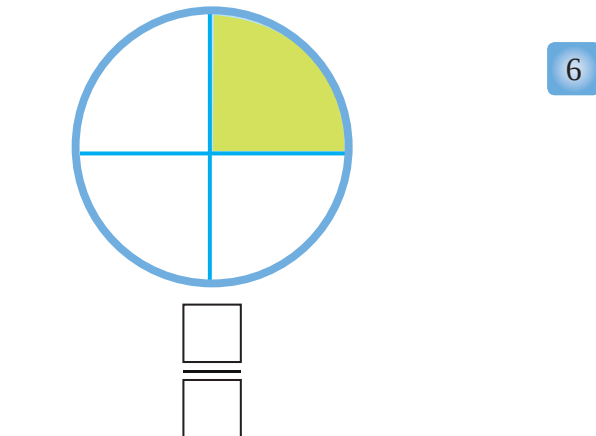
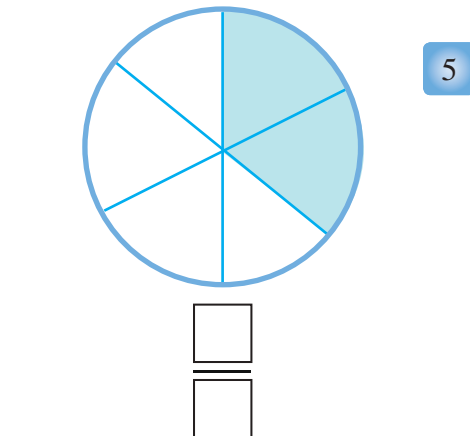
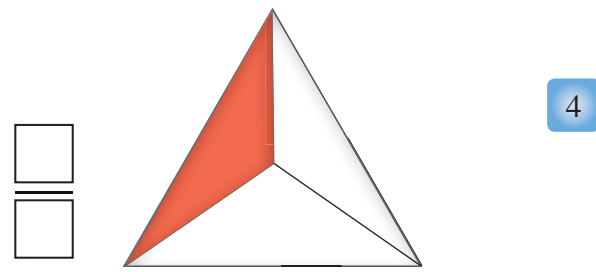
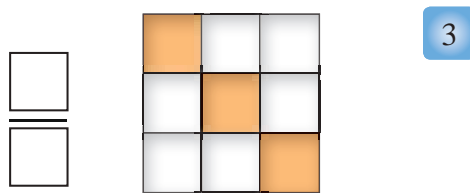
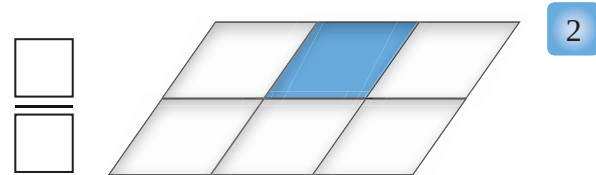
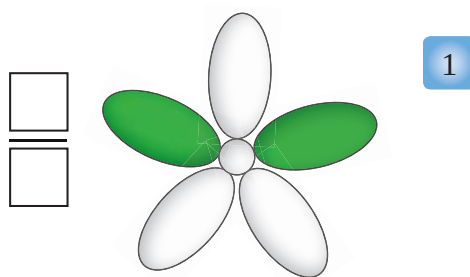
## Rational Numbers

## الأعداد النسبية

- |           |  |
|-----------|--|
| الدرس 2-1 | مفهوم الأعداد النسبية ومقارنتها وتقديرها |
| الدرس 2-2 | العمليات على الأعداد النسبية             |
| الدرس 2-3 | النسبة المئوية وتقديرها                  |
| الدرس 2-4 | الربح والتقسيم النسبي                    |
| الدرس 2-5 | التناسب الطردي والعكسي                   |
| الدرس 2-6 | تقدير الجذور التربيعية والكعوبية         |
| الدرس 2-7 | خطة حل المسألة (معقولية الإجابة)         |

درجة النظر بعد الفحص كانت  $\frac{9}{6}$  ، العدد  $\frac{9}{6}$  عدد نسبي

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون



عبر عن الكسور التالية بالأشكال :

7  $\frac{1}{5}$

8  $\frac{3}{4}$

9  $\frac{4}{6}$

صلٌّ بين كل كسر من الصف الأول مع الكسر الذي يكافئه من الصف الثاني : 10

$\frac{14}{30}$	$\frac{12}{21}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{10}{16}$	الصف الأول
-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	------------

$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{7}$	الصف الثاني
---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	-------------

أكتب العدد المناسب في

11  $\frac{4}{6} = \frac{\square}{12}$

12  $\frac{3}{9} = \frac{\square}{27}$

13  $\frac{2}{\square} = \frac{14}{49}$

14  $\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$



## تعلم

صف فيه 25 طالباً ، 15 طالباً منهم يفضلون البرتقال و 6 منهم يفضلون العنب و 4 منهم يفضلون التفاح .

## فكرة الدرس

- مفهوم الأعداد النسبية
- مقارنة الأعداد النسبية
- ترتيب الأعداد النسبية

## المفردات

- العدد النسبيّ

## Concept of Rational Numbers

## [ 2-1-1 ] مفهوم الأعداد النسبية

تسمى الأعداد التي يمكن كتابتها على شكل كسور أعداداً نسبية ويرمز لمجموعتها بالرمز  $\text{Q}$ .  
العدد النسبيّ : هو أي عدد يمكن كتابته على صورة  $\frac{a}{b}$  إذ  $a, b$  عدوان صحيحان و  $b \neq 0$ ، يسمى  $a$  البسط و  $b$  المقام، تُعد الأعداد العشرية والكسور العشرية والأعداد الكسرية والكسور الاعتيادية والأعداد الصحيحة أعداداً نسبية مقامها العدد 1.

**مثال (1)** يمكن التعبير عن نسبة عدد الطلاب الذين يفضلون أي نوع من أنواع الفواكه بالشكل التالي:

العدد النسبيّ الذي يمثل نسبة عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال  $\frac{15}{25}$  إذ إن العدد 25 يمثل العدد الكلي للطلاب

العدد النسبيّ الذي يمثل نسبة عدد الطلاب الذين يفضلون العنب  $\frac{6}{25}$

العدد النسبيّ الذي يمثل نسبة عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح  $\frac{4}{25}$

**مثال (2)** عَبِّر عن الأعداد والكسور التالية بصيغة العدد النسبيّ:

i)  $2 = \frac{2}{1}$       ii)  $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$       iii)  $5 = \frac{5}{1}$       iv)  $-7 = \frac{-7}{1}$

v)  $1\frac{3}{7} = \frac{10}{7}$       vi)  $7 = \frac{7}{1}$       vii)  $-4\frac{3}{5} = \frac{-23}{5}$       viii)  $0 = \frac{0}{1}$

**مثال (3)** عَبِّر عن الكسور العشرية التالية بصيغة العدد النسبيّ:

i)  $0.11 = \frac{11}{100}$       ii)  $0.5 = \frac{5}{10}$       iii)  $3.112 = \frac{3112}{1000}$       iv)  $0.3 = \frac{3}{10}$

v)  $2.1 = \frac{21}{10}$       vi)  $0.33 = \frac{33}{100}$       vii)  $0.033 = \frac{33}{1000}$       viii)  $3.2 = \frac{32}{10}$

تعلّمت سابقاً مقارنة الكسور وسوف تتعلّم مقارنة الأعداد النسبية

**مثال (4)** قارن بين الأعداد النسبية مستعملاً الرموز ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ) فيما يأتي:

i)  $\frac{1}{3} \boxed{\quad} \frac{3}{6}$

لمقارنة الأعداد النسبية نعيد كتابتها بتوحيد مقاماتها باستعمال المضاعف المشترك الأصغر.

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6} \quad \text{حول الكسر إلى كسر مقامهما متشابهان}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{3}{6} \quad \text{لذا} \quad \frac{2}{6} < \frac{3}{6} \quad \text{بما ان}$$

ii)  $\frac{-4}{5} \boxed{\quad} \frac{-5}{7}$

$$\frac{-4}{5} = \frac{-4 \times 7}{5 \times 7} = \frac{-28}{35}, \quad \frac{-5}{7} = \frac{-5 \times 5}{7 \times 5} = \frac{-25}{35} \quad \text{حول الكسر إلى كسر مقامهما متشابهان}$$

$$\frac{-4}{5} < \frac{-5}{7} \quad \text{لذا} \quad \frac{-28}{35} < \frac{-25}{35} \quad \text{بما ان}$$

iii)  $\frac{1}{2} \boxed{\quad} \frac{2}{4}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4} \quad \text{حول الكسر إلى كسر مقامهما متشابهان}$$

$$\therefore \frac{2}{4} = \frac{2}{4} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

الاحظ إذا تساوى عددان نسبيان فإن حاصل ضرب بسط الأول  $\times$  مقام الثاني

يساوي حاصل ضرب مقام الأول  $\times$  بسط الثاني

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a \times d = c \times b \quad \text{أي إن :}$$

لذا حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

حيث بسط العدد الأول في مقام العدد الثاني هما الطرفان أي  $a \times d$

مقام العدد الأول في بسط العدد الثاني هما الوسطان أي  $c \times b$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} \quad \text{بما ان}$$

$$\text{لذا ضرب الوسطين} \longrightarrow 1 \times 4 = 2 \times 2 \longleftarrow \text{ضرب الطرفين} \\ 4 = 4$$

تعلمت سابقاً ترتيب الكسور وسوف تتعلم ترتيب الأعداد النسبية

**مثال (5)** رتب الأعداد النسبية التالية من الأصغر إلى الأكبر:

2.4 - لترتيب الأعداد النسبية من الأصغر إلى الأكبر نحولها إلى كسور متشابهة المقامات

العدد السالب أصغر من العدد الموجب

2.4 هو أصغر الأعداد الثلاثة لأنَّه عدد سالب

$$2.3 = \frac{23}{10}$$

حول العدد العشري إلى كسرٍ اعتيادي

$$2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$$

حول العدد الكسري إلى كسرٍ اعتيادي

$$\frac{23}{10} = \frac{23 \times 3}{10 \times 3} = \frac{69}{30}, \quad \frac{13}{6} = \frac{13 \times 5}{6 \times 5} = \frac{65}{30}$$

$$\frac{65}{30} < \frac{69}{30}$$

بمقارنة الكسرتين الموجبين

$$-2.4 < 2\frac{1}{6} < 2.3 \quad \text{اذن} \quad 2\frac{1}{6} < 2.3 \quad \text{أي} \quad \frac{23}{10} < \frac{13}{6}$$

### تأكد من فهمك

عبر عن الأعداد والكسور التالية بصيغة العدد النسبي :

1)  $0.3 = \dots$     2)  $6 = \dots$     3)  $1.9 = \dots$     4)  $7.45 = \dots$

الأسئلة من 1-8

5)  $4\frac{2}{3} = \dots$     6)  $0.8 = \dots$     7)  $2\frac{4}{5} = \dots$     8)  $6\frac{6}{9} = \dots$

مشابهة للمثالين 3,4

قارن بين الأعداد النسبية مستعملاً الرموز (  $=$  ,  $>$  ,  $<$  ) :

9)  $\frac{3}{8} \square \frac{2}{4}$

10)  $\frac{8}{12} \square \frac{4}{6}$

11)  $\frac{3}{4} \square \frac{3}{7}$

الأسئلة من 9-14

12)  $\frac{3}{9} \square \frac{5}{11}$

13)  $\frac{9}{5} \square \frac{4}{6}$

14)  $3\frac{6}{7} \square 4\frac{4}{5}$

مشابهة للمثال 4

15)  $3.45, \quad 3\frac{6}{7}, \quad 3.5$

رتب الأعداد النسبية التالية من الأصغر إلى الأكبر

16)  $\frac{2}{3}, \quad \frac{4}{7}, \quad \frac{3}{5}$

الأسئلة من 15-16

مشابهة للمثال 3

17) طول : يبلغ طولُ أسامة 1.43m ويبلغ طول مازن 1.45m ويبلغ طول أزهر 1.47m. استعمل ترتيب الأعداد النسبية لكي يقفوا بانتظام من الأطول إلى الأقصر.

## تدريب وحل التمارين

عبر عن الأعداد والكسور التالية بصيغة العدد النسبي :

18  $0.9 = \dots$

19  $5 = \dots$

20  $2.8 = \dots$

21  $3.41 = \dots$

22  $8\frac{3}{7} = \dots$

23  $0.1 = \dots$

24  $7\frac{2}{5} = \dots$

25  $9\frac{4}{5} = \dots$

قارن بين الأعداد النسبية مستعملاً الرموز ( $<$ ,  $=$ ,  $>$ ) فيما يأتي:

26  $\frac{4}{5} \square \frac{3}{6}$

27  $\frac{7}{9} \square \frac{4}{7}$

28  $\frac{2}{7} \square \frac{5}{8}$

29  $\frac{6}{4} \square \frac{8}{3}$

30  $1\frac{9}{10} \square 2\frac{1}{11}$

31  $\frac{6}{9} \square \frac{7}{12}$

## تدريب وحل مسائل حياتيةٌ



**مدرسة:** مدرسة فيها 20 مدرساً و مدرسة، إذا كان عدد المدراس هو 12

i) ما العدد النسبي الذي يعبر عن عدد مدراس في المدرسة؟

ii) ما العدد النسبي الذي يعبر عن عدد المدرسين في المدرسة؟



**رياضة :** فاز الفريق العراقي بالمركز الرابع في مسابقة كرة القدم في الالعاب الأولمبية التي أجريت في أثينا عام 2004، ما العدد النسبي الذي يعبر عن مرتبة الفريق العراقي بالنسبة لفرق الأربعة الفائزة؟



**طبيعة:** تبلغ نسبة المياه حوالي 0.71 من سطح الكره الأرضية، عبر عن نسبة المياه بعدد نسبي.

## فَكِّرْ

**تحدى :** لدى هبة 0.45 كغم من الذهب ولدى هالة  $\frac{16}{20}$  كغم من الذهب، أيهما لديها ذهب أكثر؟

**حس عددي :** يقرأ سامر 3 ساعات يومياً لتحضير دروسه، عبر عن عدد الساعات التي يقرأها سامر بعدد نسبي بالنسبة إلى ساعات اليوم.

## أكتبْ

مسألة حول الساعات المتوقع أن ينامها الإنسان يومياً بالنسبة إلى عدد ساعات اليوم الواحد بصيغة العدد النسبي.

## Operations Over the Rational Numbers



تعلّم

أكل سامي  $\frac{2}{5}$  من الكعكة وأكل  
أمجد  $\frac{1}{4}$  من كعكة أخرى  
ما العدد النسبي الذي يدل على ما  
أكلاه سامي وأمجد من الكعكتين؟

فكرة الدرس

- العمليات الأربع على الأعداد النسبية  $(+, -, \times, \div)$

## [ 2-2-1 ] جمع الأعداد النسبية Adding Rational Numbers

تعلّمت سابقاً العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة وسوف تستعمل العمليات الأربع  $(+, -, \times, \div)$  على الأعداد النسبية.

لإيجاد العدد النسبي الذي يدل على ما أكله سامي وأمجد فإننا نجمع العددين النسبيين

مثال (1)

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$$

أكتب عبارة الجمع

لتوحيد مقام الكسرين اضرب حدي الكسر  $\frac{1}{4}$  في العدد 5

$$= \frac{5+8}{20} = \frac{13}{20}$$

واضرب حدي الكسر  $\frac{2}{5}$  في العدد 4

مجموع ما أكلاه سامي وأمجد من الكعكتين هو  $\frac{13}{20}$

استعمل القيمة المطلقة في جمع الأعداد النسبية  
عند جمع عددين نسبيين اشارتهما متشابهتان ، اجمع القيمتين المطلقتين لهما واستعمل إشارة العددين للنتائج  
عند جمع عددين نسبيين اشارتهما مختلفتان ، اطرح القيمتين المطلقتين لهما واستعمل إشارة العدد الذي  
قيمه المطلقة أكبر النتائج

جد ناتج ما يأتي:  $(-4.5) + (-2.9)$ 

مثال (2)

$$(-4.5) + (-2.9)$$

العدنان متشابهان بالإشارة

$$(-4.5) + (-2.9) = \left| \frac{-45}{10} \right| + \left| \frac{-29}{10} \right|$$

أكتب العددين على شكل كسر

$$\frac{45}{10} + \frac{29}{10} = \frac{74}{10}$$

وباستعمال القيمة المطلقة للعددين

$$(-4.5) + (-2.9) = \frac{-74}{10} = -7.4$$

إشارة أحد العددين

**مثال (3)**

جذ ناتج مايأتي:  $(-6.8) + (1.7)$

العدنان مختلفان بالإشارة

$$(-6.8) + (1.7)$$

$$\left| \frac{-68}{10} \right| - \left| \frac{17}{10} \right|$$

أكتب العددين على شكل كسر

$$\frac{68}{10} - \frac{17}{10} = \frac{51}{10}$$

وباستعمال القيمة المطلقة للعددين

$$(-6.8) + 1.7 = \frac{-51}{10} \\ = -5.1$$

إشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر

لذا

### 2-2-2 [ طرح الأعداد النسبية ]

عند طرح عدد نسبي من عدد آخر، اجمع العدد الأول مع نظير العدد الثاني.

**مثال (4)**

جذ ناتج مايأتي:

$$\frac{5}{4} - \frac{11}{6}$$

اجمع العدد الأول مع نظير العدد الثاني

$$\frac{5}{4} + \left( \frac{-11}{6} \right)$$

وّدد المقامين

$$\frac{15}{12} + \left( \frac{-22}{12} \right)$$

اطرح

$$\frac{22}{12} - \frac{15}{12} = \frac{7}{12}$$

ضع إشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر

$$\frac{5}{4} - \frac{11}{6} = \frac{-7}{12}$$

### 2-2-3 [ ضرب الأعداد النسبية وقسمتها ]

ناتج ضرب (قسمة) عددين نسبيين لهما الإشارة نفسها هو عدد نسبي موجب

ناتج ضرب عددين مختلفين في الإشارة هو عدد نسبي سالب

اضرب (قسم) العددين من دون الإشارة أولاً ثم ضع الإشارة

**مثال (5)**

جذ ناتج مايأتي:

i)  $4.25 \times (-3)$

$$\frac{425}{100} \times (-3) = \frac{-1275}{100}$$

ناتج ضرب عدد موجب في عدد سالب هو عدد سالب

ii)  $\frac{-9}{4} \div \left( \frac{-12}{5} \right)$

$$= \frac{-9}{4} \times \frac{-5}{12}$$

حول ÷ إلى × واقلب الكسر بعدها

$$= \frac{(-9) \times (-5)}{(4) \times (12)}$$

اضرب البسط واضرب المقامات

$$= \frac{+45}{48}$$

عدد سالب × عدد سالب يكون الناتج عدد موجب

## تأكد من فهمك

جد ناتج ما يأتي :

1  $\frac{2}{7} + \frac{5}{8}$

2  $\frac{4}{6} + \frac{2}{3}$

3  $\frac{5}{6} + \frac{4}{9}$

4  $\frac{7}{12} + \frac{3}{8}$

الأسئلة من 1-4  
مشابهة للمثال 1

5  $-4.6 + (-3.7)$

6  $-4.6 + (-7.9)$

7  $8.5 + (-9.6)$

الأسئلة من 5-7  
مشابهة للمثالين 3,2

8  $\frac{3}{4} - \frac{6}{5}$

9  $\frac{7}{9} - \frac{8}{5}$

10  $\frac{11}{10} - \frac{12}{15}$

الأسئلة من 8-10  
مشابهة للمثال 4

11  $2.10 \times (-2)$

12  $4 \times 11.2$

13  $-5 \times (-3.1)$

الأسئلة من 11-16  
مشابهة للمثال 5

14  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3}$

15  $\frac{6}{7} \div 16\frac{3}{5}$

16  $\frac{-4}{11} \div \frac{-6}{8}$

## تدريب وحل التمرينات

17  $\frac{12}{14} + \frac{1}{7}$

18  $\frac{3}{5} + \frac{2}{8}$

19  $\frac{4}{9} + \frac{5}{12}$

جد ناتج ما يأتي :

20  $-5.2 + (-1.7)$

21  $6.4 + (-8.7)$

22  $1.8 + (-3.9)$

23  $\frac{6}{3} - \frac{40}{5}$

24  $\frac{5}{4} - \frac{8}{7}$

25  $\frac{6}{11} - \frac{4}{5}$

26  $14.1 \times (-4)$

27  $-3 \times (-10.3)$

28  $\frac{15}{14} \div \frac{2}{3}$

29  $-\frac{9}{10} \div \frac{6}{5}$

30  $\frac{8}{3} - \frac{7}{6}$

31  $1\frac{2}{3} \times \frac{-3}{10}$

32  $2\frac{1}{5} \div \frac{11}{5}$

33  $13.2 \div 2$

34  $-3\frac{1}{2} \div \frac{-2}{7}$

## تدريب وحل مسائل حياتية



**معجنات :** اشتريت سارة  $\frac{3}{4}$  كيلوغرام من الطحين الأبيض و  $\frac{1}{3}$  كيلوغرام من الطحين الأسمر لتحضير المعجنات. ما مقدار ما اشتريته سارة من الطحين؟ 35



**كهرباء :** ثلاثة أسلاك كهربائية متساوية الطول ، طول أحدها 2.25m ما أطوال الأسلاك الثلاثة؟ 36



**رسم :** رسم احمد لوحة مستطيلة الشكل طولها  $\frac{3}{4}$  متر، وعرضها  $\frac{1}{2}$  متر، ما مساحة اللوحة؟ 37



**شريط :** شريط طوله  $m \frac{1}{5}$  قطع إلى 4 قطع متساوية، ما طول القطعة الواحدة؟ 38

### فَكُّرْ

ضع الإشارة المناسبة للعدد بين الأقواس ليكون الناتج  $4 \times (10.1) - 40.4 =$  39

ما الإشارة التي تعطى لعددين لتكون إشارة ناتج ضربهما موجب؟ 40

جد ناتج :  $(-1) \times (-3) \times (-3.2) =$  41

مطلق عددان نسبيان هما  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  أعطهما الإشارة المناسبة ليكون ناتج جمعهما 42

### أكتب

مسألة قسمة عددين نسبيين يكون الناتج عدداً نسبياً إشارته سالبة.

## Percentages and Estimation

## تعلّم



تقوم بعض المتاجر بتحفيض أسعار البضائع مثل الملابس والأجهزة الكهربائية بنسب مئوية مختلفة في بعض أيام السنة مثل أيام الأعياد وأحياناً تكون هناك زيادة في الأسعار بنسب مئوية مختلفة.

## فكرة الدرس

- إيجاد النسبة المئوية
- تقدير النسبة المئوية

## المفردات

- النسبة المئوية

## [ النسبة المئوية ] Percentages 2-3-1

**النسبة المئوية:** هي عددٌ نسبيٌّ مقامه يساوي مئة ويرمز لها بالرمز % ويمكن تحويل الأعداد النسبية إلى صيغة النسبة المئوية باستعمال الكسور المكافئة، ويمكن كتابة النسبة المئوية بصيغة الكسر العشري.

## مثال (1)

(i) أكتب العدد النسبي  $\frac{20}{100}$  بصيغة نسبة مئوية

أكتب بسط العدد مع رمز النسبة المئوية وتقرأ 20 بالمئة

(ii) أكتب العدد النسبي 33% بصيغة الكسر العشري

أكتب النسبة المئوية بصيغة كسر مقامه 100

أكتب الكسر بصيغة الكسر العشري

**شراء :** أراد سمير شراء ساعة يدوية بسعر 50000 دينار ، فإذا كانت التخفيضات على

سعر الساعة هي 20% ما سعر الساعة بعد التخفيضات ؟



ضع النسبة المئوية بأبسط صورة

جذ ناتج ضرب النسبة المئوية في سعر الساعة

لذا مقدار التخفيضات في سعر الساعة هو 10000

اطرح التخفيضات من سعر الساعة

لذا سعر الساعة بعد التخفيضات هو 40000



تعلّمت النسبة المئوية وسوف تتعلّم تقدير النسبة المئوية

**مثال (3)** (i) قدر النسبة المئوية للعدد  $\frac{15}{24}$

$$\frac{15}{24} \approx \frac{15}{25}$$

قرّب المقام  $25 \approx 24$

$$\frac{15 \times 4}{25 \times 4} = \frac{60}{100}$$

جد كسرًا مكافئًا مقامه يساوي 100

$$\frac{60}{100} = 60\%$$

لذا تقدير النسبة المئوية هو

(ii) **نخيل:** مشتل لبيع الأشجار فيه 8 نخلات أنتجت فسائل، فأصبح عدد النخيل 23 نخلة، قدر النسبة المئوية لزيادة أعداد النخيل ؟

استعمل التقرير في تقدير النسبة المئوية

$$23 - 8 = 15 \text{ نخلة}$$

$$\frac{\text{الزيادة في عدد النخيل}}{\text{عدد النخيل الاصلي}} = \frac{15}{8}$$

قرّب البسط لكي أضع الكسر في أبسط صورة  
(قرب البسط 15 إلى 16)

$$\frac{15}{8} \approx \frac{16}{8}$$

$$\frac{16}{8} = \frac{2}{1}$$

ضع العدد في أبسط صورة

$$\frac{2 \times 100}{1 \times 100} = \frac{200}{100} = 200\%$$

تحويل العدد إلى نسبة مئوية

لذا تقدير النسبة المئوية لزيادة عدد النخيل هي 200%.

**ملاحظة :** أقرب البسط أو المقام لكي أضع الكسر في أبسط صورة .

**سياحة :** فندق فيه 54 غرفة، 11 غرفة منها فارغة، قدر النسبة المئوية للغرف الفارغة.

$$\frac{11}{54} = \frac{\text{عدد الغرف الفارغة}}{\text{عدد الغرف الكلي}}$$

قرّب العدد لكي تضعه في أبسط صورة (قرب المقام 54 إلى 55)

$$\frac{11}{54} \approx \frac{11}{55}$$

ضع العدد في أبسط صورة  
تحويل العدد إلى نسبة مئوية

$$\frac{11}{55} = \frac{1}{5}$$

لذا تقدير النسبة المئوية للغرف الفارغة هي 20%

$$\frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20\%$$



### تأكد من فهمك

1  $\frac{1}{100}$

4  $\frac{99}{10}$

7  $\frac{20}{5}$

2  $\frac{14}{100}$

5  $\frac{50}{10}$

8  $\frac{79}{20}$

3  $\frac{74}{100}$

6  $\frac{61}{10}$

9  $\frac{80}{25}$

أكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة نسبة مئوية:

الأسئلة من 1-9

مشابهة للمثالين 1، 2

الأسئلة 19 - 10 مشابهة لمثال 1

10 17 %

11 29 %

12 98 %

13 62 %

14 31 %

15 16 %

16 28 %

17 92 %

18 67 %

19 35 %

قدر النسبة المئوية لكل مما يأتي:

20  $\frac{7}{9}$

21  $\frac{12}{21}$

22  $\frac{33}{49}$

23  $\frac{10}{99}$

24  $1\frac{1}{3}$

الأسئلة من 20-24

مشابهة للمثال 3

**طيور:** الجدول التالي يوضح ألوان الطيور في القفص، جد النسبة المئوية التقديرية لألوان الطيور.



الألوان	الطيور
21	الأبيض
18	الأصفر
20	الأزرق

سؤال 25 مشابه  
للمثال 4، 3

أكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة نسبة مئوية:

26  $\frac{2}{100}$

27  $\frac{19}{100}$

28  $\frac{43}{100}$

29  $\frac{79}{100}$

30  $\frac{44}{100}$

31  $\frac{66}{10}$

32  $\frac{27}{10}$

33  $\frac{54}{4}$

34  $\frac{90}{5}$

35  $\frac{87}{20}$

تدريب وحل التمارين

أكتب النسب المئوية التالية بصيغة كسر عشرى:

36 14 %

37 23 %

38 70 %

39 56 %

40 49 %

قدر النسبة المئوية للأعداد الآتية:

41  $\frac{8}{11}$

42  $\frac{17}{19}$

43  $\frac{30}{51}$

44  $\frac{10}{101}$

45  $2\frac{3}{4}$

## تدريب وحل مسائل حياتيةً



**دواجن :** في أحد حقول الدواجن زاد إنتاج البيض من 340 بيضة إلى 520 بيضة يومياً، ما تقدير النسبة المئوية للزيادة في إنتاج البيض ؟ 46



**رياضة :** يُبيّن الجدول التالي الرياضة التي يمارسها عدد من الرياضيين. أكتب النسبة المئوية التقديرية لعدد الرياضيين الذين يفضلون:

كرة السلة، كرة الطاولة، السباحة، ركوب الدراجات

نوع الرياضة	عدد الطالب
كرة السلة	13
كرة الطاولة	11
السباحة	10
ركوب الدراجات	13



**حسابات :** يتلقى موظف راتباً شهرياً قدره 500000 ألف دينار، فإذا حصل على علاوة سنوية مقدارها 5% من راتبه. احسب مقدار الزيادة وراتب الموظف بعد الزيادة. 48

## فَكَرْ

ما العدد النسبي الذي تمثله النسبة المئوية 55.5 % ؟ 49

يقول أيمن إن تقدير النسبة المئوية للكسر  $\frac{11}{24}$  هو 70% صحق الخطأ إن وجد.

أي النسبتين المئويتين التقديريتين للعددين  $\frac{8}{9}$  و  $\frac{15}{19}$  أكبر؟ 51

مسألةً عن إيجاد النسبة المئوية لزيادة راتب الرعاية الاجتماعية في العراق.

## أَكْتَبْ

## Profit and Proportional Division



### تعلّم

يعمل الكثيرون من الناس في التجارة والصناعة فيكسبون المال الذي يحتاجونه في حياتهم اليومية، ويختلف المال الذي يكسبونه بحسب نسبة الربح التي يحصلون عليها من خلال تجارتهم وصناعتهم.

### فكرة الدرس

- تعلم الربح
- تعلم التقسيم التناصبي

### المفردات

- الربح
- التقسيم التناصبي

## Profit [ 2-4-1 ] الربح

تعلّمت سابقاً النسبة المئوية وستتعلّم الربح والتقسيم التناصبي.  
الربح: هو مقدار المكاسب الذي يكسبه الشخص من تجارتة أو صناعته.

**مثال (1)** اشتري ماهر سيارة بمبلغ 10 ملايين دينارٍ عراقيٍ، ثم باعها بزيادة مقدارها 10% ،  
ما مقدار الربح الذي حصل عليه ماهر؟



$$10000000 \times 10\%$$

$$10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

$$10000000 \times \frac{1}{10} = 1000000$$

لمعرفة مقدار الربح يجب معرفة  
مقدار 10% من 10 ملايين دينار

وذلك بضرب المبلغ في النسبة المئوية

**مثال (2)** إذا كانت كلفة صناعة الثلاجة هي 300000 دينار عراقي ونسبة الربح هي 5% ، ما  
السعر الكلي للثلاجة؟



$$5\% \times 300000$$

نسبة الربح

$$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{20} \times 300000 = 15000$$

تحويل النسبة إلى الكسر

$$15000 + 300000$$

مقدار الربح

$$= 315000$$

السعر الكلي = سعر الكلفة + الربح

سعر الثلاجة الكلي



## Proportional Division

## [ التقسيم النسبيّ ]

إذا قُسم مبلغ قدره 40000 دينار بينَ شخصين بالتساوي، فإن حصة كل واحد منهما ستكون 20000 دينار، ولكن إذا أُعيد تقسيم المبلغ بنسبة معينة فإن حصتها من المال ستختلف.  
التقسيم النسبيّ : هو عملية تقسيم معينة وفق نسبة معلومة .

**مثال (3)** مؤسسة : ربح سامر وعمار مبلغ قدره 150000 دينار من تجارتهم، فإذا كان تقسيم الربح بينَ سامر وعمار بنسبة 4:6 فما حصة كلٍّ منهما من الربح؟



$\frac{4}{6}$ $4 + 6 = 10$ $\frac{4}{10} \times 150000$ $= 60000$ $\frac{6}{10} \times 150000$ $= 90000$	<b>النسبة هي</b> <b>عدد الحصص</b> <b>المبلغ ×</b> <b>دinar حصة سامر</b> <b>المبلغ ×</b> <b>دinar حصة عمار</b>
---	--

**مثال (4)** ينتج مصنع إطارات 2400 إطار للسيارات الصغيرة والكبيرة بنسبة 4:8 فما عدد الإطارات التي ينتجها لكل نوع من السيارات؟



$\frac{4}{8}$ $4 + 8 = 12$ $\frac{4}{12} \times 2400$ $= 800$ $\frac{8}{12} \times 2400 = \frac{8}{12} \times$ $= 1600$	<b>النسبة هي</b> <b>عدد الحصص</b> <b>عدد الإطارات الصغيرة = عدد الإطارات ×</b> <b>عدد الإطارات الكبيرة = عدد الإطارات</b>
--	--

**مثال (5)** تضم مؤسسة تجارية 20 موظفاً، حيث نسبة الذكور إلى الإناث  $\frac{3}{2}$  كم عدد الموظفين من الإناث وكم هو عددهم من الذكور؟

$\frac{3}{2}$ $3 + 2 = 5$ $\frac{3}{5} \times 20 = 12$ $\frac{2}{5} \times 20 = 8$	<b>النسبة هي</b> <b>عدد الحصص</b> <b>عدد الذكور</b> <b>عدد الإناث</b>
---	--

1  $9\% \times 5000000$

2  $3\% \times 120000$

3  $5\% \times 200000$

الأسئلة من 1-6

مشابهة للمثالين 1، 2

4  $11\% \times 4000000$

5  $6\% \times 350000$

6  $4\% \times 100000$

جد التقسيم التناصيٌّ لكلٍ مما يأتي :

7  $640000 \text{ من } 3:5$

8  $210000 \text{ من } 3:4$

9  $100000 \text{ من } 2:3$

10  $240000 \text{ من } 5:7$

11  $169000 \text{ من } 6:7$

12  $121000 \text{ من } 2:9$

الأسئلة من 7-15

مشابهة للأمثلة 3-5

13  $1000000 \text{ من } \frac{3}{10}$

14  $25500 \text{ من } \frac{2}{5}$

15  $320000 \text{ من } \frac{3}{8}$



**رياضة :** ملعب كرة قدم مستطيل الشكل نسبة عرضه إلى طوله هي  $2:3$  ومحيطه يساوي  $300 \text{ m}$ ، فما عرضه؟ وما طوله؟

16

سؤال 16 مشابه  
للمثال 4

جذ ناتج ما يأتي :

تدريب وحل التمارين

17  $7\% \times 60000$

18  $1\% \times 10000$

19  $10\% \times 45000$

20  $12\% \times 750000$

21  $8\% \times 500000$

22  $20\% \times 600000$

جد التقسيم التناصيٌّ لكلٍ مما يأتي:

23  $320000 \text{ من } 3:5$

24  $42000 \text{ من } 6:8$

25  $280000 \text{ من } 5:9$

26  $120000 \text{ من } 4:12$

27  $49000 \text{ من } 3:4$

28  $25000 \text{ من } 2:3$

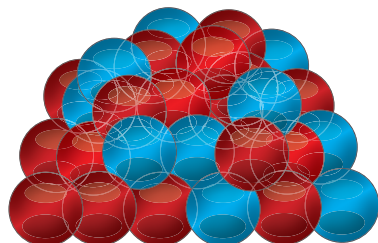


## تدريب وحل مسائل حياتيةً



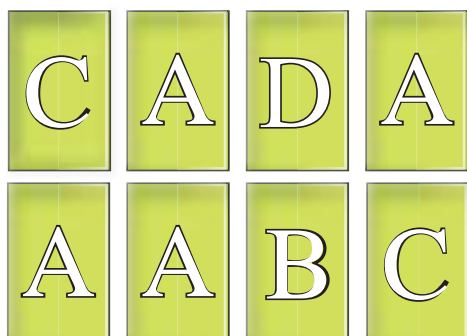
**منزل :** اشتري أحمد داراً بمبلغ (220) مليون دينار، ثم 29

باعها بربح مقداره 7%， ما المبلغ الذي ربحه من بيع  
الدار؟



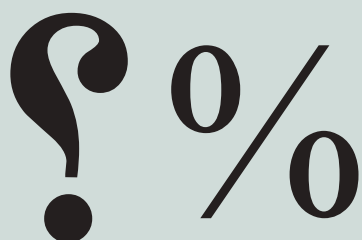
**كرات :** كرات ملونة حمراء وزرقاء عددها (721) كرة، 30

إذا كانت نسبة الكرات الحمر إلى الزرقاء هي 3:4 ،  
فما عدد كل منها؟



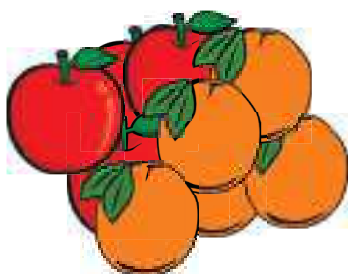
**بطاقات :** عرض مهند 30% من مجموعة بطاقاته، 31

فإذا كان ما عرضه 36 بطاقة، فكم بطاقة في مجموعة  
مهند؟



**استنتاج :** يقول أحمد التالي : عندما نجد أي نسبة مئوية

من عدد يكون الجواب دائماً أكبر من العدد نفسه ،  
هل توافقه الرأي؟ وضح ذلك.



**فاكهه :** صندوق يحتوي على تفاح وبرتقال فإذا كانت

نسبة البرتقال إلى التفاح كنسبة  $\frac{5}{7}$  . كم برतقالة في  
الصندوق إذا علمت أن العدد الكلي للفاكهة 36 ؟ 33

فَكّرْ

إذا كانت نسبة 5% تساوي 10000 دينار، فما المبلغ الأصلي؟ 34

مسألة عن تقسيم تناسبي بنسبة 1:4

أكتبْ

## Direct Variation and Inverse Variation



تعلّم

ينتج العراق ثلاثة ملايين برميل نفط يومياً، ويعد النفط المصدر الرئيسي لوارداته الاقتصادية. ان زيادة مبيعات النفط تعني زيادة في الواردات الاقتصادية للبلد.

## فكرة الدرس

- تعلم التناسب الطرديّ.
- اتعلم التناسب العكسيّ

## المفردات

- التناسب الطرديّ.
- التناسب العكسيّ.

## Direct Variation

## التناسب الطرديّ [ 2-5-1 ]

ان زيادة المقدار تبعاً لزيادة مقدار اخر بنسبة معينة ثابتة يسمى تناوب طردي .  
المقدار A يتناوب طردياً مع المقدار B أو A و B متباين طردياً إذا كانت نسبة A إلى B تساوي عدداً ثابتاً C فأها نكتب  $\frac{A}{B} = C$

**مثال (1)** إذا كان سعر جهاز تلفزيون هو (500000) دينار ، ما سعر ثلاثة أجهزة ؟



ليكن A هو سعر التلفزيون، والمقدار B هو عدد أجهزة التلفزيون  
التغير بينهما طردي

$$\text{حيث } C \text{ سعر تلفزيون واحد} \quad \frac{A}{B} = \frac{500000}{2} = 250000 = C$$

$$\text{سعر ثلاثة تلفزيونات} = \frac{250000}{3}$$

$$3 \times 250000 = 750000 \quad \text{دينار سعر ثلاثة تلفزيونات}$$

لاحظ أن مجموع سعر التلفزيونات يزداد تبعاً لزيادة عددها .

إذن سعر مجموعة التلفزيونات يتناوب طردياً مع عدد التلفزيونات من الجدول، لاحظ ان نسبة الزيادة هي مقدار ثابت.

سعر التلفزيون A	عدد التلفزيونات B	
750000	500000	250000
3	2	1
250000	250000	$\frac{A}{B} = C$

إذا سارت سيارة بسرعة معينة لقطع مسافة محددة خلال ساعتين فإن زيادة سرعتها يؤدي إلى تقليل الوقت اللازم لقطع تلك المسافة فإذا سارت السيارة بسرعة 50 كيلو متر بالساعة فإنها تقطع مسافة 100 كيلو متر خلال ساعتين وإذا سارت بسرعة 100 كيلو متر في الساعة فإنها تقطع المسافة نفسها خلال ساعة واحدة.

لاحظ إن زيادة سرعة السيارة يؤدي إلى نقصان الوقت اللازم لقطع مسافة معينة.

إن زيادة مقدار معين يؤدي إلى نقصان مقدار آخر بنسبة معينة يسمى تناوب عكسي.

**المقدار A يتناوب عكسيًا مع المقدار B** فإن حاصل ضربهما يكون عدداً ثابتاً  $A \times B = C$

**مثال (2)** طائرة تطير بسرعة 400 كيلو مترًا في الساعة قطعت المسافة بين دولتين خلال 5 ساعات فإذا طارت بسرعة 1000 كيلو متر في الساعة، فكم ساعة تحتاج لقطع المسافة بين الدولتين؟

ليكن A هو عدد الساعات اللازمة لقطع المسافة بين الدولتين و B هو سرعة الطائرة



$$A \times B = C$$

التناسب بينهما عكسي

$$5 \times 400 = 2000 \text{ كلم}$$

هي المسافة التي تقطعها الطائرة بين الدولتين

$$A \times 1000 = 2000$$

عندما تطير الطائرة بسرعة 1000 كيلو متر

$$A = \frac{2000}{1000} = 2$$

استعمل العلاقة بين الضرب والقسمة

لذا تحتاج الطائرة إلى ساعتين لقطع المسافة بين الدولتين عندما تطير بسرعة 1000 كيلو متر



**مثال (3)** أكمل الجدول التالي الذي يوضح عدد السيارات مع الزمن اللازم لنقل البضائع.

6	4	3	2	1	عدد السيارات A
4	6	8	12	24	عدد الساعات B
24	24	24	24	24	عدد السيارات × عدد الساعات

### تأكد من فهمك

املاً الجداول التالية مبيناً نوع التنااسب :

50		30	20	10	A
	4		2	1	B
			10	10	C

1

	50		20	5	A
13		7	4	1	B
			5	5	C

2

	39		15	3	A
21		9		1	B
				3	C

3



إذا كان ثمن (15) كرسيًا هو 105000 دينار  
فكم كرسيًا تستطيع شراءه بـ 140000 دينار ؟

الأسئلة من 1-5

مشابهة للأمثلة 1,2,3



يقطع راكب دراجة مسافة 3 كم في 9 دقائق،  
فكم يحتاج من الوقت لقطع مسافة 15 كم ؟

5

أكمل الجداول التالية مع ذكر نوع التنااسب فيما يأتي:

### تدريب و حل التمارين

	8		2	1	A
4		16	32	64	B
			64	64	C

6

	256	64	32	16	A
	64		16	8	B
			2	2	C

7

	48		24	12	A
20		12	8	4	B
			3	3	C

8

	4		2	1	A
12		24	36	72	B
			72	72	C

9

## تدريب وحل مسائل حياتيةً



**طباعة :** يطبع احمد 30 كلمة في الدقيقة الواحدة لينجز  
عمله خلال 15 دقيقة، فإذا طبع 90 كلمة في الدقيقة، كم  
دقيقة يحتاج لإنجاز عمله؟ 10



**طلاء :** طلى عصام غرفة بلون جديد خلال 12 ساعة فإذا  
ساعده رياض بطلاء غرفة أخرى بنفس القياس، كم ساعة  
يحتاجون لإنجاز العمل؟ 11



**إنتاج :** معمل فيه ماكنتان لإنتاج الحلويات، ينتج في  
الأسبوع الواحد 300 علبة حلويات. فإذا أضيفت ماكنة  
ثالثةً إلى المعمل كم سيصبح إنتاج المعمل خلال أسبوع؟ 12



**خياطة :** يستعمل في معمل خياطة (300)م من القماش في  
الساعة ، كم متراً من القماش يحتاجون خلال 5 ساعات؟ 13



## فَكِّرْ

فرن لإنتاج الخبز فيه أربعة عمال يخبزون (200)  
كيلوغرام من الطحين خلال (18) ساعة، كم عملاً  
يحتاج الفرن لكي يخبزون (300) كيلوغرام طحين  
خلال المدة نفسها؟ 14

أكتب  
مسألة عن مبلغٍ من المال يوزع على ثلاثة أشخاص في المرة الأولى وعلى أربعة  
أشخاص في المرة الثانية، بين نوع التناوب بين عدد الأشخاص وحصتهم من المبلغ؟

## تَعَلَّمْ



للجذور التربيعية والتكميلية دور في عمليات الحساب في مختلف العلوم، لكن نواجه أحياناً أعداداً ليس لها جذور تربيعية أو تكميلية لأنها ليست مربعاً كاملاً أو مكعباً كاملاً.

## فكرة الدرس

- تقدير الجذور التربيعية.
- تقدير الجذور التكميلية.

## المفردات

- الجذور التربيعية التقديرية.
- الجذور التكميلية التقديرية.

## Estimation of Square Roots

## [ 2-6-1 ] تقدير الجذور التربيعية

تعلمت سابقاً الجذور التربيعية والجذور التكميلية وسوف تتعلم تقدير الجذور التربيعية والجذور التكميلية لتقدير جذر تربيعي لعدد ليس له جذر تربيعي (ليس مربعاً كاملاً) استعمل أقرب جذر تربيعي لعدد (مربع كامل) أكبر منه وأقرب جذر تربيعي لعدد (مربع كامل) أصغر منه.

ان اختيار الجذور التقديرية لعدد يكون حسب قرب العدد من أقرب مربع كامل، فإذا كان أقرب إلى المربع الكامل الأصغر نختار الأعداد 1, 2, 3 بعد الفارزة مثل مثال (i). وإذا كان أقرب إلى المربع الكامل الأكبر نختار الأعداد 4, 5, 6 بعد الفارزة مثل مثال (ii).

وإذا كان العدد في وسط المسافة بين المربع الكامل الأصغر والمربع الكامل الأكبر، فإننا نختار الأعداد 4, 5, 6 بعد الفارزة.

$$17 \approx 16$$

$$17 < 25 \Rightarrow \sqrt{17} < 5$$

$$16 < 17 \Rightarrow 4 < \sqrt{17}$$

$$4 < \sqrt{17} < 5$$

$$25 - 17 = 8$$

$$17 - 16 = 1$$

$$\sqrt{17} \approx 4.3, 4.2, 4.1$$

**مثال (1)** جذ  $\sqrt{17}$  باستعمال الجذور التقديرية

جذر تربيعي لأقرب عدد أكبر من 17

جذر تربيعي لأقرب عدد أصغر من 17

لذا  $\sqrt{17}$  يقع بين 4 و 5

العدد 17 أقرب إلى 16 منه إلى العدد 25

حيث

لذا

$$7 < 9 \Rightarrow \sqrt{7} < 3$$

$$4 < 7 \Rightarrow 2 < \sqrt{7}$$

$$2 < \sqrt{7} < 3$$

$$9 - 7 = 2$$

$$7 - 4 = 3$$

$$\sqrt{7} \approx 2.9, 2.8, 2.7$$

حيث

**(ii)** جذ  $\sqrt{7}$  باستعمال الجذور التقديرية

جذر تربيعي العدد (مربع كامل) أكبر من 7

جذر تربيعي العدد (مربع كامل) أصغر من 7

لذا  $\sqrt{7}$  يقع بين 2 و 3

العدد 7 أقرب إلى 9 منه إلى العدد 4

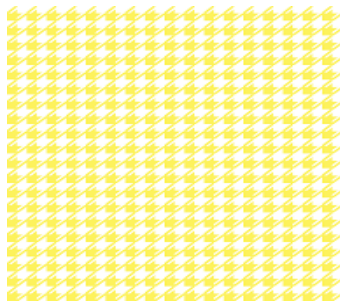
لذا



**مثال (2)**

قطعة قماش مربعة الشكل مساحتها  $10 \text{ cm}^2$  ،

فَدَّر طول ضلعها.



$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الصلع} \times \text{نفسه}$$

$$\text{طول ضلع قطعة القماش} = \sqrt{10}$$

جذر تربيعي العدد (مربع كامل) أكبر من 10

جذر تربيعي العدد (مربع كامل) أصغر من 10

$$10 < 16 \Rightarrow \sqrt{10} < 4$$

$$10 > 9 \Rightarrow \sqrt{10} > 3$$

$$3 < \sqrt{10} < 4$$

لذا  $\sqrt{10}$  يقع بين 3 و 4

حيث العدد 10 أقرب إلى 9 منه إلى العدد 16

لذا يمكن اعتبار 3 هو الجذر التربيعي التقريري للعدد 10

**مثال (3) فَدَّر  $\sqrt{28}$  بين أقرب جذرين مربعين كاملين أكبر منه وأصغر منه**

$$28 < 36 \Rightarrow \sqrt{28} < 6$$

أقرب عدد مربع كامل أكبر من 28 هو 36

$$28 > 25 \Rightarrow \sqrt{28} > 5$$

أقرب عدد مربع كامل أصغر من 28 هو 25

$$5 < \sqrt{28} < 6$$

لذا  $\sqrt{28}$  يقع بين 5 و 6

$$36 - 28 = 8$$

حيث العدد 28 أقرب إلى 25 منه إلى العدد 36

$$28 - 25 = 3$$

$$\sqrt{28} \approx 5.1, 5.2, 5.3$$

لذا يمكن اعتبار 5 هو الجذر التربيعي التقريري للعدد 28 اي

**[ 2-6-2 ] تقدير الجذر التكعيبية Estimation of Cubic root**

لتقدير جذر تكعيبى لعدد ليس له جذر تكعيبى تام، استعمل جذراً تكعيبياً لعدد أكبر منه وجذراً تكعيبياً أصغر منه ، ثم جد الجذور التقريرية.

**مثال (4) جُد  $\sqrt[3]{30}$  (i)**

$$30 < 64 \Rightarrow \sqrt[3]{30} < 4$$

جذر تكعيبى لعدد أكبر من 30

$$27 < 30 \Rightarrow 3 < \sqrt[3]{30}$$

جذر تكعيبى لعدد أصغر من 30

$$3 < \sqrt[3]{30} < 4$$

لذا  $\sqrt[3]{30}$  يقع بين 3 و 4

$$64 - 30 = 34$$

العدد 30 أقرب إلى 27 منه إلى 64

حيث

$$30 - 27 = 3$$

$$\sqrt[3]{30} \approx 3.3, 3.2, 3.1$$

لذا



ii)  $\sqrt[3]{201}$  قَدْرُ

$$201 < 216 \Rightarrow \sqrt[3]{201} < 6$$

جذر تكعبي لعدد أكبر من 201

$$125 < 201 \Rightarrow \sqrt[3]{201} > 5$$

جذر تكعبي لعدد أصغر من 201

$$5 < \sqrt[3]{201} < 6$$

لذا  $\sqrt[3]{201}$  يقع بين 5 و 6

العدد 201 أقرب إلى 216 منه إلى 125

$$216 - 201 = 15$$

حيث

$$201 - 125 = 76$$

$$\sqrt[3]{201} \approx 5.9, 5.8, 5.7$$

لذا

قَدْرُ ناتجِ الجذور الآتية:

تَأكِيدُ من فهْمِكَ

1)  $\sqrt{8}$

2)  $\sqrt{50}$

3)  $\sqrt{111}$

الأسئلة من 1-12

4)  $\sqrt{370}$

5)  $\sqrt{13}$

6)  $\sqrt{99}$

مشابهة لالمثلة 1,3,4

7)  $\sqrt[3]{24}$

8)  $\sqrt[3]{145}$

9)  $\sqrt[3]{33}$

10)  $\sqrt[3]{230}$

11)  $\sqrt[3]{891}$

12)  $\sqrt{1681}$



**مساحة:** قطعة أرضٍ مربعة الشكل مساحتها  $145m^2$  13 جُد طول ضلعها باستعمال الجذور التربيعية التقديرية.

السؤال 13

مشابه للمثال 2

قَدْرُ ناتجِ الجذور الآتية:

تدريب و حل التمارين

14)  $\sqrt[3]{13}$

15)  $\sqrt{53}$

16)  $\sqrt{123}$

17)  $\sqrt{275}$

18)  $\sqrt[3]{88}$

19)  $\sqrt{45}$

20)  $\sqrt{29}$

21)  $\sqrt[3]{166}$

22)  $\sqrt[3]{21}$

23)  $\sqrt[3]{910}$

24)  $\sqrt{71}$

25)  $\sqrt{175}$

26)  $\sqrt[3]{710}$

27)  $\sqrt[3]{202}$

28)  $\sqrt{412}$



**حديقة:** حديقة منزل مربعة الشكل مساحتها  $101 \text{ m}^2$  ، قدر طول ضلعها باستعمال الجذور التربيعية . 29



**رسم:** رسم حسام لوحةً فنية مربعة الشكل، فإذا كانت مساحة اللوحة  $63355 \text{ cm}^2$  ، قدر طول ضلع اللوحة باستعمال تقدير الجذور التربيعية. 30



**مفروشات:** اشتري بشار سجاده مربعة الشكل مساحتها  $22 \text{ m}^2$  ، قدر طول ضلعها باستعمال تقدير الجذور التربيعية . 31

**مساحة:** قطعة ارض مربعة الشكل طول ضلعها  $10\text{m}$  ، وقطعة ارض أخرى تزيد مساحتها عن القطعة الاولى  $20\text{m}^2$  . باستعمال تقدير الجذور التربيعية ، قدر طول ضلع القطعة الثانية. 32

فَكُرْ

جُد ناتج مايلي باستعمال تقدير الجذور التربيعي :

$$33 \quad \frac{2 + \sqrt{26}}{2}$$

$$34 \quad \frac{7 - \sqrt{37}}{2}$$

$$35 \quad \frac{9+\sqrt{17}}{3}$$

أكتب

مسألةً عن استعمال تقدير الجذور التربيعية في إيجاد الجذور التربيعي لعدد يكون جذره التربيعي أكبر من 25 وأصغر من 36.

## Problem solving plan ( Reasonable Answer )

## تعلّم



حدد مدرس الرياضة نسبة الطلبة الذين يمارسون الرياضة بـ 45% فإذا كان عدد الطلبة في المدرسة 1440 طالباً، فهل يعاد 650 أو 750 طالب تقديرًا معقولاً لعدد الطلبة الذين يمارسون الرياضة؟ فسر إجابتك.

## فكرة الدرس

- احل المسألة باستعمال خطة معقولية الإجابة .

## أفهم

**ما المعطيات في المسألة؟** عدد طلاب المدرسة 1440 ونسبة الذين يمارسون الرياضة 45%

**ما الطلوب في المسألة؟** عدد الطلاب الذين يمارسون الرياضة.

## خط

**كيف تحل المسألة؟** استعمل الرياضيات الذهنية لتحديد معقولية الإجابة.

## حل

$$\text{فقر} : 40\% = \frac{1}{2}$$

$$\text{الـ } 1440 = \frac{1}{2} \times 720$$

بما أن 50% أكبر من 45% فإن عدد الطلبة الذين يمارسون الرياضة يقل عن 720 إذن ليس من المعقول أن يكون عدد الطلبة 750 طالباً.

## تحقق

جد 45% من 1440

$$1440 \times \frac{45}{100} = 648$$

648 من 1440 هو 45%

لذا التقدير المعقول لعدد الطلبة الذين يمارسون الرياضة هو 650 طالباً.



**شراء:** ثلاثة كتب ثمنها 6500 دينار، إذا اشتراها باسم بـ 50% من ثمنها الأصلي خلال التخفيضات، هل يكون ثمن الشراء 3250 ديناراً أم 4000 دينار تقريباً؟ وضح

إجابتك



**ملابس:** لدى لجين 75000 دينار، تريد شراء ملابس، إذا كان سعر الثوب 45000 دينار وسعر القميص 25000 دينار، هل يكفي المبلغ الذي تبقى معها لشراء حذاء بـ 18000 دينار؟ وضح إجابتك.



**حفلة:** لدى أيمن 80000 دينار لعمل حفلة عيد ميلاد ولده، وقد كلفه تجهيز الأكل والكيك 50% من المبلغ وكلفة الهدايا 25% من المبلغ، هل يعـد المبلغ 19000 أو 15000 تقديرأً معقولاً لما بـقى معـه من المال؟ وضح إجابتك.



**مساحة:** قطعة أرض زراعية مساحتها  $25000m^2$ ، زرع فلاح 20% منها بـخضروات متنوعة، و 30% من المساحة الـباقيـة بـأشجار البرتقال. ما مساحة الجزء المزروع بـأشجار البرتقال؟



## المفردات

English	عربي	English	عربي
Inverse Variation	التناسب العكسي	Rational Number	العدد النسبي
Adding Rational Numbers	جمع الأعداد النسبية	Percent	النسبة المئوية
Subtracting Rational Numbers	طرح الأعداد النسبية	Estimation of Percent	تقدير النسبة المئوية
Multiplying Rational Numbers	ضرب الأعداد النسبية	Profit	الربح
Dividing Rational Numbers	قسمة الأعداد النسبية	Proportional Division	التقسيم التناصي
Estimation of Cubic Roots	تقدير الجذور التكعيبية	Direct Variation	التناسب الطردي
		Estimation of Square Roots	تقدير الجذور التربيعية

## مفهوم الأعداد النسبية ومقارنتها وترتيبها

## الدرس [2-1]

**مثال:** عَبَّرْ عن الأعداد والكسرات التالية بصيغة العدد النسبي:

i)  $7 =$       ii)  $1\frac{1}{4} =$       iii)  $0.12 =$

iv)  $5.2 =$       v)  $0.33 =$

i)  $3 = \frac{3}{1}$       ii)  $1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$       iii)  $0.10 = \frac{10}{100}$

iv)  $4.1 = \frac{41}{10}$       v)  $0.22 = \frac{22}{100}$

## العمليات على الأعداد النسبية

## الدرس [2-2]

**تدريب:** جُذُّ ناتجَ ما يلي :

i)  $(-2.6) + (-4.2)$

ii)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$

iii)  $5.11 \times (-3) =$

iv)  $\frac{6}{7} \div \left( \frac{-3}{4} \right) =$

**مثال 1:** جُذُّ ناتجَ ما يلي:

$$\left| \frac{-34}{10} \right| + \left| \frac{-14}{10} \right| = \frac{34}{10} + \frac{14}{10} = \frac{48}{10}$$

$$(-3.4) + (-1.4) = \frac{-48}{10} \\ = -4.8$$

$$\frac{8}{3} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{8}{3} - \left| \frac{-3}{4} \right| = \frac{32}{12} - \frac{9}{12} = \frac{23}{12}$$

**مثال 2:** جُذُّ ناتجَ ما يلي:

## الدرس [2-3]

### النسبة المئوية وتقديرها

**تدريب 1:** أكتب العدد النسبي  $\frac{36}{100}$  بصيغة نسبة مئوية؟

**تدريب 2:** قدر النسبة المئوية للعدد  $\frac{12}{19}$ ؟

**تدريب 3:** قدر النسبة المئوية للعدد  $\frac{4}{15}$ ؟

**تدريب 4:** أكتب العدد النسبي  $\frac{7}{10}$  بصيغة نسبة مئوية؟

**مثال 1:** أكتب العدد النسبي  $\frac{56}{100}$  بصيغة نسبة مئوية؟

أكتب بسط العدد مع رمز النسبة المئوية وتقرأ ست وخمسون بالمائة  $= 56\%$

**مثال 2:** قدر النسبة المئوية للعدد  $\frac{16}{24}$

$\frac{16}{24} \approx \frac{16}{25}$        $25 \approx 24$  أقرب المقام

اجد كسرًا مكافئًا مقامه يساوي 100

$$\frac{16 \times 4}{25 \times 4} = \frac{64}{100}$$

$\frac{64}{100} = 64\%$       لذا تقدر النسبة المئوية

### الربح والتقسيم التناصي

## الدرس [2-4]

**تدريب 1:** اشتري حيدر لعبة بمبلغ 12000 دينار، وباعها بزيادة مقدارها 25% ، ما مقدار الربح الذي حصل عليه حيدر؟

**تدريب 2:** وزع الألب 21 دفتراً على ولديه رعد و محمد بنسبة 3:4 فما حصة كل منهما؟

**تدريب 3:** مدرسة ابتدائية مختلطة نسبة التلميذات فيها إلى التلاميذ 4:5 فإذا كان عدد التلاميذ 600 تلميذ فما عدد التلميذات؟

**مثال 1:** اشتري يوسف دراجة هوائية بمبلغ 60000 دينار، ثم باعها بزيادة مقدارها 5% ، ما مقدار الربح الذي حصل عليه يوسف؟

$$5\% = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$\frac{1}{20} \times 60000 = 3000$       مقدار الربح الذي حصل عليه يوسف

**مثال 2:** وزع أحمد 30 بالوناً على اختيه مروة وزينة بنسبة 2:3 فما حصة كل منها؟

النسبة هي      عدد الحصص

$\frac{2}{3}$        $2 + 3 = 5$       عدد البالونات حصة مروة

$\frac{2}{5} \times 30 = 12$       عدد البالونات حصة زينة

$$\frac{3}{5} \times 30 = 18$$

## الدرس [2-5]

### التناسب الطردي والعكسى

**تدريب 1:** سيارة تسير بسرعة  $90 \text{ km/hr}$  ، ما المسافة التي تقطعها في 3 ساعات؟

**تدريب 2:** يبني 4 عمال بيتاً خلال 6 أشهر، ما المدة التي يحتاجها 8 عمال للقيام بالعمل نفسه؟

**تدريب 3:** حوض سباحة سعته 300 لتر، يتسرّب منه الماء بمقدار 3 لتر في الدقيقة. احسب الوقت اللازم لتفریغ الحوض بالكامل.

**تدريب 4:** اذا كان  $A=10$  ،  $B=5$  وكان  $A, B$  في تناسب عكسي جد قيمة ثابت التناسب  $C$ .

**مثال 1:** التناسب الطردي: إذا كان سعر كيلوغرام الموز هو 1000 دينار، فكم سعر 3 كيلووات من الموز؟

$$\frac{A}{B} = C$$

$$1 \times 1000 = 1000$$

$$3 \times 1000 = 3000$$

سعر الموز يزداد بزيادة عدد الكيلووات

**مثال 2:** التناسب العكسي: يسقي الفلاح الزرع خلال ساعتين، مامقدار الوقت الذي يحتاجه فلاحان لسقي الزرع؟

$$A \times B = C$$

هو عدد الفلاحين

هو عدد الساعات

حيث  $C$  عدد ثابت

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times \text{عدد الساعات} = 2$$

$$B = \frac{C}{A} = \frac{2}{2} = 1$$

عدد الساعات

## الدرس [2-6] تقدير الجذور التربيعية والتکعیبیة

**تدريب 1:** قدر  $\sqrt[3]{106}$  باستعمال الجذور التکعیبیة التقديرية؟

**تدريب 2:** قدر  $\sqrt{47}$  باستعمال الجذور التربيعية التقديرية.

**تدريب 3:** قدر  $\sqrt[3]{217}$  باستعمال الجذور التکعیبیة التقديرية.

**تدريب 4:** قدر  $\sqrt{50}$  باستعمال الجذور التربيعية التقديرية.

**تدريب 5:** قدر  $\sqrt[3]{-9}$  باستعمال الجذور التکعیبیة التقديرية.

**تدريب 6:** جد بصورة تقریبیة  $\sqrt{8} + \sqrt[3]{7}$

**مثال 1:** قدر  $\sqrt{26}$  باستعمال الجذور التربيعية التقديرية

$$26 < 36 \Rightarrow \sqrt{26} < 6$$

$$25 < 26 \Rightarrow 5 < \sqrt{26}$$

لذا  $\sqrt{26}$  يقع بين 5،6

$$36 - 26 = 10$$

$$26 - 25 = 1$$

أقرب إلى 25 منه إلى 36

لذا 5.1 , 5.2 , 5.3 , 5.4 جذور تربيعية تقديرية إلى 26

**مثال 2:** قدر  $\sqrt[3]{31}$  باستعمال الجذور التربيعية التقديرية

$$31 < 64 \Rightarrow \sqrt[3]{31} < 4$$

$$27 < 31 \Rightarrow 3 < \sqrt[3]{31}$$

لذا  $\sqrt[3]{31}$  يقع بين 3،4

$$36 - 27 = 9$$

$$64 - 36 = 28$$

أقرب إلى 27 منه إلى 36

لذا 3.1 , 3.2 , 3.3 , 3.4 جذور تربيعية تقديرية إلى 31

# اختبار الفصل

## Chapter Test

عَبِّرْ عن الأَعْدَاد وَالْكُسُور التَّالِيَّة بِصِيغَةِ الْعَدْد النَّسْبِيِّ :

1 4.9

2 0.29

3  $2\frac{1}{3}$

4 8

5 25.9

قارن بين الأعداد النسبية مستعملاً الرموز ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ) فيما يأتي:

6  $\frac{9}{16} \square \frac{4}{7}$

7  $\frac{12}{25} \square \frac{6}{8}$

8  $\frac{4}{100} \square \frac{12}{300}$

رتّب الأعداد النسبية التالية من الأصغر إلى الأكبر :

9  $5.3, 4\frac{1}{4}, -5.4$

10  $7.4, 3\frac{1}{2}, 4\frac{1}{3}$

11  $-4.5, 4.22, \frac{13}{3}$

جد ناتج ما يأتي:

12  $\frac{14}{9} + \frac{3}{5}$

13  $\frac{3}{10} + \frac{6}{4}$

14  $-4.2 + (-2.8)$

15  $7.6 + (-6.5)$

16  $\frac{7}{4} - \frac{19}{6}$

17  $\frac{8}{9} - \frac{3}{7}$

18  $8.4 \times (-3)$

19  $\frac{11}{9} \div \frac{4}{5}$

أكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة النسبة المئوية :

20  $\frac{8}{100}$

21  $\frac{3}{4}$

22  $\frac{4}{5}$

23  $\frac{3}{25}$

إذا كانت نسبة الربح هي 90% ، جد الربح لكل مما يأتي:

24 102

25 1250

26 3624

27 5487

28 20312

جد التقسيم التناصيّي لكل مما يأتي:

29 15350 من 2:3

30 216 من 1:2

31 1800 من 4:5

32 شاشة حاسوب مستطيلة الشكل نسبة عرضها إلى طولها هي 2:3 ومحيطها يساوي 130cm ، فما عرضها وطولها؟

33 يحتاج شارع إلى (25) عموداً كهربائياً لإنارتة، كم عموداً كهربائياً تحتاج ثلاثة شوارع لإنارتتها؟

34 قطعة أرض قسمت على ثلاث قطع، كل قطعة مساحتها  $400m^2$ ، كم ستكون مساحة كل قطعة إذا قسمت الأرض إلى ست قطع؟

قدّر الجذور الآتية:

35  $\sqrt{41}$

38  $\sqrt[3]{80}$

36  $\sqrt{14}$

39  $\sqrt[3]{210}$

37  $\sqrt{500}$

40  $\sqrt[3]{745}$

## polynomial

## متعدد الحدود

الحد الجبرى والحدود المتشابهة

الدرس 3-1

جمع الحدود المتشابهة وطرحها

الدرس 3-2

ضرب الحدود الجبرية

الدرس 3-3

القيمة العددية لمتعدد الحدود

الدرس 3-4

الدواال وتنظيمها في جداول

الدرس 3-5

خطة حل المسألة (الخطوات الأربع )

الدرس 3-6



ملعب كرة قدم فيه  $x$  مقصورة حضر الجمهور لمشاهدة إحدى مباريات الدوري فجلس 95 شخصاً في كل مقصورة . فإنك تستطيع استعمال الحد الجبرى  $x \times 95$  لحساب عدد الأشخاص الذين حضروا لمشاهدة المباراة .

استعمل ترتيب العمليات لتحسب ذهنياً :

1  $14 + 15 \dots$

2  $6 \times 12 \dots$

3  $(25 + 35) \div 9 \dots$

4  $8^2 \dots$

5  $(10)^2 \dots$

6  $(15)^2 \dots$

استعمل ترتيب العمليات وجد الناتج لكل مما يأتي :

7  $(6 - 7) \times (10 + 4)^2 - 20 =$

8  $100 \div 4 + 2 \times (-2) =$

9  $50 \div 5 + 4 \times (-4) =$

10  $5 - 6 \times 10^2 + 4 - 2 \times (-4) =$

11  $(56 \div 7)^2 + (60 \div 3) =$

12  $(6 \times 20) + 2(-4) \div 6 =$

جد قيمة العبارات الجبرية الآتية :

13  $4X - 6^2 , X = 3$

14  $2X + 8 , X = 4$

15  $7(x - 3) , X = -1$

16  $\sqrt{36} y - 4 , y = 2$

17  $| -9 | + y^2 - 25 , y = -5$

18  $3Z + 4 , Z = -1$

حل معادلات الجمع والطرح لكل مما يأتي :

19  $X - 9 = 8$

20  $Z - 4 = 8$

21  $h + 3 = 12$

22  $27 - Z = 24$

23  $y + 3 = 9$

24  $v - 5 = 10$

25  $y + 11 = 11$

26  $X + |-10| = 5$

27  $\sqrt{16} + y = 4$

حل معادلات الضرب والقسمة لكل مما يأتي :

28  $x \div 8 = 2$

29  $Z \div 6 = 3$

30  $r \div \sqrt{49} = 7$

31  $48 \div y = \frac{1}{6}$

32  $X \times \frac{1}{2} = 2$

33  $X \times \frac{1}{12} = 6$

34  $71 \times y = 213$

35  $8 \times y = 64$

36  $7 \times k = 42$

جد قيمة الجذر التربيعي والجذر التكعبي لكل مما يأتي :

37  $\sqrt{64}$

38  $\sqrt{100}$

39  $\sqrt{81}$

40  $\sqrt{144}$

41  $\sqrt{900}$

42  $\sqrt{625}$

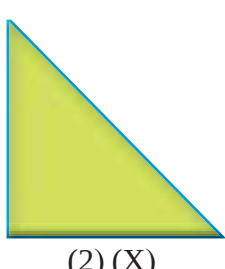
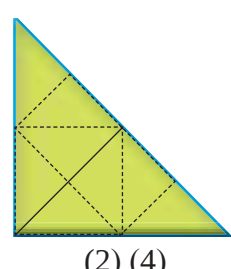
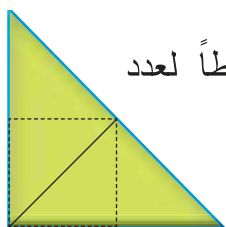
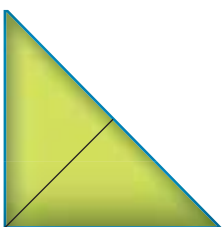
43  $\sqrt[3]{-125}$

44  $\sqrt[3]{216}$

## Algebraic Term and Similar Terms

## تعلم

تمثّل الأشكال المجاورة نمطاً لعدد المثلثات في كل شكل

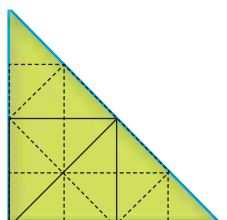


- ما قيمة  $X$  في الشكل الرابع ؟
- العدد 2 يدعى الثابت (المعامل) والعدد  $X$  يدعى المتغير .
- أما المتغير  $(X)$  (2) فيدعى حد جبري .

## Algebraic Term

## [ 3-1-1 ] الحد الجبري

يتكون من حاصل ضرب قسمين هما القسم العددي (المعامل) والقسم الرمزي (المتغير)



$$16 = (2)(8)$$

## مثال (1) جد عدد المثلثات في الشكل الرابع :

نرسم الشكل الرابع بتكوين مثلثات قائمة الزاوية .

إذن عدد المثلثات 16 مثلاً أي  $(8)(2)$  .

وبالرموز يكتب  $2x$  حيث  $X = 8$

## مثال (2) حدد المعامل والقسم الرمزي لكلٍ من الحدود الجبرية الآتية :

	الحدود الجبرية	المعامل	القسم الرمزي
i	$14xy$	14	$xy$
ii	$-24zy^3$	-24	$zy^3$
iii	$\frac{1}{5} hkz$	$\frac{1}{5}$	$hkz$
iv	$5zy$	5	$zy$
v	$-16xy^2z^3$	-16	$xy^2z^3$

	الحدود الجبرية	المعامل	القسم الرمزي
i	$-3xy$	+3	$xy$
ii	$\sqrt[3]{125}z^2w$	5	$z^2w$
iii	$\sqrt{100}hk^2$	10	$hk^2$
iv	$\frac{3}{60}x^2yz$	$\frac{1}{20}$	$x^2yz$
v	$-\frac{2}{3}rv^2$	$-\frac{2}{3}$	$rv^2$

**مثال (3)**

**صحة :** نستعمل الحد الجبري  $\frac{H}{15}$  لحساب كمية الدم في جسم الإنسان مقدرة باللترات حيث أن ( H ) هي وزن الشخص بالكيلوغرامات

حدد المعامل والمتغير في الحد الجبري



$$\frac{H}{15} = \frac{1}{15} H$$

$$\frac{1}{15} = \text{المعامل}$$

$$H = \text{المتغير}$$

### Similar Terms

### [ 3-1-2 ] الحدود المتشابهة

هي الحدود التي تتضمن المتغير نفسه مع الأسس نفسها من دون أن تكون المعاملات نفسها .

**مثال (4)**

حدد الحدود المتشابهة في الحدود الجبرية الآتية :

$$\frac{1}{4} wy, b, 46d, 3zy, 5d, \frac{3}{2} zy, 15b, x^2, 4wy$$

ابحث عن المتغير نفسه مرتفعا إلى الأسس نفسه

الحدود المتشابهة :

$$\{ 5d, 46d \}, \{ \frac{3}{2} zy, 3zy \}, \{ 15b, b \}, \{ \frac{1}{4} wy, 4wy \}$$

هذه الحدود لها نفس المتغير

أما الحد  $x^2$  لا يوجد له حد مشابه

**مثال (5)** صُلْ بِخَطٍّ كُل حِدٍ جِبْرِيٍّ فِي الْعُمُودِ الْأَوَّلِ بِالْحِدِّ الْجِبْرِيِّ الْمُشَابِهِ لَهُ فِي الْعُمُودِ الثَّانِيِّ :

العمود الأول	العمود الثاني
$6xy$	$2ab$
$2ab$	$56Gh$
$nm$	$\frac{81}{13} nm$
$\frac{21}{5} cd$	$34xy$
$6zd$	$-92 zy$
$45Gh$	$cd$

جد المتغير نفسه مرتفعا للأسس نفسه .

صل بخط من العمود الأول إلى العمود الثاني .

كرر العملية بالنسبة للحدود الأخرى .



## تأكد من فهمك

أكتب المعامل والمتغير للحدود الجبرية في كل مما يأتي :

- 1  $-40x^2y^3$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 2  $\frac{12}{5}Wz$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 3  $7abc$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 4  $\frac{-2}{9}h^2k$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 5  $100cd$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....

الأسئلة 1-5

مشابهة للمثال 2

أكتب خمسة حدوٍ متشابهة للحد الجبري الآتي :

6  $x^2y^5z^4 = \dots , \dots , \dots , \dots , \dots$

حدد الحد الجبري المشابه للحد المعطى :

- |                    |                     |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 7 $11\frac{xy}{z}$ | a) $11\frac{xz}{y}$ | b) $11\frac{zy}{x}$ | c) $11\frac{xy}{z}$ |
| 8 $8x^3y$          | a) $6x^2y$          | b) $-6x^2y$         | c) $-6x^3y$         |

الأسئلة 6-7

مشابهة للمثال 4

## تدريب وحل التمارين :

أكتب المعامل والمتغير في الحدود الجبرية الآتية :

- 9  $24xyz$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 11  $-4ab$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 13  $20z^3y$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 15  $36mn$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 17  $\frac{10}{12}r^2v$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....

- 10  $| -8 | r^2v^2$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 12  $\sqrt{121}h^2k^2$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 14  $\frac{2}{16}xy$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 16  $3m^2n^2$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....
- 18  $\frac{xy}{Z}$  ..... ، المعامل ..... ، المتغير .....

حدد الحد الجibri المشابه للحد المعطى :

- |                      |              |            |             |
|----------------------|--------------|------------|-------------|
| 19 $  -5   xy$       | a) $5x^2y$   | b) $5xy^2$ | c) $12xy$   |
| 20 $\sqrt[3]{8}zw^2$ | a) $2z^2w^2$ | b) $8zw^2$ | c) $16z^2w$ |
| 21 $6mn$             | a) $6m^2n$   | b) $6mn^2$ | c) $6mn$    |

أكتب خمسة حدوٍ غير متشابهة للحد الجبري الآتي :

- 22  $a^2b^2c^2 = \dots , \dots , \dots , \dots , \dots$
- 23  $\sqrt{16}zy^2 = \dots , \dots , \dots , \dots , \dots$

## تدريب وحل مسائل حياتية



**علوم :** الحد الجبرى  $\frac{25x^2}{4}$  هي المسافة التي يقطعها الجسم عندما يسقط من علو بعد  $x$  ثانية، عين المعامل والمتغير له.

24



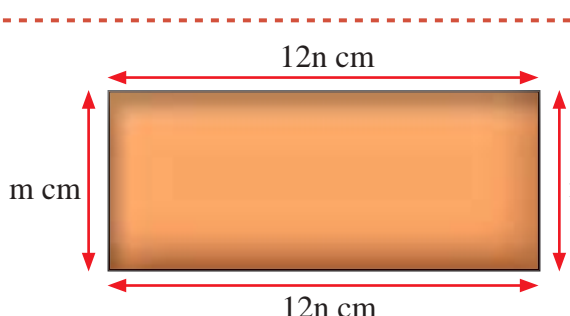
دونت سارة في سجل المبيعات أنها باعت  $4x^2$  من الملابس وباعت  $10xy$  من الحقائب، عين المعامل والمتغير بالنسبة إلى ما دونته سارة كلٍ من الملابس والحقائب المباعة.

25



حديقة حيوانات على شكل متوازي أضلاع مساحتها  $12z^2yw$  عين المعامل والمتغير لها.

26



فَكْر

**تحدى :** مساحة الشكل المجاور  $12nm \text{ cm}^2$  عين المعامل للحد الجبرى والقسم الرمزي له.

27

**مسألة مفتوحة :** إذا كانت العلاقة  $\frac{1}{2}xy$  تمثل مساحة المثلث أعط مسألة من واقع الحياة تمثل تلك العلاقة.

28

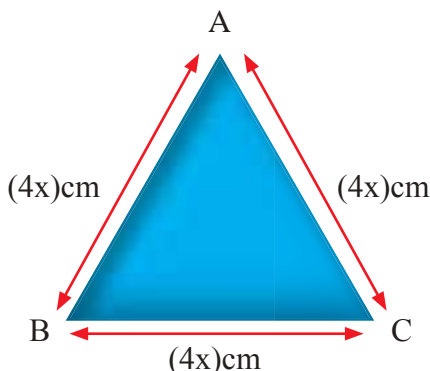


**حسّ عددي :** صرف صيدلاني علاجاً لمريض بمبلغ  $10xy$  دينار وصرف صيدلي آخر علاجاً بمبلغ  $12xy$  دينار هل الحدود متشابهة أم لا؟ عين المعامل والمتغير لهما.

29

أربعة حدود جبرية متشابهة، ثم عين المعامل والمتغير لكل منها.

أكتب



## تعلم

لدى سرى قطعة خشب على  
شكل مثلث متساوي الأضلاع  
كما في الشكل المجاور.  
كيف تجد سرى محیط الشكل ؟

## فكرةُ الدرسِ:

- جمع الحدود المتشابهة .
- طرح الحدود المتشابهة

## المفردات

- جمع الحدود المتشابهة
- طرح الحدود المتشابهة

## Additon of Similar Terms

## [ 3-2-1 ] جمع الحدود المتشابهة

لكي نجمع الحدود المتشابهة وأكتبها امام القسم الرمزي اجمع معاملاتها العددية

جُدْ محیط قطعة الخشب في فقرة ( تَعَلَّم ).

مثال (1)

نفرض محیط المثلث =  $P$

أكتب قانون محیط المثلث

عوْضٌ عن طول الضلع

اجمع المعاملات

بَسْطٌ

$$P = AB + BC + CA$$

$$P = 4X + 4X + 4X$$

$$= (4 + 4 + 4) X$$

$$= 12X$$

إذن محیط قطعة الخشب

اجمع الحدود الجبرية المتشابهة :

مثال (2)

i)  $\frac{-1}{8} w^2z, \frac{5}{8} w^2z, \frac{-3}{8} w^2z, \frac{7}{8} w^2z$

$$\left( \frac{-1}{8} + \frac{5}{8} + \frac{-3}{8} + \frac{7}{8} \right) w^2z = \frac{-1 + 5 + (-3) + 7}{8} w^2z = w^2z$$

ii)  $5x^2y^3z^4, 12x^2y^3z^4, \frac{1}{5}x^2y^3z^4$

$$\left( 5 + 12 + \frac{1}{5} \right) x^2y^3z^4 \quad \text{اجمع المعاملات}$$

$$\left( \frac{25 + 60 + 1}{5} \right) x^2y^3z^4 = \frac{86}{5} x^2y^3z^4 \quad \text{وَحدَ المقامات وبَسْطٌ ثم جُد الناتج}$$

iii)  $| -4 | r^2v, \sqrt{4} r^2v, 2r^2v$

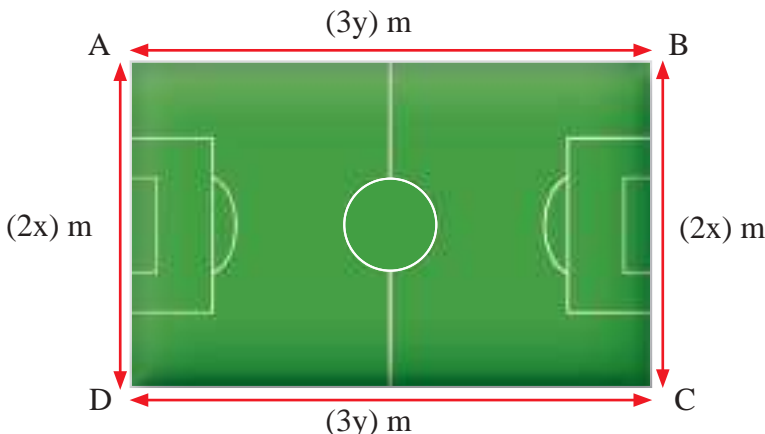
$$(4 + 2 + 2) r^2v = 8r^2v \quad \text{اجمع المعاملات وجد الناتج}$$

**مثال (3)**

**هندسة :** ملعب مستطيل أبعاده موضحة في الشكل التالي، ما محيط الشكل؟

أكتب محيط المستطيل M

$$\begin{aligned} M &= AB + BC + CD + DA \\ &= 3y + 2x + 3y + 2x \\ &= (3 + 3)y + (2 + 2)x \\ &= 6y + 4x \end{aligned}$$



إذن محيط المستطيل  $(6y + 4x) \text{ m}$

### 3-2-2 طرح الحدود المتشابهة Subtraction of Similar Terms

عند طرح الحدود المتشابهة اطرح المعاملات، بمعنى آخر يُجمع العدد المطروح منه مع النظير الجمعي للعدد المطروح وبذلك يتتحول الطرح إلى عملية جمع، أي :  
العدد المطروح منه - العدد المطروح  $\longrightarrow$  العدد المطروح منه + (النظير الجمعي للعدد المطروح)

**مثال (4) جُذُّ ناتجَ :**

i) اطرح  $10xy$  من  $2xy$

$$= 10xy - 2xy$$

$$= (10 + (-2)) xy$$

$$= 8xy$$

iii) اطرح  $9r^2v^2$  من  $| -6 | r^2v^2$

$$= 9r^2v^2 - 6r^2v^2$$

$$= (9 - 6)r^2v^2 = 3r^2v^2$$

ii) اطرح  $24z^2wy$  من  $-32z^2wy$

$$= 24z^2wy - (-32z^2wy)$$

$$= (24 + 32)z^2wy$$

$$= 56z^2wy$$

iv) اطرح  $7hk$  من  $\sqrt{169}hk$

$$= 13hk - 7hk$$

$$= (13 - 7)hk = 6hk$$

ii) اطرح  $-15xyz$  من  $15xyz$

العدد المطروح منه - العدد المطروح

اطرح المعاملات  $= (15 - (-15)) xyz$

$$= (15 + 15) xyz$$

$$= 30xyz$$

**مثال (5) جُذُّ ناتجَ ما يلي .**

i) اطرح  $\frac{3}{14}hk$  من  $-\frac{5}{7}hk$

العدد المطروح منه + (- العدد المطروح)

$= (\frac{3}{14} - \frac{-5}{7}) hk$  اطرح المعاملات

$= (\frac{3}{14} + \frac{5}{7}) hk$  وَحْدَ المقامات

$= (\frac{3}{14} + \frac{10}{14}) hk$  بَسْطٌ

$$= \frac{13}{14} hk$$

## تأكد من فهمك

جد ناتج الجمع للحدود المتشابهة في كل مما يأتي :

1  $6wz^2, 24wz^2, 18wz^2$

2  $-4x^2, 2x^2, \frac{1}{5}x^2$

الأسئلة 1-2

مشابهة للمثالين 1 ، 2

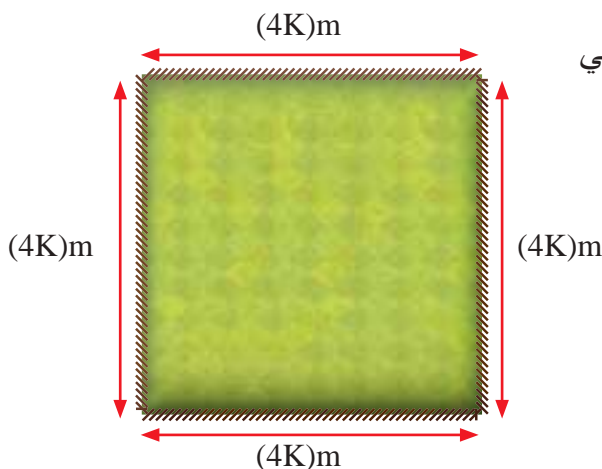
جد ناتج الطرح لكلٍ مما يأتي :

3  $6zwy - 7zwy$  من اطرح

4  $\frac{-1}{5}ab - \frac{3}{5}ab$  من اطرح

الأسئلة 3 - 4

مشابهة للمثالين 4 ، 5



5 قطعة أرض مربعة الشكل أبعادها موضحة في الشكل المجاور، جد محيط المربع .

السؤال 5

مشابه الى المثال 3

## تدريب و حل التمرينات

اجمع الحدود الجبرية المتشابهة الآتية :

6  $-5x^2, 2x^2, \frac{1}{5}x^2$

7  $\sqrt{169}x^4y, 13x^4y, x^4y$

8  $\frac{1}{6}xyz, 10xyz, 20xyz$

9  $| -9|r^2v, | -8|r^2v, | 3|r^2v$

10  $\frac{3}{2}gh, \frac{6}{5}gh, \frac{1}{4}gh$

11  $\frac{3}{10}hk^2, \frac{1}{2}hk^2, \frac{1}{5}hk^2$

جد ناتج طرح الحد الجبري الأول من الحد الجبري الثاني في كلٍ مما يأتي :

12  $24z^2w, 48z^2w$

13  $20r^2v, 40r^2v$

14  $4xyz, 16xyz$

15  $| -9|ba, | -20|ab$

16  $\frac{1}{5}h^2k, \frac{1}{25}kh^2$

17  $\frac{1}{3}ab^2, 12ab^2$

## تدريب وحل مسائل حياتية



**قرطاسية :** باع أحمد قرطاسية بمبلغ  $6k$  دينار ، وباع محمد قرطاسية بمبلغ  $10k$  دينار، جدّ مبلغ ما باعه الاثنان من القرطاسية . 18

**جد ناتج طرح الحد الجبري  $6hk -$  من كل حد من الحدود الجبرية الآتية :** 19

- |               |                      |                        |
|---------------|----------------------|------------------------|
| i) $7hk$      | ii) $12hk$           | iii) $\frac{1}{5} hk$  |
| iv) $3hk$     | v) $\sqrt[3]{27} hk$ | vi) $ -10 hk$          |
| vii) $(-5)hk$ | viii) $30hk$         | ix) $\sqrt[3]{216} hk$ |
| x) $6hk$      | xi) $14hk$           | xii) $\sqrt{25} hk$    |

**جد ناتج طرح الحد الجبري  $10x^3y -$  من كل حد من الحدود الجبرية الآتية :** 20

- |                 |                       |               |
|-----------------|-----------------------|---------------|
| i) $x^3y$       | ii) $\sqrt{100} x^3y$ | iii) $-8x^3y$ |
| iv) $5x^3y$     | v) $4x^3y$            | vi) $-12x^3y$ |
| vii) $(-2)x^3y$ | viii) $20x^3y$        | ix) $-5x^3y$  |
| x) $8x^3y$      | xi) $15x^3y$          | xii) $2x^3y$  |

### فَكْرٌ

**تحدي :** قطعة أرض مثلثة الشكل محاطها  $m (9xy)$  فإذا كان مجموع طولي ضلعين فيها  $5xy$  m 21   
 فما طول الضلع الثالث ؟



**مسألة مفتوحة :** مزرعة لتربيبة الأرانب تحتوي على  $50m^2n$  أنثى و  $20m^2n$  ذكرًا فما مجموع الارانب في المزرعة من الذكور والإإناث؟ وما الفرق بينهما؟ 22

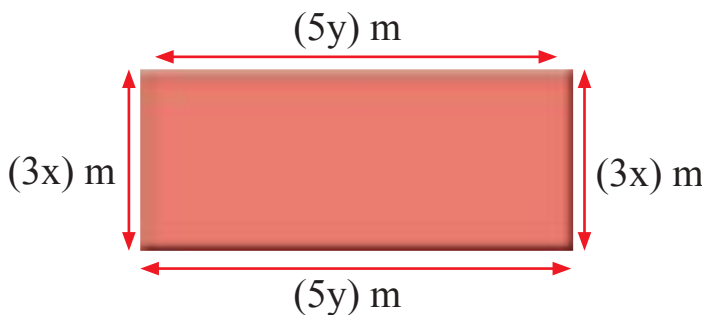
**حسّ عددي :** لديك الحدود الجبرية الآتية  $y^2, 23x^2, 23x, 18x$  ، فإذاً أن تجمع أو تطرح لتحصل على الناتج  $5x$  ، او تختار حدًا جريأً لتحصل على  $7y^2$  . 23

### أكتب

مسألة من واقع الحياة تحلّ فيها جمع الحدود المتشابهة أو طرحها .

## Multiplication of Algebraic Terms

## تَعَلَّم



في الشكل المجاور  
مستطيل أبعاده بالأمتار  
 $5y, 3x$  فما مساحته؟

- فكرةُ الدرسِ**
- ضرب حد جبري في حد جبري آخر
  - ضرب حد جبري في مقدار جبري
  - حد جبري المفردات
  - مقدار جبري

## [ 3-3-1 ] ضرب حد جبري في حد جibri

عند ضرب حد جبري في حد جبري آخر يُضرب معاملاهما ثم يضرب قسماهما الرمزي.

## مثال (1) اجْد مساحة المستطيل في فقرة تَعَلَّم

افرض مساحة المستطيل =  $A$

$A = \text{الطول} \times \text{العرض}$

أكتب قانون مساحة المستطيل

اضرب المعاملات واضرب المتغيرات

بسط وجد الناتج

إذن مساحة المستطيل =  $(15xy) m^2$

$$A = 3x \times 5y$$

$$A = (3)(5)(xy)$$

$$A = (15)xy$$

## مثال (2) جُد حاصل ضرب الحدين؟

$$\begin{aligned} & (3zw)(6xy) \\ &= (3)(6)(zwxy) \\ &= 18zwxy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & |-5|zw(\sqrt{49}rb) \\ &= (5)(7)(zwrb) \\ &= 35zwrb \end{aligned}$$

## مثال (3) جُد حاصل ضرب الحدود الثلاثة

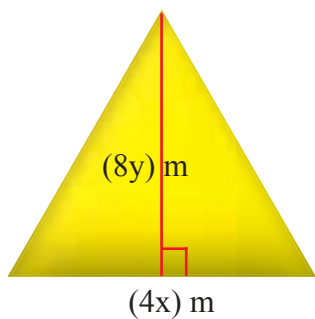
$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{3}h^3\right), \left(\frac{12}{5}k^2\right), \left(\frac{2}{3}L^4\right) \\ &= \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{12}{5}\right) \left(\frac{2}{3}\right) (h^3 k^2 L^4) \\ &= \frac{8}{15} h^3 k^2 L^4 \end{aligned}$$

اضرب المعاملات واضرب المتغيرات

بسط وجد الناتج

مثال (4)

ما مساحة المثلث الذي طول قاعدته  $4x$  وارتفاعه  $8y$  من الأمتار؟



افرض مساحة المثلث هو A

$$A = \frac{1}{2} \times \text{الارتفاع} \times \text{القاعدة}$$

$$A = \frac{1}{2} \times 4x \times 8y$$

عَوْضٌ

$$A = \frac{1}{2} (4)(8)(xy)$$

$$A = 16xy$$

بَسْطُ وجْد الناتج =  $(16xy) m^2$

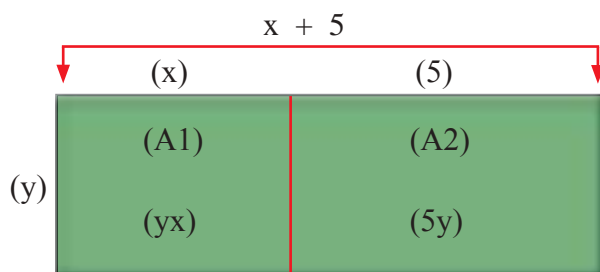
### Multiplication of Algebraic Terms

### [ ضرب حد جبري في مقدار جبري ]

عند ضرب حد جبري في مقدار جبري متكون من حدين او اكثر فاننا نضرب الحد الجبري في حدود المقدار الجبري باستعمال خاصية التوزيع

مثال (5)

جد ناتج ما يلي



استعمل النماذج لتجد

y(x+5) ارسم مستطيلاً طوله X + 5 وعرضه y

افرض مساحة المستطيل الأصلي A

أكتب قانون مساحة المستطيل الطول × العرض = A

$$A = y(x + 5)$$

$$A_1 = yx$$

$$A_2 = 5y$$

$$A = A_1 + A_2$$

$$y(x + 5) = yx + 5y$$

بالتعمييض عن المساحات

$$y(x + 5) = yx + 5y$$

مثال (6)

جد ناتج ما يأتي :

i)  $2x(3y - 5z + 9)$

استعمال خاصية التوزيع

$$2x(3y) - (2x)(5z) + (2x)(9)$$

$$6xy - 10xz + 18x$$

بَسْطُ وجْد الناتج

ii)  $\frac{1}{5}(Z + 3 + 3y)$

استعمال خاصية التوزيع

$$\frac{1}{5}(Z) + \frac{1}{5}(3) + \frac{1}{5}(3y)$$

$$\frac{1}{5}Z + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}y$$

بَسْطُ وجْد الناتج

**مثال (7)**

**صناعة :** معمل لصناعة الصابون عُرِضَ فيه عرض خاص للموزعين فإذا اشتري موزع 4 صناديق في كل صندوق  $x$  من قطع الصابون أضيفت له 7 قطع صابون مجانية أكتب العلاقة التي تمثل طلب أحد الموزعين 40 صناديق .



$$4x + 7$$

$$10(4x + 7)$$

$$10(4x) + 10(7)$$

عدد قطع الصابون في العرض الواحد

عدد قطع الصابون في 10 عروض

استعمل خاصية توزيع الضرب

بسّط

**تأكد من فهمك**

**جد ناتج الضرب في كل مما يأتي :**

- |    |                     |    |                         |                          |
|----|---------------------|----|-------------------------|--------------------------|
| 1  | $15x(4y)$ .....     | 2  | $20x(3y^2)$ .....       | 1 - 12                   |
| 3  | $12n(5m)$ .....     | 4  | $17n(m+3)$ .....        | مشابهة للأمثلة 2 , 3 , 6 |
| 5  | $-3z(4w^2)$ .....   | 6  | $10h^2(4k^2)$ .....     |                          |
| 7  | $4x(8y+4z+5)$ ..... | 8  | $6z(3n+w^2+2m+3)$ ..... | 9                        |
| 10 | $30(9h+4)$ .....    | 11 | $3x^2(4z+y-1)$ .....    | 12                       |

**تدريب وحل التمرينات**

**جد ناتج الضرب لكل مما يأتي :**

- |    |                              |    |                           |    |                            |
|----|------------------------------|----|---------------------------|----|----------------------------|
| 13 | $7x(5y)$ .....               | 14 | $10m^2(2n)$ .....         | 15 | $5h(2y+3x+4)$ .....        |
| 16 | $3h(2x+4n)$ .....            | 17 | $3(x+4)$ .....            | 18 | $4(7m+n)$ .....            |
| 19 | $2k(2m^2+3n)$ .....          | 20 | $15y(2x^2+3x+1)$ .....    | 21 | $30w(x^2+y+z)$ .....       |
| 22 | $4k(z + \frac{1}{2}w)$ ..... | 23 | $3(x+4)$ .....            | 24 | $\sqrt{4}(2m+7n)$ .....    |
| 25 | $zw^2(3x+4y+1)$ .....        | 26 | $\sqrt[3]{27}(x+3)$ ..... | 27 | $ -x (y^2+z+3)$ .....      |
| 28 | $5k(20h^2+5)$ .....          | 29 | $(60r)(10v^2)$ .....      | 30 | $(30x)(10y^2)$ .....       |
| 31 | $ -x   -y $ .....            | 32 | $ -2z   4y $ .....        | 33 | $\sqrt{25}x(15z+4y)$ ..... |
| 34 | $3h(2m+6n)$ .....            | 35 | $3w(6z+9)$ .....          | 36 | $10m(4n+3v^2)$ .....       |

## تدريب وحل مسائل حياتية



**صحة:** إن متوسط ضربات القلب لشخص غير رياضي عمره (x) سنة من الذكور يعطى بالقانون (x-220)  $n$  ومن الإناث (x-226)  $n$  إذ يعمل القلب بنسبة مؤوية  $n$  من طاقتهم القصوى، استعمل خاصية التوزيع وأكتب القوانين بأبسط صورة . 37



**رياضة:** ملعب كرة سلة على شكل مستطيل طوله  $3x^2$  م وعرضه  $2y^2 - 4y + 1$  م فما مساحة الملعب ? 38



**مواصلات:** أربعة قطارات للركاب الأول والثاني يتكونان من  $x$  عربة، والثالث والرابع يتكونان من  $y$  عربة فإذا كانت كل عربة تتسع إلى 60 راكباً فكم راكباً يستطيع الصعود إلى القطارات الاربعة في آن واحد ؟ 39

فَكْرٌ

**تحدي:** إذا كان المقدار الجبri هو  $10y^2 - 5y + 3$  وعند ضربه بحد جبri يكون الناتج  $30y^2 - 15y + 9$  فما الحد الجبri ؟ 40

**مسألة مفتوحة:** أعطِ مسألةً من واقع الحياة عن مساحة شكل طول قاعده  $x^2$  وارتفاعه  $3y+5$  41

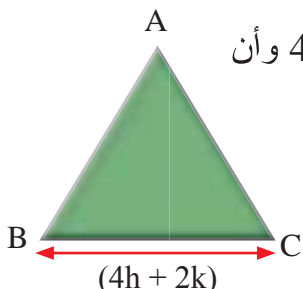
**حسّ عددي:** عند ضرب الحد الجبri  $10xy$  بالمقدار الجبri  $(z^2+w^2+10)$  فماذا يكون الناتج ؟ 42

أُكْتَبْ

عند ضرب مقدار جبri في حد جبri فماذا نسمى تلك الحدود الناتجة ؟

## Numerical value of polynomial

## تعلم



أُنْظِرْ إِلَى الْمُثَلَّثِ الْمُتَسَاوِيِّ الْأَضْلاعِ إِذَا كَانَ طُولُ أَحَدِ أَضْلاعِهِ بِالْمِتَارِ  $4h + 2k$  وَأَنَّ قِيمَة  $k = 4$  ،  $h = 2$  فَمَا الْمُحِيطُ ؟

## فكرة الدرس

- إيجاد القيمة العددية لمتعدد الحدود بالتعويض بقيمة المتغيرات

## المفردات

- التعويض
- المتغيرات

لكل متغير في الحد الجبري أو متعدد الحدود قيمة عدديّة أو أكثر عند تعويضها تُعطِي القيمة العددية للحد أو متعدد الحدود .

## مثال (1) لإيجاد محيط المثلث

**الطريقة الأولى :** نستطيع التعويض عن المتغيرين  $- (h, k)$  لنجد طول كل ضلع ، ثم نجمع أطوال أضلاعه الثلاثة .

افرض أن محيط المثلث =  $P$

محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه الثلاثة

أكتب قانون محيط المثلث

نَعُوضُ عَنْ قِيمَة  $h=2$  ،  $k=4$

بَسْطُ وَجْدَ النَّاتِجَ

$$P = (4h+2k)+(4h+2k)+(4h+2k)$$

$$P = (4(2)+2(4))+(4(2)+2(4)) (4(2)+2(4))$$

$$p = 16 + 16 + 16 = 48$$

إذن محيط المثلث = 48m

**الطريقة الثانية :** اجمع المقادير الجبرية الثلاثة ثم عَوْضُ قِيمَة  $h=2, k=4$

افرض أن محيط المثلث =  $P$

أكتب قانون محيط المثلث

نَعُوضُ عَنْ قِيمَة  $h=2$  ،  $k=4$

بَسْطُ وَجْدَ النَّاتِجَ

$$P = (4h+2k)+(4h+2k)+(4h+2k)$$

$$=(4h+4h+4h)+(2k+2k+2k)$$

$$=(12h)+(6k)$$

$$=(12(2))+(6(4))$$

$$=(24)+(24)$$

$$= 48$$

إذن محيط المثلث = 48m

مثال (2)

احسب قيمة المقدار الآتي :

$$x = -2, y = 8 \text{ حيث } \frac{4}{|x|} + 2\sqrt[3]{y}$$

$$\frac{4}{|x|} + 2\sqrt[3]{y}$$

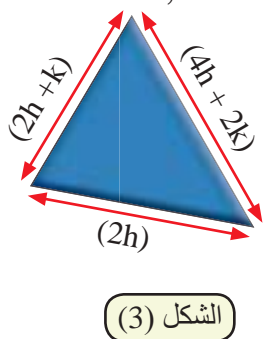
$$= \frac{4}{|-2|} + 2\sqrt[3]{8} \quad \text{نَوْعُضُ عَنْ قِيمَةِ } x = -2, y = 8$$

$$= \frac{4}{2} + 2(2) \quad \text{بَسْطٌ}$$

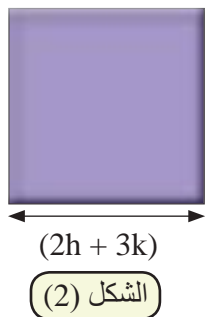
$$= 2 + 4 = 6 \quad \text{النَّاتِجُ}$$

مثال (3)

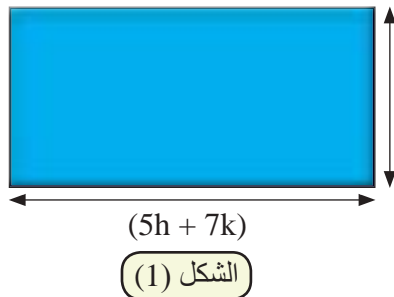
**هندسة:** جد محيط كل من الأشكال التالية بالأمتار إذا علمت أن قيمة  $4$



(الشكل (3))



(الشكل (2))



(الشكل (1))

افرض محيط المستطيل  $P =$

**أكتب قانون محيط المستطيل** = ( الطول + العرض )  $\times$

$$P = 2 [ (3h+5k) + (5h+7k) ]$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= 2 [ (3h+5h) + (5k+7k) ]$$

نَوْعُضُ قِيمَةِ  $h = 7, k = 4$

$$= 2 [ (8h) + (12k) ]$$

بَسْطٌ

$$= 2 [ (8(7)) + (12(4)) ]$$

النَّاتِجُ

$$= 2 [ 56 + 48 ]$$

$$= 2 [ 104 ]$$

$$= 208$$

إذن محيط المستطيل بالأمتار = 208

**أكتب قانون محيط المربع** = ( طول الضلع )  $\times$

$$P = 4 [ (2h+3k) ]$$

$$= 4 [ (2h+3k) ]$$

خاصية توزيع الضرب

$$= 8h + 12k$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$= 8(7) + 12(4)$$

نَوْعُضُ قِيمَةِ  $h = 7, k = 4$

$$= 56 + 48$$

بَسْطٌ

$$= 104$$

النَّاتِجُ

إذن محيط المربع بالأمتار = 104

اكتب قانون محيط المثلث

مجموع أطوال أضلاعه الثلاثة =  $P$

$$\begin{aligned} P &= (2h+k) + (2h)+(4h+2k) \\ &= (2h+2h+4h) + (k+2k) \\ &= (8h) + (3k) \\ &= 8(7) + 3(4) \\ &= 56 + 12 \\ &= 68 \end{aligned}$$

اجمع الحدود المتشابهة

نوعٌ من قيم  $h = 7$  ،  $k = 4$

بسطٌ وجدٌ

الناتج

إذن محيط المثلث بالأمتار = 68

تأكد من فهمك

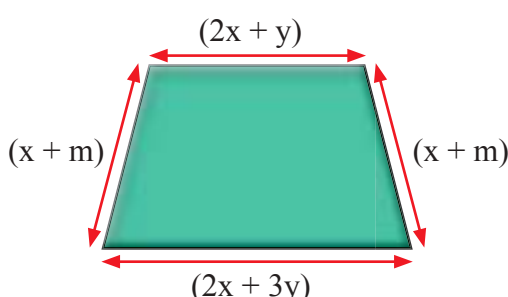
جد القيمة العددية للمقادير الجبرية الآتية :

- 1  $m^2+m-3n^2+4$  ،  $m=3$  ،  $n=2$
- 2  $5x^2+7y^2+4x-2$  ،  $x=4$  ،  $y=5$
- 3  $W+W^2-Z+Z^2$  ،  $W=1$  ،  $Z=-2$
- 4  $5h^2+12K$  ،  $h=-2$  ،  $k=-1$
- 5  $4+5a+15b$  ،  $a=2$  ،  $b=2$
- 6  $8w-7z+12$  ،  $w=3$  ،  $z=3$

الأسئلة 1-6

مشابهة للمثال 2

7 جد محيط الشكل الهندسي إذا علمت أن قيمة  $x=5$  ،  $y=1$  ،  $m=3$



السؤال 7 مشابه

للمثالين 1، 3

تدريب وحل التمارين

احسب قيمة كل مقدار جبري إذا علمت إن قيمة  $a=9$  ،  $b=15$  ،  $x=3$  ،  $y=8$

8  $b^2-5xy$

9  $4b-5a$

10  $2ab$

11  $4y+8x-6$

12  $7y \div 4+5x$

13  $y^2-5a$

**أختـر الإجـابة الصـحيحة لـقيـمة المـقدـار الجـبـري لـكـل مـا يـأتـي :**

14  $x^3 + y^3 \dots \dots \dots , x=2 , y=4$

- a) 18      b) -72      c) 72      d) -18

15  $x^4 + y^3 - z^3 + w \dots \dots \dots , w=2 , x=1 , y=2 , z=-6$

- a) -227      b) 227      c) -205      d) 205

16  $\frac{x+y}{z^2} \dots \dots \dots , x=8 , y=2 , z=5$

- a)  $-\frac{2}{5}$       b) 2      c)  $\frac{2}{5}$       d) -2

17  $|x-y| \dots \dots \dots , x = -8 , y = -3$

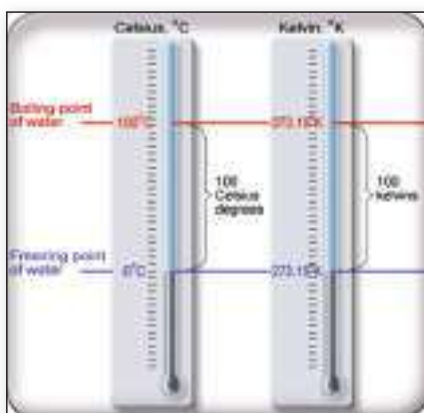
- a) -5      b) 11      c) 5      d) -11

18  $\sqrt{x} + \sqrt[3]{7-y} \dots \dots \dots , x=1 , y=8$

- a) 5      b) 0      c) 1      d) -1

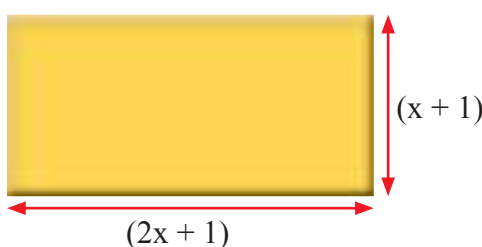
### تدريب وحل مسائل حياتية

**حرارة :** درجة الحرارة السيليزية ، K درجة الحرارة ( Kelvin ) والعلاقة بينهما  $K = 273 + C$  .  
إذا علمت أن  $C = -10$  .



**اقتـصاد :** يستـلم أـحمد راتـباً شـهـرياً ثـابـتاً قـدرـه (500) أـلـف دـيـنـار، وـكـذـلـك 5 أـلـاف دـيـنـار عـن كـل سـاعـة عمل إـضـافـيـة ، عـمل خـالـل الشـهـر (M) سـاعـة، ما المـقدـار الجـبـري الذي يـمـثـل ما يـسـتـلمـه أـحمد خـالـل الشـهـر؟ وما الـقـيـمة العـدـديـة للمـقدـار الجـبـري إذا علمـت ان  $M=50$  ؟

20



فـكـر

**تحـدـيد :** مستـطـيل مـحـيـطـه 28cm وأـبعـادـه كـمـا فـي الشـكـل فـما قـيـمة x ؟

21

مقارـنة بـيـن المـقدـار الجـبـريـ وـالـقـيـمة العـدـديـة للمـقدـار الجـبـريـ مع إـعطـاء أمـثلـة تـوضـح ذـلـكـ .

أـكـتب

## تعلم



يتقاضى زيد في محل لبيع المواد الغذائية 15 ألف ديناراً في اليوم الواحد، فما المبلغ الذي يتقاضاه في خمسة أيام؟

## فكرةُ الدرسِ

- اتعرف الدالة وتنظيمها في جداول .

## أيجاد قاعدة الدالة .

## المفردات

- الدالة

- جدول الدالة

- قاعدة الدالة

**الدالة :** هي علاقة تحدد قيمة واحدة للخريطة لكل قيمة مدخلة **جدول الدالة :** هو الجدول الذي ينظم قيمة المدخل والمخرج ، **قاعدة الدالة :** هي الصيغة التي تستعمل لتعويض قيمة المدخل للحصول على قيمة المخرج .

## مثال (1) جد المبلغ الذي يتقاضاه زيد في خمسة أيام ؟

يمكن تنظيم المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في الجدول الآتي :

مخرجات الدالة	قاعدة الدالة $\times 15$	مدخلات الدالة
المبلغ	اضرب في 15	عدد الأيام
15	$15 \times 1$	1
30	$15 \times 2$	2
45	$15 \times 3$	3
60	$15 \times 4$	4
75	$15 \times 5$	5

إذن المبلغ الذي يتقاضاه زيد 75 ألف ديناراً في خمسة أيام .

## مثال (2)

إذا كانت قاعدة الدالة  $x^2 + 4x + 1$  نظم جدول لإيجاد المخرجات للمدخلات

{2 , 4 , 6 , 8}

المخرجات	قاعدة الدالة $x^2 + 4x + 1$	المدخلات
13	$(2)^2 + 4(2) + 1$	2
33	$(4)^2 + 4(4) + 1$	4
61	$(6)^2 + 4(6) + 1$	6
97	$(8)^2 + 4(8) + 1$	8

**مثال (3)**

أكتب قاعدة الدوال للمدخلات والمخرجات الآتية:

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
20	$20(1)^2$	1
80	$20(2)^2$	2
180	$20(3)^2$	3
320	$20(4)^2$	4

i) قاعدة الدالة هي:  $20X^2$

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
2	$(1)^3 + 1$	1
28	$(3)^3 + 1$	3
126	$(5)^3 + 1$	5

ii) قاعدة الدالة هي:  $X^3 + 1$

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
9	$27 \div 3$	27
10	$30 \div 3$	30
20	$60 \div 3$	60

iii) قاعدة الدالة هي:  $X \div 3$  أو تكتب  $\frac{X}{3}$

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
1	$4 \div 2 - 1$	4
2	$6 \div 2 - 1$	6
3	$8 \div 2 - 1$	8

iv) قاعدة الدالة هي:  $\frac{X}{2} - 1$

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
-6	$-3(2)$	2
-12	$-3(4)$	4
-15	$-3(5)$	5

v) قاعدة الدالة هي:  $-3x$

## تأكد من فهمك

إذا كانت قاعدة الدالة  $|y| + 2y$  أنشئ جدولًا وبيّن فيه المخرجات :

المخرجات	قاعدة الدالة $ y  + 2y$	الدخلات
		1
		2
		0
		-1
		-2

السؤال 1

مشابه للمثال 2

أكتب قاعدة الدوال للدخلات والمخرجات الآتية :

إذا كانت قاعدة الدالة هي:

المخرجات	قاعدة الدالة	الدخلات
1		1
3		2
5		3

الأسئلة 2 - 3

مشابهة للمثال 3

إذا كانت قاعدة الدالة هي:

المخرجات	قاعدة الدالة	الدخلات
6		2
18		4
38		6
66		8

## تدريب و حل التمارين

إذا كانت قاعدة الدالة  $2w + w \times 2$  فما قيمة المخرجات للدخلات الآتية ؟

المخرجات	قاعدة الدالة $w   + w \times 2$	الدخلات
		2
		1
		0
		-1

أكتب قاعدة الدالة وأكمل الجدول فيما يأتي :

5

المخرجات	قاعدة الدالة	المدخلات
110		10
132		11
156		12
182		13
210		14

قاعدة الدالة هي:

### تدريب وحل مسائل حياتية

**الزرافة :** تتم الزرافة  $4.5x + 1$  ساعة يومياً ، ما عدد الساعات التي تتم فيها الزرافة في

6

خمسة أيام ؟



المخرجات عدد الساعات التي تنامها	قاعدة الدالة $4.5x + 1$	المدخلات عدد الأيام

فَكّرْ

**صح الخطأ :** إذا كان عمر زينة يزيد بمقدار 10 سنوات عن عمر أختها فكانت قاعدة الدالة

7

$10x + 1$  هل الإجابة صحيحة أم خاطئة ؟ فسر إجابتك.

**مسألة مفتوحة :** أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن أن تمثل قاعدة الدالة  $y^2 + 1$ .

8

**حسّ عددي :** استعمل على قاعدة الدالة  $100 + 25y$  لجمع النقود إذ تمثل  $y$  عدد الأشهر ، فما عدد النقود

9

التي يجمعها على بعد أربعة أشهر ؟



أكتب

العلاقة بين المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة .

## خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

plan solving problem (The four steps)



## تَعَلَّم

لينا تستطيع أن تطبع ( 80 ) كلمة في الدقيقة، ما عدد الكلمات التي يمكن ان تطبعها لينا في ( 15 ) دقيقة وفي 30 دقيقة وفي 60 دقيقة ؟

## فكرةُ الدرسِ

- استعمل الخطوات الربع لحل المسألة .

## افهم

**ما المعطيات في المسألة ؟** لينا تستطيع أن تطبع 80 كلمة في الدقيقة .

**ما المطلوب في المسألة ؟** ما عدد الكلمات التي يمكن أن تطبع في 15 ، 30 ، 60 دقيقة .

## خط

## كيف تحل المسألة ؟

استعمل الخطوات الأربع في حل المسألة .

## حل

حدد مدخلات الدالة 15 ، 30 ، 60 ثم حدد قاعدة الدالة هي  $80x$  إذ  $x$  عدد الدقائق

المخرجات	قاعدة الدالة $80x$	المدخلات
1200	$80(15)$	15
2400	$80(30)$	30
4800	$80(60)$	60

## تحقق

بما أن قاعدة الدالة هي :

$$x = 15 \text{ فان } 80x = 1200$$

$$x = 30 \text{ فان } 80x = 2400$$

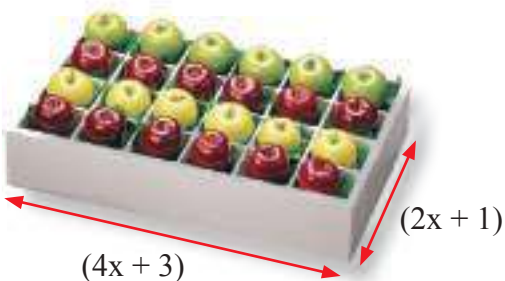
$$x = 60 \text{ فان } 80x = 4800$$

## مسائل



**شراء:** اشتري أحمد مجموعة من الأحذية  $15k^2$  واشترت زينة  $14n^2$  ،  $30k^2$  اجمع الحدود المتشابهة التي تدل على ما اشتراه ثم حدد المعامل والمتغير .

1



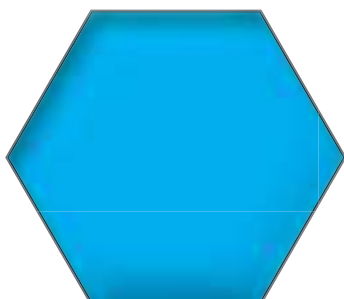
**فواكه:** صندوق تقاح على شكل متوازي مستطيلات كما في الشكل التالي، ما محيط قاعدة الصندوق ؟ إذا علمت أن قيمة  $X=3$  .

2



**قطعة أرض:** أرض على شكل شبه منحرف مساحتها  $z=20m$   $A=\frac{1}{2} h(z+w)$  إذا  $w=30m$  ،  $h=10m$  .

3



**هندسة:** مُضلع سداسي منتظم طول ضلعه  $3X+4$  متر  
فما محطيه ؟

4



**وقود:** اذا كان استهلاك الوقود لسيارة السباق هو 3 لتر لكل  $15km$  ، كون جدولًا بين استهلاك الوقود لسيارة قطعت مسافة  $60km$  ثم أكتب دالة تبيّن العلاقة بين استهلاك الوقود وعدد الكيلومترات التي تقطعها سيارة السباق .

5



## المفردات

English	عربى	English	عربى
Function table	جدول الدالة	Coefficient	المعامل
Function rule	قاعدة الدالة	Variable	المتغير
Additon terms	جمع الحدود	Algebraic term	الحد الجبرى
Subtraction terms	طرح الحدود	Similar terms	الحدود المتشابهة
Multiplication of Algebraic terms	ضرب حدٍ جبّريٍّ	Polynomial	متعدد الحدود
Amount	مقدار جبّريٍّ	Numerical value	القيمة العددية
		Function	الدالة

## الحد الجبّري والحدود المتشابهة

## الدرس [3-1]

**تدريب 1:** حدد المعامل والمتغير في كل الحدود الجبرية الآتية:

$$3ab, 42xy^2, cd, 30h^4 k^5, \frac{xyz}{w}, 2r$$

						الحدود الجبرية
						المعامل
						المتغير

**تدريب 2:** حدد الحدود المتشابهة والحدود غير المتشابهة :

$$\frac{1}{2}x^2y, 32cd, 6ab, w^3z^2, h^3k, mn, x^2y, 36ab, gh, cd, mn$$

	الحدود المتشابهة
	الحدود غير المتشابهة

**مثال 1:** حدد المعامل والمتغير في كل الحدود الجبرية الآتية :

$$7x, 12y^2, 25x^3y, 30h^2 k^3, 2ab$$

الحدود الجبرية	المعامل	المتغير
2ab	30h <sup>2</sup> k <sup>3</sup>	25x <sup>3</sup> y
2	30	12
a b	h <sup>2</sup> k <sup>3</sup>	x <sup>3</sup> y

**مثال 2:** حدد الحدود المتشابهة والحدود غير المتشابهة :

$$5x, \frac{xy}{z}, 10x, 3x^2, 2\frac{xy}{z}, 23y$$

$$15wz, 16hk, 10hk, \frac{xy}{z}$$

$$20cd, 4xyz, 12xy$$

الحدود المتشابهة	الحدود غير المتشابهة
5x, 10x, $\frac{xy}{z}$ , 2 $\frac{xy}{z}$ , 16hk, 10hk	3x <sup>2</sup> , 23y, 15wz, 20cd, 4xyz

**تدريب 1:** اجمع الحدود الجبرية الآتية :

$$7x^2y, 4x^2y, 12x^2y$$

**مثال 1:** اجمع الحدود الجبرية الآتية :

$$20x^2y^2, 30x^2y^2, 10x^2y^2$$

نجمع المعاملات

$$(20 + 30 + 10) = 60$$

$$= 60x^2y^2$$

**تدريب 2:** جد ناتج طرح الحدود الجبرية الآتية :

$$\frac{1}{4}zw - \frac{13}{5}zw - \frac{10}{3}zw$$

**مثال 2:** جد ناتج طرح الحدود الجبرية:

$$\frac{1}{2}zw - \frac{3}{2}zw - \frac{15}{2}zw$$

نطرح المعاملات

$$\left( \frac{1}{2} - \frac{3}{2} - \frac{15}{2} \right) = \frac{1-3-15}{2}$$

$$= -\frac{17}{2}zw$$

### الدرس [3-3] ضرب حِدٍ جبَرِيٍّ في حِدٍ جبَرِيٍّ وضرب حِدٍ جبَرِيٍّ في مقدار جبَرِيٍّ

**تدريب 1:** جُدْ حاصلَ ضربِ الحدود الجبرية الآتية:

- i.  $(24ab)(3)$
- ii.  $(2xyz)(12r)$
- iii.  $(36a^2c)(2b)$

**مثال 1:** جُدْ حاصلِ ضربِ الحدود الجبرية الآتية:

- i.  $(12x)(2y)$
- ii.  $(6h^2)(6k)$
- iii.  $(5xz)(4y)$
- i.  $(12 \times 2)xy = 24xy$
- ii.  $(6 \times 6)h^2 k = 36h^2 k$
- iii.  $(5 \times 4)xyz = 20xyz$

**تدريب 2:** جُدْ حاصلَ الضربِ الآتي:

- i.  $15h(2cd+4xy+3)$
- ii.  $20r^2(2x+3xy+4)$

**مثال 2:** جُدْ حاصلَ الضربِ الآتي:

$$\begin{aligned} & 8vr(2x+4xy+1) = \\ & 8vr(2x) + 8vr(4xy) + 8vr(1) \\ & 16vr + 32vrxy + 8vr \end{aligned}$$

## الدرس [3-4]

### القيمة العددية للمقادير الجبرية لمتعدد الحدود

**تدريب 1:** جد القيمة العددية للمقادير الجبرية إذا علمت أن قيمة :

$$x = 2$$

$$y = 3$$

$$2xy + 4x + y + 2$$

**تدريب 2:** جد القيمة العددية للمقادير الجبرية إذا علمت أن قيمة :

$$w = 4$$

$$z = 3$$

$$\frac{1}{2} w^2 + wz + 3z$$

**مثال 1:** جد القيمة العددية للمقادير الجبرية إذا علمت أن قيمة :

$$x = 2$$

$$y = 4$$

$$z = 6$$

$$32x+2xy+4z$$

$$32(2)+2(2)(4)+4(6)$$

$$64+16+24= 104$$

**مثال 2:** جد القيمة العددية للمقادير الجبرية إذا

علمت أن قيمة :

$$a = 1$$

$$b = 3$$

$$c = 4$$

$$32a^2 + 21ab + c$$

$$= 32(1)^2 + 21 \times 1 \times 3 + 4 = 99$$

### الدوال وتنظيمها في جداول

## الدرس [3-5]

**تدريب 1:** أكمل جدول الدالة لكل مما يأتي :

مخرجات الدالة	قاعدة الدالة	مدخلات الدالة
	$21x +  x $	
		-1
		0
		1

**تدريب 2:** أكتب قاعدة الدالة والمخرجات للمدخلات الآتية :

مخرجات الدالة	قاعدة الدالة	مدخلات الدالة
	$  -2   + (-2) + 1$	-2
	$  -1   + (-1) + 1$	-1
	$  0   + (0) + 1$	0
	$  1   + (1) + 1$	1
	$  2   + (2) + 1$	2

**مثال 1:** أكمل جدول الدالة في كل مما يأتي :

مخرجات الدالة	قاعدة الدالة	مدخلات الدالة
	$(z^2+z+3)$	
5	$(1^2+1+3)$	1
9	$(2^2+2+3)$	2
15	$(3^2+3+3)$	3

**مثال 2:** أكتب قاعدة الدالة والمدخلات للمخرجات الآتية :

مخرجات الدالة	قاعدة الدالة	مدخلات الدالة
5	$(1)^2 + 4$	1
8	$(2)^2 + 4$	2
13	$(3)^2 + 4$	3

$$\text{قاعدة الدالة} = Z^2 + 4$$

# Chapter Test

# اختبار الفصل

أكتب المعامل (م) والمتغير (غ) لكل من الحدود الجبرية الآتية :

1  $|-xz|$

2  $25z^2y$

3  $10 \frac{zw}{y}$

4  $\sqrt{144} r^2v$

5  $\frac{12}{15} xyz$

6  $\frac{-1}{2} hk^2$

صل بخط لكل حِدٍ جبَري في الصُّفِّ الأوَل بالحد الجبَري المُشَابِه له في الصُّفِّ الثَّانِي فيما ياتي :

7

$\frac{14}{5} xy$	$\frac{1}{3} x^2y$	$10zw$	$15r^3v$	$\sqrt{625} h^2k^2$
-------------------	--------------------	--------	----------	---------------------

$\frac{1}{4} x^2y$	$zw$	$\sqrt{100} r^3v$	$3a^2b^3$	$\sqrt[3]{27} h^2k^2$
--------------------	------	-------------------	-----------	-----------------------

جد ناتج الحدود الجبرية لكل مما ياتي :

8  $5z^3h + 7z^3h + z^3h$

9  $| -3 | xy + 4xy + 3xy$

10  $x^2z^2y^2 + \frac{1}{4} x^2z^2y^2 + \frac{3}{16} x^2z^2y^2$

11  $6hk + \frac{1}{3} hk + 9hk$

12  $\frac{1}{5} ab^2 - \frac{7}{10} ab^2 + 5ab^2$

13  $2r^2v + \frac{1}{4} r^2v - 8r^2v$

14  $3x^2y^3 - 5x^2y^3 + 7x^2y^3$

15  $10xy^3 - 8xy^3 + 4xy^3$

جد ناتج الضرب لكل مما ياتي :

16  $2x \left( \frac{1}{2} y + 8z + 4 \right)$

17  $2y (x + z + 7)$

18  $(10x)(12y)$

19  $(6xy)(3z)$

20  $| -2 | (6z + 6)$

21  $\sqrt{25} (x + y + 1)$

جد القيمة العددية للمقادير الجبرية الآتية :

22  $4zw^2y + 6y + z^2$        $w = 2, y = 4, z = 1$

23  $2h^2 - 3k + 1$        $h = 5, k = 6$

24  $3r^2 + 2v + 16$        $r = 3, v = 7$

نظم جدولًا لقاعدة الدالة  $10 + 3y$  لأربع قيمٍ للمتغير  $y$  25

## Open Sentences

## الجمل المفتوحة

[4-1] الدرس المجموعات والعمليات عليها.

[4-2] الدرس حل معادلات متعددة الخطوات في  $Z$ .

[4-3] الدرس حل معادلات متعددة الخطوات في  $Q$

[4-4] الدرس المتباينات وخصائص المتباينات.

[4-5] الدرس حل المتباينات بعدة خطوات.

[4-6] الدرس خطة حل المسألة (التخمين والتحقق).

يأكل الأرنبُ الذكرُ  $N$  gm من العلف يومياً وتأكلُ أنثى الأرنب يومياً  $100$  gm زيادة عن الذكر، فإذا كان الذكرُ والأنثى يأكلان  $500$  gm يومياً فإنك تستطيع أن تُعبّرَ عما يأكله الإناثان معاً بالمعادلة  $2N + 100 = 500$  ، وتستطيع حل هذه المعادلة وإيجاد قيمة  $N$  التي تمثل كمية العلفِ الذي يأكله الذكرُ في اليوم الواحدِ.

**حل الجمل المفتوحة الآتية:**

1  $(-6) + \dots = 15$

2  $(-5) + \dots = -20$

3  $\dots - 13 = -33$

4  $2 \times \dots = 24$

5  $(-4) \times \dots = -32$

6  $\dots \times (-5) = 35$

7  $49 \div \dots = 7$

8  $(-84) \div \dots = 7$

9  $\dots \div (-3) = 12$

**جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة:**

10  $3^3(L - 5) - 7 \times 2^2, L = -8$

11  $(36 \div N) - 3^2(1 - N), N = 6$

12  $| -12 | + X^3 - 24, X = 2$

13  $2Y \div 4 - | -24 | \div 2Y, Y = -6$

**حل المعادلات الآتية:**

14  $X + 80 = 30$

15  $D - 11 = -55$

16  $54 - Y = |-64|$

17  $4 \times L = 48$

18  $X \div 3 = -21$

19  $11N = -88$

20  $| -6 | \times M = 66$

21  $-125 \div K = |-5|$

22  $Y \div |-7| = 63$

**جد قيمة الجذر التربيعي والتكعبي للأعداد الصحيحة:**

23  $\sqrt{81} = \dots$

24  $\sqrt{16} = \dots$

25  $\sqrt{100} = \dots$

26  $\sqrt[3]{-8} = \dots$

27  $\sqrt[3]{125} = \dots$

28  $\sqrt[3]{-1000} = \dots$

**أكتب المقادير الجبرية التالية ببساط صورة :**

29  $3XY + 7X^2 - 2XY - 3X^2 = \dots$

30  $4(X - 2Y) + 5(Y - 2X) = \dots$

31  $14Z^2 \div 7Z + 9X^3 \div 3X^2 = \dots$

32  $5Y(3 + 2X) - 3X(6 - Y) = \dots$

**جد القيمة العددية للمقادير الجبرية الآتية:**

33  $7X + 9X^2 - 5X, X=2$

34  $8(3 + 2Y) - 2(Y - 4), Y=7$

35  $3X + | X | - (5 - X), X= -5$

36  $12(Y^2 \div 3) + (Y^2 + 3), Y=3$

## تعلم



يعيش النحل على شكل مجموعاتٍ وتمثل كل مجموعة خلية نحل، وتضم خلية النحل الملكة والذكور والإناث وكل فردٍ من أفراد الخلية له دوره في هذا المجتمع الصغير. ولو عبرنا عن هذه الخلية بالرمز  $A$ ، وكل فردٍ من أفراد الخلية بالرمز  $x$  فيمكن كتابة هذه الخلية على شكل مجموعة بالشكل الآتي:

$$\{x : x \text{ يمثل فرداً من أفراد الخلية}\}$$

## فكرة الدرس

- التعرف إلى المجموعة والعنصر.
  - التعرف إلى المجموعة الجزئية والمجموعة المنتهية وغير المنتهية.
  - التعرف إلى العمليات وإلى المجموعات (التقاطع والاتحاد)
- المفردات**
- المجموعة ، العنصر ، الانتماء ، المجموعة الخالية ، المجموعة الجزئية ، المجموعة المنتهية وغير المنتهية ، التقاطع ، الاتحاد

## Set and the Element

## [4-1-1] المجموعة والعنصر

المجموعة: هي تجمع من الأشياء معرفة تعرضاً تماماً وكل شيء تتضمنه المجموعة هو عنصر في المجموعة. ويمكن التعبير عنها بحصر عناصرها بين قوسين  $\{ \}$  أو بكتابتها بطريقة الصفة المميزة أي إعطاء الصفة المشتركة التي تتصف بها عناصرها مثلاً مجموعة المحافظات العراقية:  $\{x : x \text{ محافظة عراقية}\}$ .

**مثال (1)** أكتب عناصر المجموعة  $B$  وهي مجموعة الأعداد الصحيحة الفردية المحسوبة بين العدد 2 والعدد 12.

الأعداد هي: 3 ، 5 ، 7 ، 9 ، 11

$B = \{3, 5, 7, 9, 11\}$  أكتبها على شكل مجموعة

$3 \in B, 5 \in B, 7 \in B, 9 \in B, 11 \in B$

ويقرأ 3 ينتمي إلى المجموعة  $B$  ، ويقرأ 5 ينتمي إلى المجموعة  $B$  ، ..... وهكذا

$4 \notin B$  العدد 4 لا ينتمي إلى المجموعة  $B$

**مثال (2)** أكتب المجموعة  $M$  التي تمثل الأعداد الصحيحة الزوجية بين العدد 14 والعدد 16 . لا يوجد عدد صحيح زوجي بين العددين 14 و 16 إذن هذه المجموعة هي مجموعة خالية و تكتب على الشكل الآتي:  $M = \emptyset$  ويقرأ ( فايم )

## [4-1-2] المجموعة المنتهية وغير المنتهية والمجموعة الجزئية

المجموعة المنتهية هي المجموعة التي يمكن تحديد عدد عناصرها، والمجموعة غير المنتهية هي المجموعة التي لا يمكن تحديد عدد عناصرها، والمجموعة  $B$  تسمى مجموعة جزئية من المجموعة  $A$ ، إذا كان كل عنصر في المجموعة  $B$  ينتمي إلى المجموعة  $A$  ويرمز لها  $B \subseteq A$  وتقرأ  $B$  مجموعة جزئية من  $A$ . تكون المجموعتان  $A$  و  $B$  متساويتين إذا كان  $A \subseteq B$  و  $B \subseteq A$  أي لهما نفس العناصر و تكتب  $A = B$

**مثال (3)**

أكتب عناصر المجموعات التالية ثم حدد أيّ منها مجموعة متميزة وأيّ منها غير متميزة:

i)  $A = \{x : x > 3\}$  عدد صحيح أكبر من 3 وأصغر من 3

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

عدد عناصر المجموعة خمسة إذن هي مجموعة متميزة

ii)  $B = \{x \in \mathbb{Z} : x > 6\}$

$$B = \{7, 8, 9, 10, 11, \dots\}$$

عدد صحيح أكبر من 6

لا يمكن تحديد عدد عناصر المجموعة إذن هي مجموعة غير متميزة

**مثال (4)** إذا كانت  $A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{-3, -1, 0, 2\}$ ,  $C = \{-4, -2, 4, 6\}$

بيّن هل أن كل من  $C$ ،  $B$  مجموعة جزئية من المجموعة  $A$  أم لا؟ مع ذكر السبب.

$$B \subseteq A$$

مجموعة جزئية من  $A$  لأن كل عنصر ينتمي إلى  $B$  ينتمي إلى  $A$

$$C \not\subseteq A$$

مجموعة غير جزئية من  $A$  لأن العنصر 6 ينتمي إلى  $C$  ولا ينتمي إلى  $A$

### Operations On Sets

### 4-1-3] العمليات على المجموعات

مجموعة تقاطع المجموعتين  $A$ ,  $B$  هي المجموعة التي عناصرها تنتهي إلى المجموعة  $A$  والمجموعة  $B$ .

ونعبر عن مجموعة التقاطع كالتالي:  $A \cap B = \{x : x \in A \text{ and } x \in B\}$

مجموعة اتحاد المجموعتين  $A$ ,  $B$  هي المجموعة التي عناصرها تنتهي إلى المجموعة  $A$  أو المجموعة  $B$ .

ونعبر عن مجموعة الاتحاد كالتالي:  $A \cup B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

**مثال (5)** إذا كانت  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ ,  $B = \{b, d, e, f, k, m\}$ ,  $C = \{a, g, h, n\}$

i)  $A \cap B$  ii)  $B \cap C$  iii)  $B \cap A$  iv)  $B \cup C$  v)  $C \cup B$  فأوجد:

$$\text{i)} A \cap B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\} \cap \{b, d, e, f, k, m\} = \{b, d, e, f\}$$

$$\text{ii)} B \cap C = \{b, d, e, f, k, m\} \cap \{a, g, h, n\} = \emptyset$$

iii)  $B \cap A = \{b, d, e, f\}$  لاحظ أن  $A \cap B = B \cap A$  تسمى الإبدال لعملية التقاطع

$$\text{iv) } B \cup C = \{b, d, e, f, k, m\} \cup \{a, g, h, n\} = \{b, d, e, f, k, m, a, g, h, n\}$$

$$\text{v) } C \cup B = \{a, b, c, d, e, f, k, m, a, g, h, n\}$$

لاحظ أن  $B \cup C = C \cup B$  تسمى الإبدال لعملية الاتحاد

**مثال (6)** إذا كانت  $A = \{-7, -2, 4, 6, 7, 8\}$ ,  $B = \{-2, 1, 4, 8, 9\}$ ,  $C = \{-4, -2, 4, 7, 9\}$

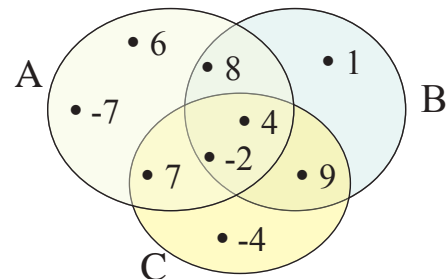
مثل تقاطع المجموعات الثلاث بشكل فن، ثم جد المجموعات الآتية:

i)  $A \cap B$  ii)  $B \cap C$  iii)  $A \cap C$

$$\text{i) } A \cap B = \{-2, 4, 8\}$$

$$\text{ii) } B \cap C = \{-2, 4, 9\}$$

$$\text{iii) } A \cap C = \{-2, 4, 7\}$$



## تأكد من فهمك

أكتب عناصر المجموعات الآتية :

1  $Z^+ = \{x \in Z : x > 0\}$       2  $A = \{y \in Z : y < -3\}$

3  $A = \{x \in Z : \text{ العدد } 6 \text{ والعدد } 12\}$

الأسئلة 6-1

4  $B = \{x \in Z : \text{ العدد } 2 \text{ موجّب من مضاعفات العدد } 2\}$

مشابهة للمثالين 2-1

5  $D = \{x \in Z : -4 < x < 3\}$

6  $K = \{x \in Z : \text{ العدد فردي يقبل القسمة على العدد } 2 \text{ من دون باقي}\}$

حدد أيّاً من المجموعات التالية متّهية وأيّاً منها غير متّهية:

7  $B = \{-6, 2, 1, 5, 9, 12\}$       8  $C = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$

الأسئلة 7-11

9  $A = \{x \in Z : 8 \text{ من قواسم العدد } x\}$       10  $D = \{x \in Z : -1 < x < 5\}$

مشابهة للمثال 3

11  $D = \{x \in Z : \text{ العدد يقبل القسمة على العدد } 3 \text{ من دون باقي}\}$

إذا كانت  $A = \{a, c, d, e, g, h, i, k\}$ ,  $B = \{a, b, e, f, k, m\}$ ,  $C = \{b, e, g, f, n\}$  فأوجّد:

12  $A \cap B$       13  $A \cap C$       14  $B \cap A$

الأسئلة 12-17

15  $B \cup C$       16  $A \cup B$       17  $A \cap B \cap C$

مشابهة للمثالين 5-6

أكتب عناصر المجموعات التالية ثم حدد أيّاً منها مجموعة متّهية وأيّاً منها غير متّهية:

18  $Z^- = \{x \in Z : x < 0\}$       19  $A = \{y \in Z : 33 < y\}$

20  $D = \{x \in Z : -6 < x < 3\}$       21  $A = \{x \in Z : 14\}$

22  $K = \{x \in Z : \text{ العدد زوجي يقبل القسمة على العدد } 3 \text{ من دون باقي}\}$

حدد أيّاً من المجموعات التالية متّهية وأيّاً منها غير متّهية:

23  $B = \{-11, -7, -3, 1, 5, 9\}$       24  $C = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$

25  $A = \{x \in Z : 9 \text{ من قواسم العدد } x\}$       26  $D = \{x \in Z : -3 < x < 4\}$

27  $D = \{x \in Z : \text{ العدد يقبل القسمة على العدد } 5 \text{ من دون باقي}\}$

ضع أحد الرموز  $(\in, \notin, \not\in, \subseteq, \cup, \cap, =)$  في الفراغات التالية لتصبح العبارة صحيحة :

28  $\{4, 5, 6, 7, 8\} \dots \{x \in Z : 3 < x < 9\}$

29  $\{-1, 0, 1, 3, 5\} \dots \{x \in Z : -2 < x < 7\}$

30  $12 \dots \{6, 12, 18, 24, 30\}$

31  $3 \dots \{x \in Z : \text{ العدد زوجي}\}$

## تدريب وحل مسائل حياتية



**درجات الحرارة**: المجموعات التالية تمثل درجات الحرارة الصغرى لبعض الدول لثلاثة أيام متالية:

$$A = \{ -5, -4, -1, 0, +2, +8, +19 \}$$

$$B = \{ -5, -2, -1, +1, +2, +6, +20 \}$$

$$C = \{ -9, -4, -1, 0, +8, +10, +20 \}$$

أوجد المجموعات الآتية:

32  $A \cap C$

33  $A \cap B$

34  $A \cap B \cap C$

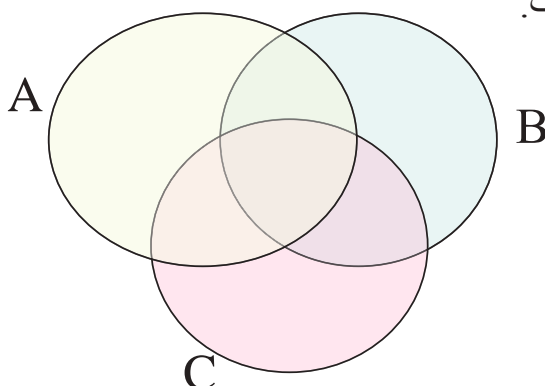
35  $A \cup C$

36  $A \cup B$

37  $A \cup B \cup C$

38

ارسم شكل (فن) إلى تقاطع المجموعات الثلاث.



## فَكِّرْ

إذا كانت المجموعات:

$$A = \{ -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 \},$$

$$B = \{ -3, -1, 1, 3, 5, 6 \},$$

$$C = \{ -2, 1, 3, 4, 7, 8 \}$$

فاثب ما يأتي :

39  $A \cap B = B \cap A$

40  $A \cap C = C \cap A$

41  $A \cup B = B \cup A$

42  $A \cup C = C \cup A$

43  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

44  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

أكتب عناصر مجموعة تقاطع المجموعتين:

$$\{ x \in Z : -5 < x < 1 \} \cap \{ x \in Z : -2 < x < 6 \}$$

## حل معادلات متعددة الخطوات في Z

## Solving Multi-Step Equations in z

## تعلم



جني أحد المزارعين إنتاجه من محصول البرتقال، باع من إنتاجه في اليوم الأول 200 صندوق، وفي اليوم التالي 350 صندوقاً وبقي 150 صندوقاً في المزرعة. فكم صندوقاً كان إنتاجه؟

## فكرة الدرس

- حل معادلات تتضمن أكثر من عملية واحدة على مجموعة الأعداد الصحيحة

## المفردات

- حل معادلة

[4-2-1] حل معادلات تتضمن عمليتي الجمع والطرح  
Solving Equations contains Addition and Subtraction Operations

كل جملة مفتوحة تتضمن مساواة تسمى معادلة، والمعادلة التي تحتوي على أحد الرموز ( $\ldots, x, y, z$ ) معادلة بمتغير واحد من الدرجة الأولى. تعلمت سابقاً حل معادلات من هذا النوع تتضمن عملية واحدة، والآن ستتعلم حل المعادلات التي تتضمن عمليتين هي الجمع والطرح، وحلها يتطلب خطوات عدة.

## مثال (1)

جد عدد الصناديق التي أنتجها المزارع.

افرض عدد الصناديق الكلية التي أنتجها المزارع هي  $x$

$$x - 200 - 350 = 150$$

$$x - 550 = 150$$

$$x = 150 + 550$$

$$x = 700$$

إذن المعادلة التي تمثل المسألة هي:

اجمع 200 و -350

استعمل العلاقة بين الجمع والطرح

إذن كان إنتاج المزارع 700 صندوق من البرتقال.

## مثال (2)

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

$$\text{i) } y - 22 + 18 = |-45| \rightarrow y - 4 = 45 \rightarrow y = 45 + 4 \rightarrow Y = 49$$

$$\text{ii) } 63 - Z = 13 - 3^2 \rightarrow 63 - Z = 13 - 9 \rightarrow 63 - Z = 4 \rightarrow Z = 63 - 4 \rightarrow Z = 59$$

$$\text{iii) } 2x - x + 10 = -55 \rightarrow x + 10 = -55 \rightarrow x = -55 - 10 \rightarrow x = -65$$

$$\text{iv) } \sqrt{16} - y - 4 = 5^3 \rightarrow 4 - y - 4 = 125 \rightarrow 0 - y = 125 \rightarrow y = -125$$

## 4-2-2] حل معادلات تتضمن عمليتي الضرب والقسمة

### Solving Equations contains Multiplication and Division Operations

تدرّب على حلّ معادلاتٍ تحتوي على عمليتي الجمع والطرح معاً والآن ستتعلّم على حلّ معادلاتٍ تتضمن عمليتي الضرب والقسمة معاً.



#### مثال (3)

**ألعاب:** يتكون قطار الأفعوانية في مدينة الألعاب من عدّة عرباتٍ وكل عربةٍ تتسع إلى (8) أشخاص، فإذا ركب القطار (120) شخصاً خلال ثلث جولات، فكم عربةٍ يتكون منها القطار؟

افرض عدّ العربات هو  $N$

إذن

$$3 \times 8 N = 120$$

$$24 N = 120$$

اضرب 3 في 8

$$N = 120 \div 24$$

استعمل العلاقة بين الضرب والقسمة

$$N = 5$$

إذن عدّ عربات القطار هو 5

#### مثال (4)

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

i)  $2x \div 9 = 8 \rightarrow 2x = 8 \times 9 \rightarrow 2x = 72 \rightarrow x = 72 \div 2 \rightarrow x = 36$

ii)  $60 \div (3y) = -5 \rightarrow -5 \times 3y = 60 \rightarrow -15y = 60 \rightarrow y = 60 \div (-15) \rightarrow y = -4$

iii)  $z \times |-7| = 98 \div 2 \rightarrow z \times 7 = 49 \rightarrow z = 49 \div 7 \rightarrow z = 7$

iv)  $\sqrt[3]{27} y \div 10 = \sqrt{64} \times 6 \rightarrow 3y \div 10 = 8 \times 6 \rightarrow y = (8 \times 6) \times 10 \div 3 \rightarrow y = 160$

#### مثال (5)

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين العمليات:

i)  $9X \div 2 = 16 - 34 \rightarrow 9X = 2(16 - 34) \rightarrow 9X = -36 \rightarrow X = -36 \div 9 = -4$

ii)  $4(Y-5) = 10^2 \rightarrow 4Y - 20 = 100 \rightarrow Y = (100 + 20) \div 4 \rightarrow Y = 120 \div 4 \rightarrow Y = 30$

iii)  $\sqrt{64} - Y = 2^5 \div 4 \rightarrow 8 - Y = 32 \div 4 \rightarrow Y = 8 - (32 \div 4) \rightarrow Y = 8 - 8 \rightarrow Y = 0$

iv)  $\sqrt[3]{27} Z \div 3 = \sqrt{49} - 7 \rightarrow 3Z \div 3 = 7 - 7 \rightarrow Z = (7 - 7) \times 3 \div 3 \rightarrow Z = 0$

تذكر دائماً في حل المعادلات متعددة الخطوات قد تحتاج إلى ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

1  $y - 15 + 12 = |-53|$

3  $4x - 3x + 60 = -75$

2  $72 - z = 18 - 5^2$

4  $\sqrt{25} - y - 6 = 2^4$

الأسئلة 1-4

مشابهة للمثالين 1، 2

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

5  $3x \div 8 = 27$

7  $z \times |-11| = 88 \div (-4)$

6  $75 \div 5y = -3$

8  $\sqrt[3]{125} y \div 6 = 9^2 \times 10$

الأسئلة 5-8

مشابهة للمثالين 3، 4

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين العمليات:

9  $13y \div 2 = 48 - 35$

11  $\sqrt{121} + z = 7^3 \div 49$

13  $z + |-19| = 96 \div (-3)$

10  $6(x + 2) = 6^3$

12  $\sqrt[3]{216} x \div 2 = \sqrt{100} - 22$

14  $\sqrt[3]{8} y \div 5 = 10^3 - 900$

الأسئلة 9 - 14

مشابهة للمثال 5

### تدريب و حل التمارين

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

15  $Z - 23 - 15 = |-40|$

17  $5y - 4y + 50 = -85$

16  $84 - x = 16 - 3^2$

18  $\sqrt{36} - N - 7 = 5^2$

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

19  $5y \div 6 = 35$

21  $N \times |-25| = 750 \div (-5)$

20  $81 \div 9z = -3$

22  $\sqrt[3]{64} x \div 7 = 8^2 \times \sqrt{100}$

حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين العمليات:

23  $17x \div 3 = 57 - 40$

25  $\sqrt{81} + z = 3^4 \div 9$

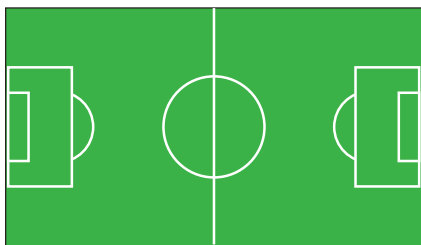
27  $2x + |-12| = 66 \div (-11)$

24  $11(y + 4) = \sqrt{121}$

26  $\sqrt[3]{-125} N \div 2 = \sqrt{36} - 6$

28  $\sqrt[3]{-8} z \div 5 = \sqrt{100} - 8$

## تدريب وحل مسائل حياتية



**رياضة :** إذا علمت أن محيط ساحة كرة القدم هو (340m) وأن طول الساحة يزيد على عرضها بقدر (50m). فما طول ساحة كرة القدم ؟

29



**زراعة :** قطعة أرض مستطيلة الشكل، حدد نصفها المربع الشكلي لعمل حديقة طول ضلعها (6m)، إذا كانت مساحة الأرض ( $72m^2$ )، فما أبعادها ؟

30



**غوص :** ثلاثة دلافين غاصت تحت سطح الماء، نزل الدلفين الأول بعمق (20) متراً أكثر من الدلفين الثاني، ونزل الدلفين الثاني بعمق أقل (5) أمتار مما نزله الدلفين الثالث. إذا كان مجموع العمق الذي نزله الدلافين الثلاثة هو (250) متراً، فما موقع كل دلفين منهم بالنسبة إلى مستوى سطح الماء؟

31

فَكِّر

**تحدي :** حل المعادلتين وحدد إذا ما كان  $y = x$  أم لا :

32

$$\text{i)} \quad x + 3^2 = \sqrt{25} - 14, \quad 45 - 3y = |-15| \qquad \text{ii)} \quad 6x + 1 = 7^2, \quad -24 \div y = \sqrt[3]{-27}$$

**أصح الخطأ :** حلت سعاد المعادلة الآتية:

33

وكتبت  $z = 4$ . حدد خطأ سعاد وصحته.

**حسّ عددي :** عددان صحيحان متتاليان مجموعهما 7، فما هما العددان؟

34

أكتب

$$6^2 \div x - 15 = \sqrt{9}$$

حل المعادلة الآتية:

## حل المعادلات متعددة الخطوات في Q

## Solving Multi-Step Equations in Q

## تعلم



حوض سباحة عرضه أقل من طوله بمقادير (10m)، وطول محيطه (100m)، فما أبعاد حوض السباحة؟

## فكرة الدرس

حل معادلات تتضمن أكثر من عملية واحدة في Q

## المفردات

- النظير الجمعي
- النظير الضربي
- حل المعادلة

تعلمت سابقاً حل معادلات بمتغير واحد تتضمن أكثر من عملية وحلها يتطلب خطوات عدّة في مجموعة الأعداد الصحيحة ، والآن ستتعلم حل معادلات بمتغير واحد ( $ax+b=c$ ,  $a \neq 0$ ) في مجموعة الأعداد النسبية بخطوات الحل الآتية:

1- إضافة (-b) أي النظير الجمعي للعدد  $b$  إلى طرفي المعادلة .

2- ضرب طرفي المعادلة في  $\frac{1}{a}$  أي النظير الضربي للعدد  $a$  ، والناتج هو حل المعادلة (قيمة المتغير)

## مثال (1)

جد طول المسبح وعرضه .

افرض أن طول المسبح هو  $x$ ، لذا يكون عرض المسبح هو  $10 - x$

$$2(x + x - 10) = 100$$

والمعادلة التي تمثل المسألة هي

$$2(2x - 10) = 100$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$4x - 20 = 100$$

خاصية التوزيع: اضرب 2 في داخل القوس

$$4x - 20 + 20 = 100 + 20$$

اضف النظير الجمعي للعدد -20- وهو +20

$$4x + 0 = 120$$

اضرب طرفي المعادلة في  $\frac{1}{4}$

$$4x \times \frac{1}{4} = 120 \times \frac{1}{4}$$

$$x = 30$$

طول المسبح هو 30 متراً وعرضه هو 20 متراً

## مثال (2)

حل المعادلة  $5x - 3^2 = 12$  حيث  $x \in Q$

اكتب المعادلة

$$5x - 3^2 = 12$$

$$5x - 9 = 12$$

اكتب كل حد ببساط صورة

$$5x - 9 + 9 = 12 + 9$$

اضف النظير الجمعي للعدد -9- وهو +9

$$5x + 0 = 21$$

اضرب طرفي المعادلة في  $\frac{1}{5}$

$$5x \times \frac{1}{5} = 21 \times \frac{1}{5}$$

$$x = \frac{21}{5}$$

**مثال (3)**

**حوض سباحة:** حوض سباحة دائري الشكل، طول محيطه

(11) متراً. فما طول قطر حوض السباحة؟

افرض أن طول القطر هو  $R$

إذن

$$\pi R = 11$$

$$\frac{22}{7} R = 11$$

عوض عن النسبة الثابتة ( $\pi$ )

$$\frac{7}{22} \times \frac{22}{7} R = 11 \times \frac{7}{22}$$

اضرب في معكوس النسبة الثابتة

$$1 \times R = \frac{7}{2}$$

$$R = 3.5$$

إذن قطر الحوض هو 3.5 متر

**مثال (4)** حل المعادلة الآتية :  $x \in N$  حيث  $7x - 2 = 2x + \sqrt{64}$ 

$$7x - 2 = 2x + \sqrt{64}$$

أكتب المعادلة

$$7x - 2 = 2x + 8$$

أكتب كل حد ببساط صورة

$$7x - 2 + 2 = 2x + 8 + 2$$

أضف النظير الجمعي للعدد 2 - وهو 2

$$7x + 0 = 2x + 10$$

العدد 0 هو المحايد لعملية الجمع

$$7x = 2x + 10$$

$$7x - 2x = 2x - 2x + 10$$

أضف النظير الجمعي للعدد 2X وهو -2X

$$5x = 0 + 10$$

اجمع الحدود المتشابهة

$$\frac{1}{5} \times 5x = \frac{1}{5} \times 10$$

اضرب طرفي المعادلة في  $\frac{1}{5}$

$$x = 2$$

**مثال (5)** حل المعادلة الآتية:  $y \in Q$  حيث  $\sqrt[3]{27} y \div 6 = \left| -\frac{1}{2} \right| + \sqrt{16}$ 

$$\sqrt[3]{27} y \div 6 = \left| -\frac{1}{2} \right| + \sqrt{16}$$

أكتب كل حد ببساط صورة

$$3y \div 6 = \frac{1}{2} + 4$$

أكتب العدد 4 على شكل كسر مقامه 2

$$3y \div 6 = \frac{1}{2} + \frac{8}{2}$$

اجمع الكسور الاعتيادية واتكتب القسمة على شكل كسر

$$\frac{3Y}{6} = \frac{9}{2}$$

قسم بسط الكسر ومقامه في الطرف الأيسر على 3

$$\frac{Y}{2} = \frac{9}{2}$$

استعمل خصائص التناوب لإيجاد قيمة المتغير

$$y = 9$$

1  $2x - 12 = 24$

3  $5y + 3 = y - 16$

5  $8x \div 16 = 5 + \frac{1}{2}$

7  $|-13| y = 56 \div (-7)$

9  $18y - 3 = 36 - 11y$

2  $6^2 - z = 2Z - 12$

4  $\sqrt{81} - x = 27 + 2x$

6  $\sqrt[3]{125} \div (2N) = -10 + 5^2$

8  $\sqrt{49} z \div 3 = 10^3 \div 10$

10  $9(x + 5) = \sqrt{64}$

الأسئلة 1-4

مشابهة للمثالين 1-3

الأسئلة 5-10

مشابهة للمثالين 4-5

الأسئلة 11-13

مشابهة للمثال 3

أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أوجد الحل لكل مما يأتي:

عددان فردان متتاليان مجموعهما 12 ، فما العددان ؟

مثلث قائم الزاوية، طول ضلعيه القائمين 3cm و 4cm ، فما طول الوتر فيه ؟

عدد مؤلف من رقمين، رقم أحاده ضعف رقم عشراته ومجموع أرقامه يساوي 12 ، فما هو العدد ؟

11

12

13

## تدريب و حل التمارين

14  $7y - 4 = 2y - 52$

16  $2x \div 16 = 7 + \frac{1}{3}$

18  $|-28| x = 63 \div (-9)$

20  $\sqrt{25} + y = \frac{1}{5} + 6$

22  $6z - |-17| = 51 \div (-3)$

24  $(4x - 2) \div 3 = (4x + 2) \div 5$

15  $\sqrt{64} - 2x = 23 + 3x$

17  $\sqrt[3]{27} \div 3M = 9^2 - 9$

19  $\sqrt{16} z \div 7 = 73 \div 7$

21  $\sqrt{36} x \div 11 = 1 - \frac{3}{7}$

23  $\sqrt[3]{-8} y \div 13 = 1 - \frac{5}{13}$

25  $7(2y \div 14) = 3(3y \div 14)$

أكتب معادلة تمثل المسألة ثم أوجد الحل لكل مما يأتي :

ما العدد الذي لو أضفنا إليه نصفه ثم ربعه سنحصل على العدد 28 ؟

26

عدنان صحيحان موجبان متتاليان مجموعهما 19 ، فما هما العددان ؟

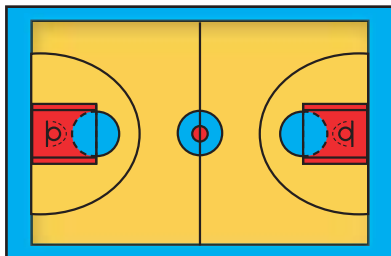
27

حديقة دائرية الشكل مساحتها 154 متراً مربعاً، ما قطر الحديقة؟

28

## تدريب وحل مسائل حياتية

29



**رياضة:** إذا علمت أن محيط ساحة كرة السلة هو 86m وأن طول الساحة يزيد على عرضها بقدر 13m. فما طول ساحة كرة السلة؟

30



**ملابس:** لدى خياط قطعة قماش طولها 25m، عمل 8 بدلات لربائنه وزاد من قطعة القماش متراً واحداً، فما طول قطعة القماش التي استعملها لكل بدلة؟

31



**ابل:** قطيع من الإبل فيه عدد النوق ثلث أمثال عدد الجمال، فإذا شرب القطيع 7000 لترًا من الماء بمعدل 70 لترًا لكل جمل أو ناقه، فما عدد كل من النوق والجمال في القطيع؟

## فَكْر

32

**تحدٍ:** حل المعادلتين وحدد إذا ما كان  $z = x$  أم لا:

$$\text{i) } 2x + 5^2 = \sqrt{9} - x, \quad 6z - 63 = 1 - |-20| \quad \text{ii) } 8x + 12 = 7^2 + 2x, \quad -37 \div (6z) = 2 + \sqrt[3]{-27}$$

33

**أصح الخطأ:** حلت سهير المعادلة الآتية:  $\sqrt[3]{-125} \div (5y) = 6^2 \div 6y$  وكتبت  $y = 7$ . حدد خطأ سهير وصحته.

34

**حسّ عددي:** عدد صحيح مؤلف من رقمين، رقم عشراته ثلاثة أمثال رقم آحاده ومجموع رقمي آحاده وعشراته يساوي 12 ، فما العدد؟

## أكتب

$$|-26| \div y = 18 - \sqrt{16}$$

حل المعادلة الآتية:

## تعلم



في القفص عدد من طيور الكناري منها 4 صفر ، و 7 حمر ، و  $x$  أبيض. مثل كل عبارة من العبارات التالية بمتباينة.

- \* عدد الطيور الحمر أكبر من عدد الطيور الصفر.
- \* عدد الطيور البياض أقل من عدد الطيور الحمر.
- \* عدد الطيور البياض أقل من أو يساوي عدد الطيور الحمر.
- \* عدد الطيور الحمر أكبر من أو يساوي مجموع عدد الطيور الصفر والبياض.

## فكرة الدرس

التعرف إلى المتباينات بمتغير واحد وتمثيلها على مستقيم الأعداد. التعرف إلى خصائص المتباينات.

## المفردات

- المتباينة
- أصغر من  $>$
- أكبر من  $<$
- أصغر من أو يساوي  $\geq$
- أكبر من أو يساوي  $\leq$
- خاصية الجمع
- خاصية الطرح
- خاصية الضرب
- خاصية القسمة

## Inequalities in One Variable

## المتباينات بمتغير واحد [4-4-1]

كل جملة مفتوحة تحتوي على إحدى علاقات التباين ( $<$ ,  $\leq$ ,  $>$ ,  $\geq$ ) تسمى متباينة، والممتباينة التي تحتوي على أحد الرموز الجبرية ( $x, y, z, \dots$ ) تسمى متباينة بمتغير واحد مثل :  $6 > x$

## مثال (1) مثل كل عبارة في فقرة (تعلم) بمتباينة :

عدد الطيور الحمر أكبر من عدد الطيور الصفر  $7 > 4$

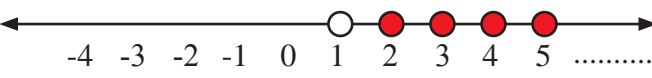
عدد الطيور البياض أقل من عدد الطيور الحمر  $x < 7$

عدد الطيور البياض أقل من أو يساوي عدد الطيور الصفر  $x \leq 4$

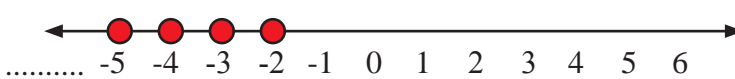
عدد الطيور الحمر أكبر من أو يساوي مجموع عدد الطيور الصفر والبياض  $7 \geq 4 + x$

مثال (2) مثل مجموعة الحل للمتباينات التالية على مستقيم الأعداد حيث أن  $x \in \mathbb{Z}$ 

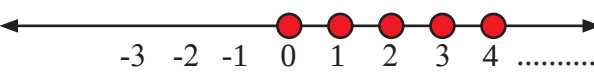
i)  $x > 1$



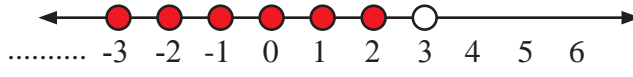
ii)  $x \leq -2$



iii)  $x \geq 0$



iv)  $x < 3$



خاصية التجميع Addition Property ، خاصية الطرح Subtraction Property  
 خاصية الضرب Multiplication Property ، خاصية القسمة Division Property  
 سنعرف كل خاصية من خلال أخذ مثال عليها.

**مثال (3)**

خاصية الجمع Addition property

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } 7 > 12 \text{ فإن } 2 + 7 > 2 + 12 \text{ أي } 9 > 14 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ فإن } a > b \text{ فإذا } a + c > b + c \text{ فإن } a > b \\ \text{عند إضافة أي عدد إلى طرفي المتباينة فإن الترتيب لا يتغير} \end{aligned}$$

**مثال (4)**

خاصية الطرح Subtraction property

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } 5 > 8 \text{ فإن } 5 - 3 > 8 - 3 \text{ أي } 2 > 5 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ فإن } a > b \text{ فإذا } a - c > b - c \text{ فإن } a > b \\ \text{عند طرح أي عدد من طرفي المتباينة فإن الترتيب لا يتغير} \end{aligned}$$

**مثال (5)**

خاصية الضرب Multiplication property

$$\begin{aligned} \text{(i) إذا كان } 4 > 7 \text{ وأن } 3 > 0 \text{ فإن } 4 \times 3 > 3 \times 7 \text{ أي } 12 > 21 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ وأن } a > b \text{ فإذا } a \cdot c > b \cdot c \text{ فإن } c > 0 \\ \text{عند ضرب طرفي المتباينة في عدد موجب فإن الترتيب لا يتغير} \\ \text{(ii) إذا كان } 6 > 9 \text{ وأن } -2 < 0 \text{ فإن } -2 \times 6 < 9 \times -2 \text{ أي } -12 < -18 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ وأن } a > b \text{ فإذا } a \cdot c < b \cdot c \text{ فإن } c < 0 \\ \text{عند ضرب طرفي المتباينة في عدد سالب فإن الترتيب يتغير} \end{aligned}$$

**مثال (6)**

خاصية القسمة Division property

$$\begin{aligned} \text{(i) إذا كان } 15 > 6 \text{ وأن } 0 > 3 \text{ فإن } \frac{15}{3} > \frac{6}{3} \text{ أي } 5 > 2 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ وأن } a > b \text{ فإذا } \frac{a}{c} > \frac{b}{c} \text{ فإن } c > 0 \\ \text{إذا قسمنا طرفي المتباينة على عدد موجب فإن الترتيب لا يتغير} \\ \text{(ii) إذا كان } 20 > 8 \text{ وأن } 0 < -4 \text{ فإن } \frac{20}{-4} < \frac{8}{-4} \text{ أي } -5 < -2 \\ \text{لكل } Q \text{ إذا كان } a, b, c \in Q \text{ وأن } a > b \text{ فإذا } \frac{a}{c} < \frac{b}{c} \text{ فإن } c < 0 \\ \text{عند ضرب طرفي المتباينة في عدد سالب فإن الترتيب يتغير} \end{aligned}$$

إذا استبدلنا  $>$  بالعلاقة  $\geq$  ، و  $<$  بالعلاقة  $\leq$  فإن جميع الخصائص السابقة للمتباينات تبقى صحيحة.

## تأكد من فهمك

مثل مجموعة الحل للمتباينات التالية على مستقيم الأعداد حيث أن  $x \in \mathbb{Z}$

- 1  $x < 2$
- 3  $x < -4$
- 5  $x \geq 0$

- 2  $x > 5$
- 4  $x \leq -3$
- 6  $x \leq 3$

الأسئلة 1-4  
مشابهة للمثال 2

أكتب مثلاً واحداً لكل خاصية من الخصائص الآتية:

الأسئلة 7-10  
مشابهة للأمثلة 6-3

- |                                |                                |                 |         |    |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|----|
| $a + c > b + c$                | إذا كان $a > b$                | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 7  |
| $a - c \geq b - c$             | إذا كان $a \geq b$             | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 8  |
| $ac > bc$                      | إذا كان $a > b$ وأن $c > 0$    | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 9  |
| $\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c}$ | إذا كان $a \geq b$ وأن $c > 0$ | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 10 |

## تدريب و حل التمارين

مثل مجموعة الحل للمتباينات التالية على مستقيم الأعداد حيث أن  $x \in \mathbb{Z}$

- 11  $x < -5$
- 14  $x < 4$
- 17  $x \geq -1$

- 12  $x > -3$
- 15  $x \leq -9$
- 18  $x \leq 5$

- 13  $x > 2$
- 16  $x \leq 0$
- 19  $x > 0$

أكتب مثلاً واحداً لكل خاصية من الخصائص الآتية:

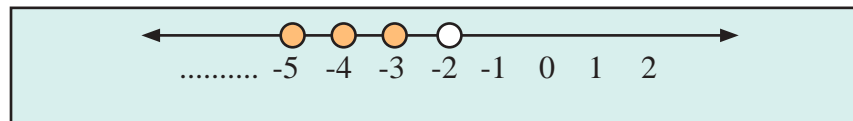
- |                                |                                |                 |         |    |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|----|
| $a + c \geq b + c$             | إذا كان $a \geq b$             | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 20 |
| $a - c > b - c$                | إذا كان $a > b$                | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 21 |
| $ac < bc$                      | إذا كان $a > b$ وأن $c < 0$    | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 22 |
| $\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c}$ | إذا كان $a \geq b$ وأن $c > 0$ | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 23 |
| $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$    | إذا كان $a > b$ وأن $c < 0$    | $a, b, c \in Q$ | لكل $Q$ | 24 |

## تدريب وحل مسائل حياتية

المخططات التالية على مستقيم الأعداد تمثل مجموعة الحل للمتباينات في الأعداد الصحيحة.  
أكتب هذه المتباينات.

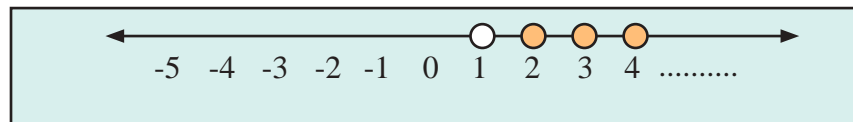
25

.....



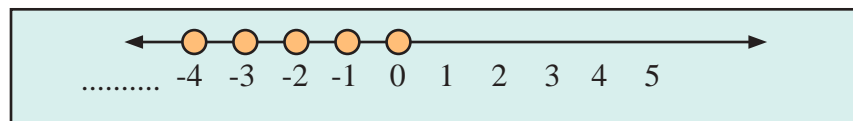
26

.....



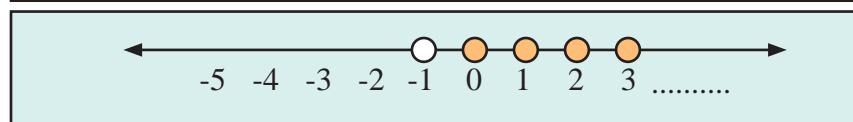
27

.....



28

.....



فَكّر

**تحِّدِي:** أكتب الخاصية التي تمثل الآتي:

29

إذا كان  $7 > 15$  وأن  $0 < -3 \times 7$  فإن  $-3 < 0$  أي  $-21 < -45$

**أصح الخط:** كتب أنور الخاصية الآتية:

30

لكل  $a, b, c \in Q$  إذا كان  $a \geq b$  وأن  $c > 0$  فإن  $a \geq b$  حدد خطأ أنور وصحته.

**حسُّ عددي:** أكتب المتباينة التي تمثل العبارات الآتية:

31

- مجموعة كل الأعداد النسبية التي أصغر من أو تساوي العدد  $-5$ .
- مجموعة كل الأعداد النسبية التي أكبر من العدد  $0$ .

مثالاً واحداً عن الخاصية الآتية:

أكتب

لكل  $a, b, c \in Q$  إذا كان  $b > a$  وأن  $c > 0$  فإن  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$

تعلم



لكي يحقق المزارع أحمد ربحاً من إنتاجه للحنة يجب عليه أن يتجاوز إنتاجه 64 طناً في سنتين متتاليتين، فإذا بلغ إنتاجه 38 طناً في السنة الأولى، فكم يكون إنتاجه على الأقل في السنة الثانية لكي يتحقق الربح المطلوب من إنتاجه؟

فكرة الدرس

- حل المترابعات بمتغير واحد بعدة خطوات

المفردات

- مترابعات خطية
- مجموعة الحل

**[4-5-1] حل مترابعات ذات الخطوة الواحدة**

مجموعة الحل للمترابعة في متغير واحد من القوّة 1 التي لها الشكل  $ax + b > 0$  هي مجموعة الأعداد التي عند التعويض بها بالمتغير يجعل المترابعة عبارة صحيحة.

جد أقل كمية ممكنة من الإنتاج في السنة الثانية من الحنطة لكي يحقق أحمد ربحاً من إنتاجه.

مثال (1)

افرض أن إنتاجه في السنة الثانية بالمتغير  $x$

$$x + 38 > 64$$

أكتب المترابعة التي تمثل المسألة

$$x + 38 - 38 > 64 - 38$$

اطرح من طرفي المترابعة 38

$$x > 26$$

يجب أن ينتج أحمد أكثر من 26 طناً من الحنطة في السنة الثانية ليحقق الربح المطلوب من إنتاجه

استعمل الجمع والطرح لحل كل مترابعة من المترابعات التالية في  $Q$  :

مثال (2)

i)  $x + 3 < 10$

ii)  $y - 23 \geq 9$

استعمال خاصية الطرح  $x + 3 - 3 < 10 - 3$

$$y - 23 + 23 \geq 9 + 23$$

$$x < 7$$

استعمال خاصية الجمع

$$y \geq 32$$

استعمل الضرب والقسمة لحل كل مترابعة من المترابعات التالية في  $Q$  :

مثال (3)

i)  $\frac{z}{12} > \frac{1}{4}$

$$\frac{z}{12} \times 12 > \frac{12}{4}$$

$$z > 3$$

ii)  $-5x \leq 35$

$$\frac{-5x}{-5} \geq \frac{35}{-5}$$

$$x \geq -7$$

استعمال خاصية القسمة

يتطلب حل مطالبة تحتوي على عمليات مختلفة باستعمال خصائص المطالبات وبخطوات عدّة ، ويمكن تمثيل مجموعة الحل على مستقيم الأعداد.

**مثال (4)** استعمل خصائص المطالبات لحل كل مطالبة من المطالبات الآتية:

i)  $4y + 13 < 29 , y \in \mathbb{Z}$

اطرح 13 من طرفي المطالبة

$4y < 16$  قسم طرفي المطالبة على 4

$y < 4$

كتابة حل المطالبة على شكل مجموعة غير متميزة ..... , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3 }



ii)  $-5(x - 6) \geq 45 , x \in \mathbb{Q}$

$-5x + 30 \geq 45$  اضرب 5- في داخل القوس

$-5x + 30 - 30 \geq 45 - 30$  اطرح 30 من طرفي المطالبة

$-5x \geq 15$

$\frac{-5x}{-5} \leq \frac{15}{-5}$  قسم طرفي المطالبة على 5-

$x \leq -3$

كتابة حل المطالبة على شكل مجموعة غير متميزة  $S = \{x : x \in \mathbb{Q}, x \leq -3\}$

**مثال (5)** استعمل خصائص المطالبات وجد مجموعة الحل للمطالبة الآتية:

i)  $7(2y + 6) < \sqrt{36} + 4y , y \in \mathbb{Q}$

اضرب 7 في داخل القوس، جد قيمة الجذر التربيعي

$14y + 42 < 6 + 4y$

اضافة 4y- الى طرفي المطالبة

$14y - 4y + 42 < 6 + 4y - 4y$

اضافة الى طرفي المطالبة -42

$10y + 42 < 6$

$10y + 42 - 42 < 6 - 42$

$10y < -36$

$\frac{10y}{10} < \frac{-36}{10}$  قسم طرفي المطالبة على 10

$y < -3.6$

كتابة حل المطالبة على شكل مجموعة غير متميزة  $S = \{y : y \in \mathbb{Q}, y < -3.6\}$

## تأكد من فهمك

استعمل الجمع والطرح لحل كل من المتباينات التالية في  $Z$ :

1  $x + 1 < 8$

2  $x - 12 \geq 24$

الأسئلة 1-4

3  $6 + z \leq 34$

4  $y + 42 > 0$

مشابهة للمثال 2

استعمل الضرب والقسمة لحل كل من المتباينات الآتية في  $Q$ :

5  $\frac{x}{15} > \frac{1}{7}$

6  $-9z \leq 63$

الأسئلة 5-8

7  $2x < \frac{1}{5}$

8  $3y \geq -31$

مشابهة للمثال 3

استعمل خصائص المتباينات لحل كل من المتباينات الآتية :

9  $6x + 14 < 50 , x \in Z$

10  $-3(y - 8) \geq 39 , y \in Q$

الأسئلة 9-12

11  $6(2z + 4) > 2z , z \in Q$

12  $2(x - 9) \leq \sqrt{25} - 3x , x \in Q$

مشابهة للمثالين 4,5

## تدريب و حل التمارين

استعمل الجمع والطرح لحل كل من المتباينات التالية في  $Z$  :

13  $x - 12 < 18$

14  $y + 3^2 \geq 48$

15  $-7 + x \leq 0$

16  $\sqrt[3]{8} + x \leq 34$

17  $x - 2^4 > 50$

18  $5^2 + z \geq 25$

استعمل الضرب والقسمة لحل كل من المتباينات التالية في  $Q$ :

19  $\frac{x}{13} > \frac{1}{5}$

20  $-6y \leq 16$

21  $\frac{z}{-3} \geq 7$

22  $4x < \frac{1}{8}$

23  $5z \geq \frac{2}{3}$

24  $\frac{11}{y} < -10$

استعمل خصائص المتباينات لحل كل من المتباينات الآتية:

25  $8x + 20 < -36 , x \in Z$

26  $-5(y - 7) \geq 42 , y \in Q$

27  $3^2(5z + 9) \geq 40z , z \in Q$

28  $3(x - 1) \leq \sqrt{49} - 3x , x \in Q$

29  $\sqrt[3]{-8}(x + 6) > 8x + 4 , x \in Q$

30  $-5(y - 5) > \sqrt{121} - 8y , y \in Q$

31  $4x + 7 < \frac{1}{8} - 4 , x \in Q$

32  $\frac{z}{11} + 5 \leq \sqrt{100} , z \in Q$

أكتب متباينةً تمثل المسألة ثم جد الحل لكل مما يأتي:

نصف عدد ناقص 7 أصغر من 9.

34

ضعف عدد زائد 3 أكبر من 15.

33

ثلث عدد ناقص 2 أكبر من أو يساوي 10.

36

مجموع عدد مع 5 أصغر من أو يساوي 9

35

جد أكبر عدد صحيح موجب إذا أضيف 10 إلى أربعة أمثاله كان الناتج لا يزيد عن 300.

37

جد أصغر عدد صحيح موجب إذا طرح من مثليه ثلاثة كان الناتج أكبر من 11.

38



صاحب معمل حلويات يحتاج إلى 30 بيضة كاستهلاك ثابت عند عمل أي عدد من العجائن ويلزم لكل عجينة 3 بيضات. ما أكبر عدد ممكن من العجائن يمكن صنعه بحيث لا يستهلك أكثر من 400 بيضة؟

39

### فَكْر

**تحدي:** حل المتباينات الآتية:

40

$$\text{i) } \frac{x}{5} \leq x, \quad x \in Q$$

$$\text{ii) } \sqrt{x^2} - \sqrt{49} < 0, \quad x \in Q$$

**أين الخطأ:** حل كل من حسام وفراس المتباينة الآتية  $24 \leq -12y - 4$ . وكتبوا الناتج بشكل مختلف. بين الخطأ وحدد أيهما كان حله صحيحاً.

41

حل فراس

$$-4y - 12 \leq 24$$

$$-4y - 12 + 12 \leq 24 + 12$$

$$-4y \leq 36$$

$$\frac{-4y}{-4} \geq \frac{36}{-4}$$

$$y \geq -9$$

حل حسام

$$-4y - 12 \leq 24$$

$$-4y - 12 + 12 \leq 24 + 12$$

$$-4y \leq 36$$

$$\frac{-4y}{-4} \leq \frac{36}{-4}$$

$$y \geq -9$$

الخطوات التي اتبعت لحل المتباينة:

أكتب

$$5^2(2z + 7) \geq 45z, z \in Q$$

## خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

Plan of Solving Problem (guess and check)



## تعلم

استلم هاشم من المصرف 50000 دينار من فئة 5000 ، وفئة 10000، فإذا كان عدد قطع العملة التي استلمها 8 قطع، فما عدد كل فئة منها؟

## فكرة الدرس

استعمال التخمين والتحقق في حل المسألة

## أفهم

**ما المعطيات في المسألة:** استلم هاشم 50000 دينار من المصرف من فئة 5000 دينار وفئة 10000 دينار، وعدد القطع النقدية التي استلمها 8 قطع .

**ما المطلوب في المسألة:** إيجاد عدد القطع من كل فئة .

## خط

## كيف تحل المسألة ؟

خمن وتحقق وعدل التخمين حتى تصل إلى الإجابة الصحيحة.

## حل

المبلغ المستلم هو 50000 دينار ، 8 قطع نقدية

صحة التخمين	المبلغ المستلم	عدد القطع النقدية فئة 10000 دينار	عدد القطع النقدية فئة 5000 دينار
50000 أكثر من 65000	$3 \times 5000 + 5 \times 10000$	5	3
50000 أكثر من 550000	$5 \times 5000 + 3 \times 10000$	3	5
صحيح 50000	$6 \times 5000 + 2 \times 10000$	2	6

إذن 6 قطع فئة خمسة آلاف و 2 قطعة من فئة عشرة آلاف .

## تحقق

$6 \times 5000 = 30000$  دينار المبلغ من فئة خمسة آلاف دينار .

$2 \times 10000 = 20000$  دينار المبلغ المستلم فئة عشرة آلاف دينار .

$30000 + 20000 = 50000$  دينار وهو المبلغ المستلم من قبل هاشم .

إذن التخمين صحيح .

استعمل استراتيجية التخمين والتحقق لحل المسائل الآتية:



**هدايا:** اشتريت المدرسة سعاد هدايا العشرة من طالباتها الأوائل، فإذا اشتريت ألبوم الصور بسعر 4000 دينار وألبوم الطوابع بسعر 3000 دينار، وانفقت 34000 دينار، فما عدد الهدايا التي اشتريتها من كل نوع؟

1



**حديقة:** حديقة مستطيلة الشكل يزيد طولها على عرضها بمقدار 6 وطول محيطها هو 64m ، فما طول بعدي الحديقة؟

2



**قصة:** يقرأ محمد وأنور قصة بالتناوب، حيث يقرأ محمد 5 صفحات في 6 دقائق، ثم يقرأ أنور 3 صفحات في 4 دقائق، فإذا قرأ الاثنان معاً أكبر عدد من الصفحات خلال 24 دقيقة، فكم صفحة قرأ كل واحد منهم؟

3



**اتصالات:** كان أحد عروض شركة الاتصال النقال 500 دينار لكل 3 دقائق من المكالمات الهاتفية و 250 دينار لكل 5 رسائل نصية، فإذا كان رصيدك في الهاتف 3250 ديناراً، فما أكبر عدد من الدقائق تستطيع التحدث به في الهاتف وأقل عدد من الرسائل النصية يمكن أن ترسلها؟

4

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

**أعداد:** ثلاثة أعداد فردية متالية مجموعها 27 ، العدد الأكبر يزيد على العدد الأصغر بمقدار 4، أكتب الأعداد؟

5



English	عربي	English	عربي
Inequality	متباينة	Set	مجموعة
Less than	أصغر من	Element	عنصر
Less than or equal	أصغر من أو يساوي	Belong	انتماء
Greater than	أكبر من	Empty set	المجموعة الخالية
Greater than or equal	أكبر من أو يساوي	Subset	المجموعة الجزئية
Addition property	خاصية الجمع	Finite set	المجموعة المنتهية
Subtraction property.	خاصية الطرح	Infinite set	المجموعة غير المنتهية
Multiplicative pro.	خاصية الضرب	Union	اتحاد
Division pro.	خاصية القسمة	Intersection	تقاطع
Inequality	متباينة	Solving equation	حل المعادلة
Solution set	مجموعة الحل	Additive identity	نظير جمعي
		Multiplicative inverse	نظير ضربي

## المجموعات والعمليات عليها

## الدرس [4-1]

**تدريب 1:** أكتب عناصر المجموعة الآتية:

$$A = \{x \in \mathbb{Z} : 12 > x > 4\}$$

.....

**تدريب 2:** حدد فيما إذا كانت المجموعة التالية متميزة أو غير متميزة :

$$D = \{x \in \mathbb{Z} : -4 < x < 3\}$$

**تدريب 3:** إذا كانت:

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\},$$

$$B = \{1, 5, 9, 10\}, C = \{3, 5, 7, 8\}$$

$$A \cap B = \dots \quad \text{فجد:}$$

$$B \cup C = \dots$$

$$A \cup B \cup C = \dots$$

**مثال 1:** أكتب عناصر المجموعة الآتية :

$$\begin{aligned} Z^- &= \{x \in \mathbb{Z} : x < 0\} \\ &= \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1\} \end{aligned}$$

**مثال 2:** حدد فيما إذا كانت المجموعة التالية متميزة أو غير متميزة :

$$C = \{-3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$$

غير متميزة

**مثال 3:** إذا كانت:

$$A = \{a, c, d, e, g, h\},$$

$$B = \{a, b, e, m\}, C = \{b, e, g, n\}$$

$$A \cap B = \{a, e\} \quad \text{فإن:}$$

$$B \cup C = \{a, b, e, m, g, n\}$$

$$A \cap B \cap C = \{e\}$$

## الدرس [4-2]

### حل معادلات متعددة الخطوات في Z

**تدريب 1:** حل المعادلة التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

$$54 - y = 15 - 4^2 \dots\dots\dots\dots\dots$$

**تدريب 2:** حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

i)  $x \times |-9| = 81 \div (-3)$

.....

ii)  $\sqrt[3]{125} \quad y \div 7 = 5^2 \times \sqrt{64}$

**مثال 1:** حل المعادلة التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:

$$x - 12 + 10 = |-30| \rightarrow x - 2 = 30$$

$$\rightarrow x = 30 + 2 \rightarrow x = 32$$

**مثال 2:** حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:

i)  $3y \div 7 = 6 \rightarrow 3y = 7 \times 6 \rightarrow 3y = 42$   
 $\rightarrow y = 42 \div 3 \rightarrow y = 14$

ii)  $100 \div (5Z) = -10 \rightarrow -10 \times 5Z = 100$   
 $\rightarrow -50Z = 100 \rightarrow Z = 100 \div (-50)$   
 $\rightarrow Z = -2$

## الدرس [4-3]

### حل معادلات متعددة الخطوات في Q

**تدريب 1:** حل المعادلة الآتية:

$$9Z - 6 = 7Z - \sqrt{625}, Z \in Q$$

.....

**تدريب 2:** حل المعادلة الآتية:

$$\sqrt[3]{27} x \div 7 = \left| -\frac{1}{3} \right| + 4$$

.....

**مثال 1:** حل المعادلة الآتية:

$$x \in Q \quad \text{حيث} \quad 4x - 5 = 3x + \sqrt{25}$$

$$4x - 5 = 3x + \sqrt{25} \rightarrow 4x - 5 = 3x + 5$$

$$4x - 5 + 5 = 3x + 5 + 5 \rightarrow 4x + 0 = 3x + 10$$

$$4x + 0 = 3x + 10 \rightarrow 4x = 3x + 10$$

$$4x - 3x = 3x - 3x + 10 \rightarrow x = 0 + 10$$

$$x = 10$$

**مثال 2:** حل المعادلة الآتية:

$$y \in Q \quad \text{حيث} \quad \sqrt[3]{8} y \div 6 = \left| -\frac{1}{4} \right| + 5$$

$$\sqrt[3]{8} y \div 6 = \left| -\frac{1}{4} \right| + 5 \rightarrow 2y \div 6 = \frac{1}{4} + 5 \rightarrow$$

$$2y \div 6 = \frac{21}{4} \rightarrow 2y = 6 \times \frac{21}{4} \rightarrow$$

$$2y = \frac{126}{4} \rightarrow y = \frac{1}{2} \times \frac{126}{4} \rightarrow y = \frac{63}{4}$$

## الدرس [4-4]

### المتباينات وخصائص المتباينات

**تدريب 1:** مثل المتباينات التالية على مستقيم الأعداد:

i)  $x < -1, x \in \mathbb{Z}$



ii)  $x \geq 2, x \in \mathbb{Z}$



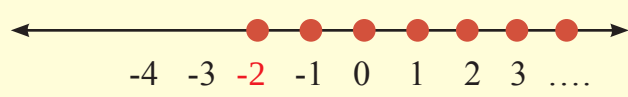
**تدريب 2:** أكتب مثلاً واحداً لخاصية الضرب

$$\text{لكل } a, b, c \in \mathbb{Q} \quad \text{إذا كان } a > b \quad a c > b c \quad \text{فإن } c > 0$$

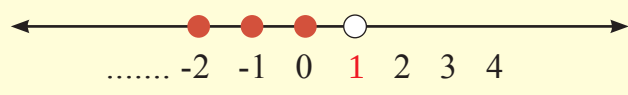
.....

**مثال 1:** مثل المتباينات التالية على مستقيم الأعداد:

i)  $x \geq -2, x \in \mathbb{Z}$



ii)  $x < 1, x \in \mathbb{Z}$



**مثال 2:** أكتب مثلاً واحداً فقط لخاصية الجمع:

$$\text{لكل } a, b, c \in \mathbb{Q} \quad \text{إذا كان } a > b \quad a + c > b + c$$

$$\text{إذا كان } 15 + 3 > 6 + 3 \quad 15 > 6$$

$$18 > 9 \quad \text{أي}$$

## حل المتباينات بخطوات عدّة

## الدرس [4-5]

**تدريب 1:** استعمل الجمع والطرح لحل المتباينة التالية في  $\mathbb{Q}$ :

$$y - 16 \geq 23$$

.....

**تدريب 2:** استعمل خصائص المتباينات وجد مجموعة الحل للمتباينة الآتية:

$$5x - 8 \leq \sqrt[3]{27} + 3x, x \in \mathbb{Q}$$

.....

**مثال 1:** استعمل الجمع والطرح لحل المتباينة التالية في  $\mathbb{Q}$ :

$$x + 4 < 16$$

$$x + 4 - 4 < 16 - 4 \quad \text{استعمال خاصية الطرح}$$

$$x + 0 < 12$$

$$x < 12$$

**مثال 2:** استعمل خصائص المتباينات وجد مجموعة الحل للمتباينة الآتية:

$$3y + 9 \leq \sqrt{25} + 2y, y \in \mathbb{Q}$$

$$3y + 9 - 9 \leq 5 - 9 + 2y$$

$$3y \leq -4 + 2y$$

$$3y - 2y \leq -4 + 2y - 2y$$

$$y \leq -4$$

$$s = \{y : y \in \mathbb{Q}, y \leq -4\} \quad \text{مجموعة الحل}$$

# اختبار الفصل

## Chapter Test

**أكتب عناصر المجموعات التالية، ثم حدد أيًّا منها مجموعة متميزة وأيًّا منها غير متميزة:**

1  $Z^+ = \{x \in Z : x > 0\}$

2  $A = \{y \in Z : y \leq -2\}$

3  $B = \{x \in Z : -5 \leq x < 2\}$  4  $K = \{x \in Z : 9 \leq x < -2\}$

**إذا كانت المجموعات:**  $A = \{-4, -3, -1, 0, 2, 4, 7\}$ ,  $B = \{-4, -1, 0, 3, 5, 6, 7\}$ ,

$C = \{-1, 2, 3, 5, 6, 8\}$

**فجد ما يأتي :**

5  $A \cap B$

6  $B \cap A$

7  $A \cap C \cap B$

8  $A \cup B$

9  $C \cup A$

**حل المعادلات التالية في  $Z$  باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:**

10  $x - 13 - 3^2 = |-20|$

11  $72 - y = 20 - \sqrt{25}$

12  $3N - 2N + 30 = \sqrt[3]{-8}$

**حل المعادلات التالية في  $Z$  باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:**

13  $4x \div 5 = \sqrt{64}$

14  $64 \div z = |-7| + 1$

15  $y \times |-12| = 60 \div (-5)$

**حل المعادلات التالية في  $Q$ :**

16  $5z - 3^2 = 3z - 49$

17  $\sqrt{16} - 4y = 31 + 6y$

18  $7x \div 8 = 5 + \frac{1}{5}$

19  $\sqrt[3]{-125} \div 2y = 7^2 - 9$

20  $|-11| x = 72 \div (-8)$

21  $\sqrt{121} z \div 2 = 6^3 \div 6$

22  $\sqrt{36} + \frac{1}{2} x = \frac{1}{3} + 4$

23  $\sqrt[3]{-8} y \div 24 = -\frac{2}{6}$

24  $3z - |-15| = 81 \div (-3)$

**مثل المتبادرات التالية على مستقيم الأعداد حيث  $x \in Z$**

25  $x < -6$

26  $x > 0$

27  $x \leq 3$

28  $x \geq -2$

**أكتب مثلاً واحداً لكل خاصية من الخصائص الآتية:**

$a < b \quad c < b \quad \text{إذا كان } a < b \quad \text{وأن } c < 0 \quad \text{فإن } ac < bc \quad \text{لكل } a, b, c \in Q$  29

$\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c} \quad c > 0 \quad \text{إذا كان } a \geq b \quad \text{وأن } c > 0 \quad \text{فإن } \frac{a}{c} \geq \frac{b}{c} \quad \text{لكل } a, b, c \in Q$  30

**استعمل خصائص المتبادرات لحل كل متبادرة من المتبادرات الآتية:**

31  $2x + 10 < -66, x \in Z$

32  $-8(y - 7) \geq 48, y \in Z$

33  $2^4(3x + 2) \leq 41x, x \in Q$

34  $2(z - 5) > \sqrt{81} - 7z, z \in Q$

35  $\sqrt[3]{-27}(y + 8) > 5y - 4, y \in Q$

36  $\frac{1}{3}(y - 7) \leq \sqrt[3]{125} - \frac{y}{12}, y \in Q$

# تمرينات الفصول

## CHAPTERS EXERCIES

1

الفصل الأول : الأعداد الصحيحة  
INTEGERS

2

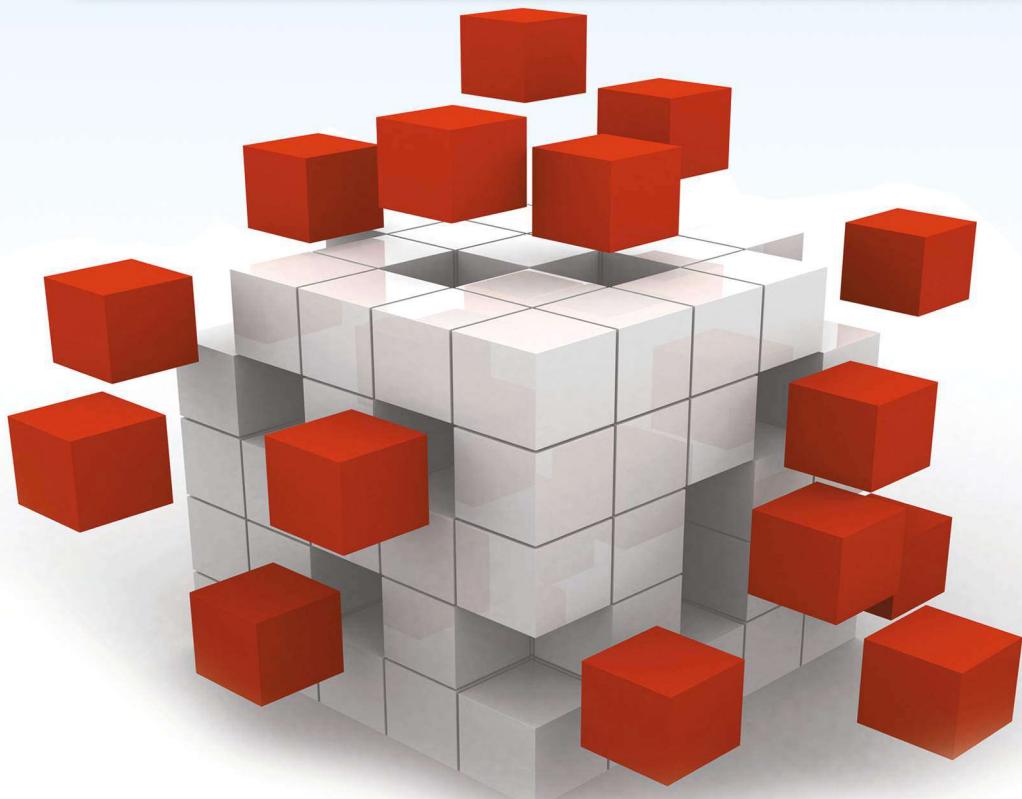
الفصل الثاني : الأعداد النسبية  
RATIONAL NUMBERS

3

الفصل الثالث : متعدد الحدود  
POLNOMIAL

4

الفصل الرابع : الجمل المفتوحة  
OPEN SENTENCES



# [1-1] الحساب الذهني والقوى والصورة العلمية

## Mental Math , Powers and Scientific Notation

اختبار من متعدد

استعمل خصائص العمليات لتحسب ذهنياً :

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | $7 \times 14 = \dots\dots$             | (a) 78      (b) 88      (c) 98      (d) 108    |
| <b>2</b> | $(17 + 45) + 5 = \dots\dots$           | (a) 77      (b) 67      (c) 76      (d) 87     |
| <b>3</b> | $(10 \times 11) \times 4 = \dots\dots$ | (a) 404      (b) 400      (c) 440      (d) 444 |
| <b>4</b> | $3 \times (16 + 8) = \dots\dots$       | (a) 27      (b) 66      (c) 72      (d) 73     |

احسب كلاميأني :

- |          |                     |  |
|----------|---------------------|--|
| <b>5</b> | $8^2 = \dots\dots$  | (a) 16      (b) 61      (c) 46      (d) 64           |
| <b>6</b> | $7^0 = \dots\dots$  | (a) 7      (b) 0      (c) 1      (d) 49              |
| <b>7</b> | $2^3 = \dots\dots$  | (a) 6      (b) 8      (c) 12      (d) 5              |
| <b>8</b> | $10^5 = \dots\dots$ | (a) 100      (b) 1000      (c) 10000      (d) 100000 |

أكتب الأعداد التالية باستعمال القوى :

- |           |                          |   |
|-----------|--------------------------|---|
| <b>9</b>  | $64 = \dots\dots$        | (a) $2^3$ (b) $2^5$ (c) $2^4$ (d) $2^6$     |
| <b>10</b> | $1000\ 000 = \dots\dots$ | (a) $10^6$ (b) $10^5$ (c) $10^4$ (d) $10^3$ |

أكتب الأعداد التالية بالصورة العلمية :

- |           |                       |  |
|-----------|-----------------------|--|
| <b>11</b> | $150000 = \dots\dots$ | (a) $15 \times 10$ (b) $15 \times 10^2$ (c) $15 \times 10^3$ (d) $15 \times 10^4$  |
| <b>12</b> | $900000000 = \dots$   | (a) $9 \times 10^7$ (b) $9 \times 10^8$ (c) $9 \times 10^9$ (d) $9 \times 10^{10}$ |

أكتب الأعداد التالية بالصورة الرقمية :

- |           |                               |  |
|-----------|-------------------------------|--|
| <b>13</b> | $31 \times 10^5 = \dots\dots$ | (a) 3100      (b) 31000      (c) 310000      (d) 3100000 |
| <b>14</b> | $8 \times 10^4 = \dots\dots$  | (a) 80000      (b) 8000      (c) 800      (d) 80         |

## [1-2] ترتيب العمليات على الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة للعدد

### Ordering Operations on Integer Numbers and Absolute Value Number

اختيارات من متعدد

استعمل ترتيب العمليات وجد ناتج كل مما يأتي :

- |  |              |              |              |               |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>1</b> $67 - 13 + 6 = \dots$                                 | <b>a</b> 70  | <b>b</b> 80  | <b>c</b> 60  | <b>d</b> 90   |
| <b>2</b> $3 \times 17 - 92 = \dots$                            | <b>a</b> -14 | <b>b</b> 14  | <b>c</b> 41  | <b>d</b> -41  |
| <b>3</b> $64 \div 8 + 3 \times (-5) = \dots$                   | <b>a</b> 7   | <b>b</b> -7  | <b>c</b> 8   | <b>d</b> -8   |
| <b>4</b> $(20 - 17)^3 = \dots$                                 | <b>a</b> 9   | <b>b</b> 18  | <b>c</b> 27  | <b>d</b> 36   |
| <b>5</b> $(22 - 20) \times (10 - 16)^2 = \dots$                | <b>a</b> 72  | <b>b</b> -72 | <b>c</b> 27  | <b>d</b> -27  |
| <b>6</b> $  -37   +   10  ^2 = \dots$                          | <b>a</b> 173 | <b>b</b> 137 | <b>c</b> 63  | <b>d</b> 73   |
| <b>7</b> $(5 \times 13) - (6 \times 10) = \dots$               | <b>a</b> 5   | <b>b</b> -5  | <b>c</b> -15 | <b>d</b> 15   |
| <b>8</b> $63 \div 7 + 3 \times (-6) - 5 \times 12 = \dots$     | <b>a</b> 69  | <b>b</b> 96  | <b>c</b> -69 | <b>d</b> -96  |
| <b>9</b> $  -46   \times   -2   + 72 = \dots$                  | <b>a</b> 161 | <b>b</b> 162 | <b>c</b> 163 | <b>d</b> 164  |
| <b>10</b> $  -72   \div   -9   + 14 \times (-3) = \dots$       | <b>a</b> 45  | <b>b</b> 34  | <b>c</b> -45 | <b>d</b> -34  |
| <b>11</b> $  -42   -   -40   + 22 \div (-11) = \dots$          | <b>a</b> 30  | <b>b</b> 20  | <b>c</b> 10  | <b>d</b> 0    |
| <b>12</b> $  -11   \times   -6   + 5^2 = \dots$                | <b>a</b> 19  | <b>b</b> -19 | <b>c</b> 91  | <b>d</b> -91  |
| <b>13</b> $6^2 \div 6 + 2 \times (-3) - 5 \times 10^2 = \dots$ | <b>a</b> 50  | <b>b</b> -50 | <b>c</b> 500 | <b>d</b> -500 |

## [1-3] العبارات الجبرية

اختيار من متعدد

أكتب عبارة جبرية تمثل كلًا مما يأتي :

**1** أكثر من X بأربعة أنس 3 :  a)  $X + 4$   b)  $X - 4$   c)  $X + 4^3$   d)  $X + 3^4$

**2** أقل من 3Y بستة وثلاثون :  a)  $36 - 3Y$   b)  $36 + 3Y$   c)  $3Y + 36$   d)  $3Y - 36$

**3** خمسة أمثال  $L^2$  زائد 1 :  a)  $L^2 + 1$   b)  $5L^2 + 1$   c)  $5L^2 - 1$   d)  $L^2 - 1$

**4** مقسم على 8 :  a)  $8 \times (M - 2)$   b)  $8 \div (M - 2)$   c)  $(M - 2) \div 8$   d)  $(M - 2)^8$

**5** 6 أنس 3 مضروب في  $(L+4)^3$  :  a)  $18 \times (L+4)$   b)  $6^3 (L+4)$   c)  $3^6 (L+4)$   d)  $6 (L+4)^3$

جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة:

**6**  $4X + 3^2$ ,  $X = -7$  :  a) 22  b) -22  c) 19  d) -19

**7**  $3(Y - 8) - 10$ ,  $Y = 8$  :  a) -7  b) 7  c) -10  d) 10

**8**  $(63 \div X) - 2^4$ ,  $X = -1$  :  a) -20  b) -79  c) 20  d) 79

**9**  $| -6 | + Y^3 - 6$ ,  $Y = 2$  :  a) 6  b) -6  c) 4  d) 8

**10**  $3N \div 11 - |-88| \div 2N$ ,  $N = 22$  :  a) -4  b) -8  c) 4  d) 8

**11**  $5^2(D - 6) - 6 \times 3^2$ ,  $D = 4$  :  a) 104  b) -104  c) 86  d) -86

**12**  $(60 \div X) - 2^4(9 + |X|)$ ,  $X = -1$  :  a) 100  b) -100  c) 220  d) -220

اختيار من متعدد

## حل معادلات الجمع والطرح باستعمال الحساب الذهني :

1  $X + 22 = 50$

(a)  $X=18$

(b)  $X=28$

(c)  $X= -18$

(d)  $X= -28$

2  $Y - 101 = 99$

(a)  $Y= -100$

(b)  $Y= -200$

(c)  $Y= 100$

(d)  $Y=200$

3  $13 - Z = - 21$

(a)  $Z= -28$

(b)  $Z= 28$

(c)  $Z=34$

(d)  $Z=-34$

4  $| -20 | + N = 26$

(a)  $N= 6$

(b)  $N= - 6$

(c)  $N=46$

(d)  $N= -46$

## حل معادلات الجمع والطرح باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح :

5  $Y + 49 = 1$

(a)  $Y= -50$

(b)  $Y= 50$

(c)  $Y= 48$

(d)  $Y= -48$

6  $X - 11 = -33$

(a)  $X= -44$

(b)  $X= 44$

(c)  $X= -22$

(d)  $X= 22$

7  $N + 14 = |- 74|$

(a)  $N= -60$

(b)  $N= 60$

(c)  $N=88$

(d)  $N= -88$

8  $25 - Y = |-25|$

(a)  $Y= 50$

(b)  $Y= - 50$

(c)  $Y= 0$

(d)  $Y= -25$

## حل معادلات الضرب والقسمة باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة :

9  $63 \div S = - 9$

(a)  $S= 7$

(b)  $S= - 7$

(c)  $S= -5$

(d)  $S= 5$

10  $8Y = -32$

(a)  $Y= 4$

(b)  $Y= 2$

(c)  $Y= -2$

(d)  $Y= -4$

11  $|-6| \times M = 66$

(a)  $M= -11$

(b)  $M= 11$

(c)  $M= 10$

(d)  $M= -10$

12  $Y \div -125 = |-5|$

(a)  $Y= -625$

(b)  $Y= 625$

(c)  $Y= -25$

(d)  $Y= 25$

اختيار من متعدد

جد قيمة الجذر التربيعي والتكعيبی للأعداد الصحيحة :

1  $\sqrt{25} = \dots$

- (a) -5      (b) 5      (c) 4      (d) -4

2  $-\sqrt{121} = \dots$

- (a) -11      (b) -21      (c) 11      (d) 21

3  $\sqrt{2^6} = \dots$

- (a) 4      (b) 8      (c) 16      (d) 32

4  $\sqrt[3]{-8} = \dots$

- (a) -4      (b) 4      (c) 2      (d) -2

5  $\sqrt[3]{1000} = \dots$

- (a) -10      (b) 10      (c) -100      (d) 100

6  $\sqrt[3]{-729} = \dots$

- (a) -9<sup>2</sup>      (b) 9<sup>2</sup>      (c) -9      (d) 9

جد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يأتي باستعمال قيمة المتغير المعطاة :

7  $3X - \sqrt{64} + 16 , X = 20$

- (a) -68      (b) -60      (c) 68      (d) 60

8  $(Y \div \sqrt[3]{27}) - 12 , Y = 36$

- (a) 24      (b) -24      (c) -8      (d) 0

9  $3^2 + \sqrt{16} N - 9 , N = -6$

- (a) -10      (b) -24      (c) 10      (d) 24

10  $8\sqrt{100} \div 4\sqrt[3]{-8} - Y , Y = 41$

- (a) -31      (b) 51      (c) -51      (d) 31

11  $6^3 + \sqrt{81} N - 98 , N = -2$

- (a) -100      (b) 100      (c) -126      (d) 126

## [2-1] مقارنة وترتيب الأعداد النسبية

### Ordering and Comparing Rational Numbers

اختيار من متعدد

**أكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:**

- |          |                  |                             |                    |                   |                             |
|----------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|
| <b>1</b> | $\frac{3}{4}$    | <b>a</b> 0.72               | <b>b</b> 0.73      | <b>c</b> 0.74     | <b>d</b> 0.75               |
| <b>2</b> | $-\frac{6}{9}$   | <b>a</b> -0.666...          | <b>b</b> -0.777... | <b>c</b> 0.666... | <b>d</b> 0.777...           |
| <b>3</b> | $3\frac{4}{5}$   | <b>a</b> 3.8                | <b>b</b> -3.8      | <b>c</b> 3.08     | <b>d</b> -3.08              |
| <b>4</b> | $-9\frac{6}{11}$ | <b>a</b> $-9.\overline{45}$ | <b>b</b> -9.45     | <b>c</b> -9.54    | <b>d</b> $-9.\overline{54}$ |

**أكتب كل كسر عشري مما يلي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:**

- |          |        |                          |                          |                           |                          |
|----------|--------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>5</b> | $0.24$ | <b>a</b> $\frac{7}{20}$  | <b>b</b> $\frac{6}{25}$  | <b>c</b> $\frac{7}{25}$   | <b>d</b> $\frac{6}{20}$  |
| <b>6</b> | $-5.8$ | <b>a</b> $\frac{29}{10}$ | <b>b</b> $-\frac{29}{5}$ | <b>c</b> $-\frac{29}{10}$ | <b>d</b> $\frac{29}{5}$  |
| <b>7</b> | $7.12$ | <b>a</b> $7\frac{3}{25}$ | <b>b</b> $6\frac{3}{25}$ | <b>c</b> $7\frac{6}{25}$  | <b>d</b> $6\frac{6}{25}$ |
| <b>8</b> | $0.8$  | <b>a</b> $\frac{8}{10}$  | <b>b</b> $\frac{8}{9}$   | <b>c</b> $\frac{88}{10}$  | <b>d</b> $\frac{88}{9}$  |

**أكتب العدد المناسب لكل عبارة مما يأتي لتكون عبارة المقارنة صحيحة:**

- |           |                           |                            |                           |                            |                           |
|-----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>9</b>  | $\frac{3}{5} > \square$   | <b>a</b> $\frac{6}{5}$     | <b>b</b> $\frac{14}{10}$  | <b>c</b> $\frac{4}{10}$    | <b>d</b> $\frac{16}{20}$  |
| <b>10</b> | $-4\frac{7}{8} < \square$ | <b>a</b> $-4\frac{36}{32}$ | <b>b</b> $-4\frac{9}{24}$ | <b>c</b> $-5\frac{14}{16}$ | <b>d</b> $-5\frac{5}{8}$  |
| <b>11</b> | $5.12 = \square$          | <b>a</b> $\frac{120}{25}$  | <b>b</b> $\frac{128}{20}$ | <b>c</b> $\frac{126}{50}$  | <b>d</b> $\frac{128}{25}$ |

**رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (ترتيباً تصاعدياً):**

- |           |   |  |  |   |
|-----------|---|--|--|---|
| <b>12</b> | $\frac{8}{14}, \frac{3}{7}, -\frac{6}{21}, \frac{20}{28}$ |  |  |   |
| <b>a</b>  | $\frac{3}{7}, \frac{8}{14}, -\frac{6}{21}, \frac{20}{28}$ | <b>b</b> $-\frac{6}{21}, \frac{3}{7}, \frac{8}{14}, \frac{20}{28}$ | <b>c</b> $\frac{20}{28}, \frac{8}{14}, \frac{3}{7}, -\frac{6}{21}$ | <b>d</b> $\frac{6}{21}, \frac{20}{28}, \frac{8}{14}, \frac{3}{7}$ |

اختيار من متعدد

جد ناتج ما يلي بأسط صورة مستعملًا جمع وطرح الاعداد النسبية:

1  $\frac{3}{4} + \frac{7}{5} - \frac{9}{2} = \dots$

a)  $\frac{47}{10}$

b)  $\frac{47}{20}$

c)  $-\frac{47}{10}$

d)  $-\frac{47}{20}$

2  $\frac{13}{2} - \frac{8}{3} - \frac{15}{4} = \dots$

a)  $-\frac{10}{12}$

b)  $\frac{1}{12}$

c)  $\frac{10}{12}$

d)  $-\frac{1}{12}$

3  $5\frac{2}{3} - 2\frac{4}{5} + 7\frac{1}{6} = \dots$

a)  $-9\frac{2}{15}$

b)  $9\frac{31}{30}$

c)  $9\frac{2}{15}$

d)  $-9\frac{11}{30}$

4  $4\frac{1}{6} - 1\frac{2}{3} - 6\frac{1}{12} = \dots$

a)  $3\frac{8}{12}$

b)  $2\frac{8}{12}$

c)  $-2\frac{7}{12}$

d)  $-3\frac{7}{12}$

5  $12.3 + 8.35 - 6.04 = \dots$

a) -14.16

b) 14.61

c) 14.16

d) -14.61

6  $4.03 - 2.12 - 9.06 = \dots$

a) -8.85

b) -7.51

c) 7.15

d) 7.51

جد ناتج ما يلي بأسط صورة مستعملًا ضرب وقسمة الاعداد النسبية:

7  $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} = \dots$

a)  $\frac{2}{15}$

b)  $\frac{3}{5}$

c)  $\frac{1}{15}$

d)  $\frac{3}{15}$

8  $3\frac{3}{5} \times 4\frac{2}{3} \times \frac{-5}{21} = \dots$

a)  $\frac{41}{3}$

b)  $\frac{-41}{3}$

c) 4

d) -4

9  $\frac{7}{12} \div \frac{-14}{9} = \dots$

a)  $\frac{1}{8}$

b)  $-\frac{3}{8}$

c)  $-\frac{1}{8}$

d)  $\frac{3}{8}$

جد ناتج ما يأتي بأسط صورة :

10  $\frac{5}{7} \times \frac{21}{20} - \frac{4}{5} \div \frac{16}{5} = \dots$

a)  $-\frac{1}{2}$

b)  $-\frac{3}{4}$

c)  $\frac{1}{2}$

d)  $\frac{3}{4}$

11  $\frac{6}{11} \div \frac{18}{22} + \frac{7}{8} \div \frac{42}{24} = \dots$

a)  $\frac{1}{6}$

b)  $1\frac{1}{6}$

c)  $\frac{7}{6}$

d)  $1\frac{6}{7}$

اختبار من متعدد

أكتب كل نسبة مئوية على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري بأسط صورة:

1  $20\% = \dots$

(a)  $\frac{1}{6}$

(b)  $\frac{1}{5}$

(c)  $\frac{1}{4}$

(d)  $\frac{1}{3}$

2  $85\% = \dots$

(a)  $\frac{13}{20}$

(b)  $\frac{15}{20}$

(c)  $\frac{17}{20}$

(d)  $\frac{19}{20}$

3  $225\% = \dots$

(a)  $\frac{9}{4}$

(b)  $\frac{4}{9}$

(c)  $\frac{7}{4}$

(d)  $\frac{4}{7}$

4  $\sqrt{25}\% = \dots$

(a)  $\frac{5}{10}$

(b)  $\frac{\sqrt{25}}{10}$

(c)  $\frac{1}{20}$

(d)  $\frac{1}{4}$

أكتب كل عدد نسبي على صورة نسبة مئوية :

5  $\frac{12}{60} = \dots$

(a)  $\frac{10}{100}$

(b)  $\frac{20}{100}$

(c)  $\frac{40}{100}$

(d)  $\frac{60}{100}$

6  $2\frac{3}{4} = \dots$

(a)  $\frac{75}{100}$

(b)  $\frac{175}{100}$

(c)  $\frac{275}{100}$

(d)  $\frac{225}{100}$

7  $0.4 = \dots$

(a)  $\frac{4}{100}$

(b)  $\frac{40}{100}$

(c)  $\frac{8}{100}$

(d)  $\frac{16}{100}$

8  $16.7 = \dots$

(a)  $\frac{167}{10}$

(b)  $\frac{1670}{100}$

(c)  $\frac{167}{100}$

(d)  $\frac{1670}{10}$

قدر النسبة المئوية في كل مما يأتي :

9  $\frac{4}{9} \approx \dots$

(a)  $\frac{4}{100}$

(b)  $\frac{5}{100}$

(c)  $\frac{40}{100}$

(d)  $\frac{50}{100}$

10  $2\frac{3}{19} \approx \dots$

(a)  $\frac{41}{100}$

(b)  $\frac{205}{100}$

(c)  $\frac{105}{100}$

(d)  $\frac{410}{100}$

11  $8.09 \approx \dots$

(a)  $\frac{89}{100}$

(b)  $\frac{890}{100}$

(c)  $\frac{809}{100}$

(d)  $\frac{810}{100}$

12  $\frac{17}{24.6} \approx \dots$

(a)  $\frac{58}{100}$

(b)  $\frac{68}{100}$

(c)  $\frac{78}{100}$

(d)  $\frac{88}{100}$

13  $\frac{9.7}{48.6} \approx \dots$

(a)  $\frac{18}{100}$

(b)  $\frac{19}{100}$

(c)  $\frac{20}{100}$

(d)  $\frac{10}{100}$

## 4- [الربح و التقسيم التناصي]

اختيار من متعدد

اعلن صاحب محل ألبسة عن نسبة تخفيض على الملابس بمقدار 20% من السعر .  
جد ثمن التخفيض بالدينار لسعر كل قطعة مماثلتي :

- |                                   |                              |                               |                              |                               |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 15000  | <input type="radio"/> a 1000 | <input type="radio"/> b 2000  | <input type="radio"/> c 3000 | <input type="radio"/> d 4000  |
| <input type="checkbox"/> 2 48000  | <input type="radio"/> a 8000 | <input type="radio"/> b 9000  | <input type="radio"/> c 8600 | <input type="radio"/> d 9600  |
| <input type="checkbox"/> 3 320000 | <input type="radio"/> a 6400 | <input type="radio"/> b 64000 | <input type="radio"/> c 4600 | <input type="radio"/> d 46000 |

اذا كانت نسبة الضريبة هي 2.5% التي يدفعها التجار عن ثمن البضائع ، جد هذه النسبة من الأسعار التالية :

- |                                    |                               |                               |                               |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 4 80000   | <input type="radio"/> a 1000  | <input type="radio"/> b 1500  | <input type="radio"/> c 2000  | <input type="radio"/> d 2500  |
| <input type="checkbox"/> 5 1200000 | <input type="radio"/> a 3000  | <input type="radio"/> b 30000 | <input type="radio"/> c 4000  | <input type="radio"/> d 40000 |
| <input type="checkbox"/> 6 3400000 | <input type="radio"/> a 85000 | <input type="radio"/> b 80000 | <input type="radio"/> c 75000 | <input type="radio"/> d 70000 |

جد الربح لكل مما يأتي :

- |   |                                |                                |                               |                               |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 7 $7\% \times 2200$      | <input type="radio"/> a 145    | <input type="radio"/> b 415    | <input type="radio"/> c 154   | <input type="radio"/> d 514   |
| <input type="checkbox"/> 8 $19\% \times 340000$   | <input type="radio"/> a 4640   | <input type="radio"/> b 6460   | <input type="radio"/> c 64600 | <input type="radio"/> d 46400 |
| <input type="checkbox"/> 9 $6.5\% \times 4000000$ | <input type="radio"/> a 260000 | <input type="radio"/> b 620000 | <input type="radio"/> c 62000 | <input type="radio"/> d 62000 |

جد التقسيم التناصي لكل مما يأتي :

- |  |                                 |                                 |                                |                                |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 10 96000 من 2:3   | <input type="radio"/> a 32000   | <input type="radio"/> b 64000   | <input type="radio"/> c 57600  | <input type="radio"/> d 6400   |
| <input type="checkbox"/> 11 721800 من 6:9  | <input type="radio"/> a 65140   | <input type="radio"/> b 56140   | <input type="radio"/> c 651400 | <input type="radio"/> d 433080 |
| <input type="checkbox"/> 12 4500000 من 1:2 | <input type="radio"/> a 1250000 | <input type="radio"/> b 3000000 | <input type="radio"/> c 125000 | <input type="radio"/> d 225000 |

## [2-5] التماسب الطردي والعكسي

اختيار من متعدد

- 1** إذا كان سعر قطعة قماش يتاسب طردياً مع عدد الأمتار ، وسعر المتر من القماش 4000 دينار ، فكم سعر قطعة قماش طولها 6 أمتار ؟

- (a) 12000      (b) 18000      (c) 20000      (d) 24000

- 2** إذا كانت سرعة السيارة 70 كيلومتراً في الساعة ، فاكمل الجدول التالي لتبيّن المسافة المقطوعة بالكيلومتر ، إذا كان التماسب طردياً .

الزمن بالساعة T	المسافة بالكيلومتر D
5	350
4	
3	
2	
1	70

- (a) 70,140,210      (b) 280,210,140      (c) 210,280,350      (d) 280,350,420

- 3** تستهلك سيارة 30 لترًا من البنزين لقطع مسافة 270 km ، كم لترًا من البنزين تستهلك هذه السيارة لقطع مسافة 45km ؟

- (a) 20      (b) 15      (c) 10      (d) 5

- 4** إذا كان الزمن الذي تستغرقه السيارة في قطع مسافة ما تتناسب عكسياً مع سرعة السيارة فاكمل الجدول الآتي :

سرعة السيارة km/h	الزمن بالساعة T
40	8
80	
120	4
240	2

- (a) 6,70,10      (b) 12,60,6      (c) 8,60,12      (d) 6,60,10

- 5** يحتاج 18 عاملًا مدة 90 يومًا لبناء منزل ، ففي كم يومًا ينهي 36 عاملًا البناء ؟

- (a) 60      (b) 55      (c) 50      (d) 45

- 6** يستطيع 8 عمال تفريغ شاحنة محملة بالدقيق خلال 48 ساعة عمل ، فإذا أراد صاحب محل تفريغ الشاحنة خلال 12 ساعة عمل ، فكم عاملًا إضافيًا يحتاج ؟

- (a) 32      (b) 24      (c) 16      (d) 8

- 7** وزَعَ مبلغ بالتساوي على 18 شخصاً وكانت حصة كل شخص 50000 ديناراً ، فكم تكون حصة كل شخص إذا وزَعَ المبلغ نفسه على 6 أشخاص ؟

- (a) 80000      (b) 100000      (c) 120000      (d) 150000

## [2-6] تقدير الجذور التربيعية والتكعيبية

### Estimation of Approximated Square and cubic Roots

اختيار من متعدد

**قدر ناتج الجذور التربيعية التالية بالتقريب لأصغر وأكبر مربع كامل لعدد صحيح :**

- |   |                        |                                  |                                  |                                |                                |
|---|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | $\sqrt{33}$            | (a) 3 , 4                        | (b) 4 , 5                        | (c) 5 , 6                      | (d) 6 , 7                      |
| 2 | $\sqrt{43}$            | (a) 6 , 7                        | (b) 8 , 7                        | (c) 5 , 6                      | (d) 5 , 4                      |
| 3 | $\frac{16}{\sqrt{63}}$ | (a) $\frac{16}{7}, \frac{16}{8}$ | (b) $\frac{16}{6}, \frac{16}{7}$ | (c) $\frac{4}{7}, \frac{4}{8}$ | (d) $\frac{4}{6}, \frac{4}{7}$ |

**قدر ناتج الجذور التربيعية التالية الى اقرب عدد صحيح :**

- |   |                         |                    |                     |                    |                     |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 4 | $\sqrt{23}$             | (a) 3              | (b) 4               | (c) 5              | (d) 6               |
| 5 | $\sqrt{14}$             | (a) 6              | (b) 4               | (c) 5              | (d) 3               |
| 6 | $\sqrt{72.25}$          | (a) 8.5            | (b) 8               | (c) 9              | (d) 9.5             |
| 7 | $\frac{\sqrt{122}}{36}$ | (a) $\frac{11}{6}$ | (b) $\frac{11}{36}$ | (c) $\frac{12}{6}$ | (d) $\frac{12}{36}$ |

**قدر ناتج الجذور التكعيبية التالية بالتقريب لأصغر وأكبر مكعب كامل صحيح :**

- |    |                           |                                |                                |                                |                                |
|----|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8  | $\sqrt[3]{26}$            | (a) 2 , 3                      | (b) 3 , 4                      | (c) 4 , 5                      | (d) 5 , 6                      |
| 9  | $\sqrt[3]{123}$           | (a) 4 , 5                      | (b) 5 , 6                      | (c) 4.2 , 5.2                  | (d) 5.2 , 6.2                  |
| 10 | $\frac{8}{\sqrt[3]{341}}$ | (a) $\frac{2}{7}, \frac{2}{8}$ | (b) $\frac{8}{6}, \frac{8}{7}$ | (c) $\frac{4}{7}, \frac{4}{8}$ | (d) $\frac{4}{6}, \frac{4}{7}$ |

**قدر ناتج الجذور التكعيبية التالية الى اقرب عدد صحيح :**

- |    |                            |                    |                    |                    |                   |
|----|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 11 | $\sqrt[3]{127}$            | (a) 3              | (b) 4              | (c) 5              | (d) 6             |
| 12 | $\sqrt[3]{214}$            | (a) 8              | (b) 6              | (c) 7              | (d) 9             |
| 13 | $\frac{\sqrt[3]{340}}{16}$ | (a) $\frac{7}{16}$ | (b) $\frac{6}{16}$ | (c) $\frac{7}{4}$  | (d) $\frac{6}{4}$ |
| 14 | $\frac{49}{\sqrt[3]{720}}$ | (a) $\frac{7}{9}$  | (b) $\frac{47}{8}$ | (c) $\frac{49}{9}$ | (d) $\frac{7}{8}$ |

## [3-1] الحد الجبري والحدود المتشابهة

اختيار من متعدد

اكتب المتغير (x) والمعامل (m) لكل حد من الحدود الجبرية الآتية :

- |   |                   |                        |                          |                        |                        |
|---|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | $5xy$             | (a) $5x + y$           | (b) $5 + xy$             | (c) $5y + x$           | (d) $x + y$            |
| 2 | $\frac{15}{6}w^2$ | (a) $\frac{15}{6}w^2$  | (b) $w^2 + \frac{15}{6}$ | (c) $\frac{15w}{6}w$   | (d) $\frac{6}{15}w^2$  |
| 3 | $6hk$             | (a) $h + 6k$           | (b) $k + 6h$             | (c) $hk + 6$           | (d) $6 + hk$           |
| 4 | $12xyz$           | (a) $xy + 12z$         | (b) $12 + xyz$           | (c) $x + 12yz$         | (d) $xz + 12y$         |
| 5 | $3\frac{ab}{c}$   | (a) $\frac{3b}{c} + a$ | (b) $3b + \frac{a}{c}$   | (c) $3 + \frac{ab}{c}$ | (d) $\frac{c}{ab} + 3$ |
| 6 | $14x^2y$          | (a) $14x^2 + y$        | (b) $14 + x^2y$          | (c) $14y + x^2$        | (d) $x^2 + 14y$        |

حدد الحد الجبري المتشابه للحد المعطى :

- |    |                    |                      |                      |                      |                      |
|----|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 7  | $5y^2z$            | (a) $5z^2y$          | (b) $5z^2y^2$        | (c) $5zy$            | (d) $-5zy^2$         |
| 8  | $10xyz$            | (a) $10xy$           | (b) $10yz$           | (c) $10xz$           | (d) $10xyz$          |
| 9  | $14\frac{ab}{c}$   | (a) $14\frac{ab}{c}$ | (b) $14\frac{cb}{a}$ | (c) $14\frac{ac}{b}$ | (d) $14\frac{c}{ab}$ |
| 10 | $36mn^3$           | (a) $36mn$           | (b) $6^2mn^3$        | (c) $6^2m^3n$        | (d) $6^3mn^3$        |
| 11 | $\sqrt[3]{27}x^2y$ | (a) $3xy$            | (b) $9x^2y$          | (c) $3x^2y^2$        | (d) $3xy^2$          |
| 12 | $  -7   yz^2$      | (a) $7z^2y$          | (b) $-7yz^2$         | (c) $7y^2z$          | (d) $-7yz$           |

## [3-2] جمع وطرح الحدود المتشابهة والحدوديات

Addition and subtraction of similar terms and polynomial

اختيار من متعدد

جد ناتج جمع الحدين الجبريين لكل مما يأتي :

1  $5ab, 3ab$

a)  $8ab$

b)  $8a^2b$

c)  $8a^2b^2$

d)  $-8ab$

2  $x^2y, 12x^2y$

a)  $12xy^2$

b)  $13x^2y$

c)  $11x^2y$

d)  $12xy$

3  $10 \frac{xy}{z}, -8 \frac{xy}{z}$

a)  $18 \frac{xy}{z}$

b)  $2 \frac{yz}{x}$

c)  $-2 \frac{xy}{z}$

d)  $2 \frac{xy}{z}$

4  $\sqrt{16}xy^3, \sqrt{36}xy^3$

a)  $12 xy^3$

b)  $10x^3y$

c)  $10xy^3$

d)  $-10xy^3$

5  $5hk, -8|hk|$

a)  $13 hk$

b)  $-3hk$

c)  $3hk$

d)  $13hk$

6  $4r^2v, -4r^2v$

a)  $8r^2v$

b)  $0$

c)  $-8 r^2v$

d)  $8rv^2$

جد ناتج طرح الحد الجبري الاول من الحد الجبري الثاني لكل مما يأتي :

7  $12hk, 24hk$

a)  $-12hk$

b)  $36hk$

c)  $12hk$

d)  $-36hk$

8  $\frac{1}{10}x^2z, \frac{1}{5}x^2z$

a)  $\frac{2}{5}x^2z$

b)  $\frac{1}{10}x^2z$

c)  $\frac{-2}{5}x^2z$

d)  $\frac{-1}{5}x^2z$

جد ناتج ما يأتي :

9  $4xy^2 + 3xy^2 - 9xy^2$

a)  $xy^2$

b)  $2 xy^2$

c)  $-2xy^2$

d)  $16xy^2$

10  $\frac{1}{3}z^2x - \frac{1}{2}z^2x$

a)  $\frac{1}{6}z^2x$

b)  $\frac{-1}{6}z^2x$

c)  $\frac{-2}{6}z^2x$

d)  $\frac{2}{6}x^2z$

11  $\sqrt[3]{-27}xy - |-6|xy$

a)  $9xy$

b)  $-3xy$

c)  $3xy$

d)  $-9xy$



اختبار من متعدد

## جد حاصل ضرب الحدين الجبريين :

1  $10, 10xy$

(a)  $20xy$

(b)  $-20xy$

(c)  $10^2xy$

(d)  $xy$

2  $2^3y, 8z^2$

(a)  $16yz^2$

(b)  $24yz^2$

(c)  $48yz^2$

(d)  $64yz^2$

3  $\frac{2}{7}wy, \frac{2}{5}x$

(a)  $\frac{2}{35}wyx$

(b)  $\frac{4}{35}wyx$

(c)  $\frac{-4}{35}wyx$

(d)  $\frac{-2}{34}wyx$

4  $12v^3m, -4n$

(a)  $48vm^3n$

(b)  $-48mv^3$

(c)  $-48v^3mn$

(d)  $48vmn$

5  $1000, 10x$

(a)  $10^4x$

(b)  $10^3x$

(c)  $10^2x$

(d)  $10x$

6  $\sqrt[3]{125}y, -8z$

(a)  $40yz$

(b)  $-40yz$

(c)  $200yz$

(d)  $-200yz$

## جد حاصل ضرب حد جبري في حدودية :

7  $2x-3y+z, 3$

(a)  $6x-6y+3z$

(b)  $6x-9y+3z$

(c)  $6x+6y-3z$

(d)  $6x-9y-3z$

8  $z+w-y, -4x$

(a)  $4zx+4wy+4yx$

(b)  $-4zx-xw+4yx$

(c)  $4xz+4xw-4yx$

(d)  $-4xz-4wx+4yx$

9  $2v-3y, 9x$

(a)  $18vx-27y$

(b)  $-18vx+27yx$

(c)  $18vx-27yx$

(d)  $18v-27yx$

10  $\frac{1}{2}, z-y+2$

(a)  $\frac{1}{2}z-y+\frac{1}{2}$

(b)  $\frac{1}{2}z-\frac{1}{2}y+1$

(c)  $\frac{1}{2}z+\frac{1}{2}y+1$

(d)  $\frac{1}{2}z+\frac{1}{2}y-\frac{1}{4}$

11  $h-\frac{5}{2}hk, \frac{1}{5}$

(a)  $\frac{1}{5}h-\frac{1}{10}hk$

(b)  $h-\frac{1}{2}hk$

(c)  $\frac{1}{5}h+\frac{1}{2}hk$

(d)  $\frac{1}{5}h-\frac{1}{5}hk$

اختبار من متعدد

جد القيمة العددية للحدوديات الآتية :

1  $2xy - x^2y$  ,  $x = 3, y = 4$

- (a) 12      (b) -12      (c) 0      (d) -21

2  $2zw + z^2 - w$  ,  $z = 2, w = 5$

- (a) 29      (b) -19      (c) -29      (d) 19

3  $hk - 7h + 1$  ,  $h = 16, k = -2$

- (a) -143      (b) -134      (c) 143      (d) 134

4  $x^2y + y^2x - 3$  ,  $x = 2, y = 4$

- (a) -45      (b) 54      (c) -54      (d) 45

5  $3^2xz - 2^3yz + 10$  ,  $x = 5, y = 1, z = 2$

- (a) -84      (b) 84      (c) -48      (d) 48

6  $\sqrt{16}y^3 + \sqrt[3]{-8}x^3 - 20$  ,  $y = 2, x = 3$

- (a) -42      (b) -24      (c) 42      (d) 24

7  $2v^2s + 3vs + |-40|$  ,  $v = 6, s = -4$

- (a) 230      (b) 320      (c) -230      (d) -320

8  $\frac{3}{5}zw + \frac{2z}{5} - \frac{2}{10}w$  ,  $z = 2, w = 3$

- (a) 7      (b)  $\frac{19}{5}$       (c)  $-\frac{19}{5}$       (d) -7

9  $\left(\frac{1}{2}xy - 9yz\right) \div 13$  ,  $x = 12, y = \frac{1}{3}, z = |-5|$

- (a) 1      (b) -1      (c)  $\frac{1}{2}$       (d)  $-\frac{1}{2}$

الدوال وتنظيمها في جداول [3-5] Functions Organization of the agenda  
in tables

اختيار من متعدد

اكتب قاعدة الدالة للمدخلات والمخرجات : 1

مخرج الدالة	قاعدة الدالة	مدخل الدالة
1	.....	1
5	.....	2
11	.....	3

- (a)  $x^2+2x-1$     (b)  $x-5x^2 +1$     (c)  $x^2+x-1$     (d)  $\sqrt{4} x^2+x+1$

إذا كانت قاعدة الدالة هي  $2y+y^2+2$  ، فاكتب مخرجات الدالة : 2

مخرج الدالة	قاعدة الدالة	مدخل الدالة
.....	$2(10)+ (10)^2 +2$	10
.....	$2(11)+ (11)^2 +2$	11
.....	$2(12)+ (12)^2 +2$	12

- (a) 122,154,190    (b) 122,145,190    (c) 122,145,170    (d) 212,145,170

إذا كانت قاعدة الدالة  $\sqrt{25x-4}$  فاكتب مدخلات الدالة : 3

مخرج الدالة	قاعدة الدالة	مدخل الدالة
6	$\sqrt{25} (...) -4$	.....
16	$\sqrt{25} (...) -4$	.....
26	$\sqrt{25} (...) -4$	.....
36	$\sqrt{25} (...) -4$	.....

- (a) 2,4,6,10    (b) 2,6,8,10    (c) 4,6,8,10    (d) 2,4,6,8

اختيار من متعدد

اكتب عناصر المجموعات الآتية:

1)  $Z^- = \{x \in Z : x < 0\}$

- (a)  $\{-3, -2, -1, 0\}$     (b)  $\{0, 1, 2, 3\}$     (c)  $\{1, 2, 3, \dots\}$     (d)  $\{\dots, -3, -2, -1\}$

2)  $A = \{x \in Z : \text{ العدد } x \text{ عدد فردي بين العدد } 4 \text{ والعدد } 10\}$

- (a)  $\{\dots, 5, 7, 9\}$     (b)  $\{\dots, 4, 5, 7, \dots\}$     (c)  $\{5, 7, 9\}$     (d)  $\{5, 7, 9, \dots\}$

3)  $D = \{x \in Z : -4 < x < 2\}$

- (a)  $\{-4, -2, -1, 0, 2\}$     (b)  $\{-3, -2, -1, 0, 1\}$     (c)  $\{-2, -1, 0, 1, \dots\}$     (d)  $\{\dots, -2, -1, 0\}$

ضع أحد الرموز ( $=$ ,  $\subsetneq$ ,  $\subseteq$ ,  $\notin$ ) في الفراغات الآتية لتصبح العبارة صحيحة:

4)  $\{-1, 0, 3, 4\} \dots \{x \in Z : -3 < x < 5\}$

- (a)  $\in$     (b)  $\not\subset$     (c)  $\subseteq$     (d)  $=$

5)  $12 \dots \{-6, -3, 0, 3, 6, 9, \dots\}$

- (a)  $\not\subseteq$     (b)  $\subseteq$     (c)  $\notin$     (d)  $\in$

إذا كانت:

$$A = \{-3, -1, 0, 3, 7, 12\}, \quad B = \{-4, -2, -1, 0, 2, 7, 13\}$$

$$C = \{-6, -2, -1, 3, 7, 13, 15\}$$

أوجد المجموعات التالية:

6)  $A \cap B$     (a)  $\emptyset$     (b)  $\{-1, 0, 7\}$     (c)  $\{-1, 0, 2, 7\}$     (d)  $\{\dots, -1, 0, 7\}$

7)  $A \cap C$     (a)  $\{-2, -1, 7\}$     (b)  $\{-3, 3, 7\}$     (c)  $\emptyset$     (d)  $\{-1, 3, 7\}$

8)  $B \cup C$     (a)  $\{-2, -1, 7\}$     (b)  $\emptyset$     (c)  $\{-6, -4, -2, -1, 0, 2, 3, 7, 13, 15\}$     (d)  $\{-2, 13\}$

9)  $A \cap B \cap C$     (a)  $\{-1, 7\}$     (b)  $\{-1, 7, \dots\}$     (c)  $\{\dots, -1, 7\}$     (d)  $\emptyset$

## [4-2] حل معادلات متعددة الخطوات في Z

### Solving Equations Multi-Step in Z

اختيار من متعدد

**حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح:**

- |          |                              |   |
|----------|------------------------------|---|
| <b>1</b> | $z - 14 + 2^3 =  -10 $       | <b>a</b> -16 <b>b</b> 18 <b>c</b> 16 <b>d</b> -18 |
| <b>2</b> | $25 - x = 12 - 3^2$          | <b>a</b> -21 <b>b</b> 21 <b>c</b> -12 <b>d</b> 22 |
| <b>3</b> | $3y - 2y + 30 = -65$         | <b>a</b> 35 <b>b</b> -35 <b>c</b> 95 <b>d</b> -95 |
| <b>4</b> | $\sqrt{25} - n + 9 = (-6)^2$ | <b>a</b> -32 <b>b</b> 32 <b>c</b> -22 <b>d</b> 22 |

**حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة:**

- |          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>5</b> | $7y \div 4 = 42$                               | <b>a</b> -42 <b>b</b> 24 <b>c</b> -24 <b>d</b> 42 |
| <b>6</b> | $56 \div 2z = -7$                              | <b>a</b> -2 <b>b</b> -4 <b>c</b> 2 <b>d</b> 4     |
| <b>7</b> | $n \times  -11  = 484 \div (-2)$               | <b>a</b> -32 <b>b</b> 32 <b>c</b> -22 <b>d</b> 22 |
| <b>8</b> | $\sqrt[3]{-8} x \div 7 = 9^0 \times \sqrt{64}$ | <b>a</b> -18 <b>b</b> -28 <b>c</b> 18 <b>d</b> 28 |

**حل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين العمليات:**

- |           |                                       |  |
|-----------|---------------------------------------|--|
| <b>9</b>  | $16x \div 4 = 77 - 17$                | <b>a</b> -15 <b>b</b> 15 <b>c</b> -17 <b>d</b> 17            |
| <b>10</b> | $3(y + 3) = \sqrt[3]{729}$            | <b>a</b> -4 <b>b</b> -6 <b>c</b> 6 <b>d</b> 0                |
| <b>11</b> | $\sqrt{49} + z = 2^5 \div 8$          | <b>a</b> 3 <b>b</b> 8 <b>c</b> -3 <b>d</b> -8                |
| <b>12</b> | $\sqrt[3]{-27} n \div 10^2 = -30$     | <b>a</b> -1000 <b>b</b> -100 <b>c</b> $10^3$ <b>d</b> $10^2$ |
| <b>13</b> | $4x +  -16  = 44 \div (-11)$          | <b>a</b> -4 <b>b</b> -5 <b>c</b> 4 <b>d</b> 5                |
| <b>14</b> | $\sqrt[3]{-64} z \div 8 = \sqrt{100}$ | <b>a</b> -40 <b>b</b> 40 <b>c</b> -20 <b>d</b> 20            |



## [4-3] حل المعادلات متعددة الخطوات في Q

Solving Equations Multi-Step in Q

اختيار من متعدد

حل المعادلات التالية في Q

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>[1] <math>9y - 3 = 4y - 44</math></p>                          | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-47}{5}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-41}{5}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{47}{5}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{41}{5}$  |
| <p>[2] <math>\sqrt{36} - 3x = 18 + 2x</math></p>                  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-5}{12}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{5}{12}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{-12}{5}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{12}{5}$  |
| <p>[3] <math>5x \div 18 = 7 + \frac{1}{2}</math></p>              | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{27}{2}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-27}{2}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> 27              | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> -27             |
| <p>[4] <math>\sqrt[3]{8} \div 4m = 7^2 - 7</math></p>             | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-7}{84}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{1}{84}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{-1}{84}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{7}{84}$  |
| <p>[5] <math> -22  x = 72 \div (-9)</math></p>                    | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-4}{11}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{11}{-4}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{4}{11}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{11}{4}$  |
| <p>[6] <math>\sqrt{25} z \div 10 = 8^3 \div 8</math></p>          | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{64}{5}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-64}{5}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> -128            | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> 128             |
| <p>[7] <math>\sqrt{64} + y = \frac{1}{4} + 7</math></p>           | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-29}{4}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{3}{4}$   | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{-3}{4}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{29}{4}$  |
| <p>[8] <math>\sqrt{49} x \div 11 = 1 + \frac{2}{5}</math></p>     | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{-5}{11}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{11}{5}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{5}{11}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{-11}{5}$ |
| <p>[9] <math>3z +  -12  = 48 \div (-6)</math></p>                 | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{20}{-3}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-3}{20}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{20}{3}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{3}{20}$  |
| <p>[10] <math>\sqrt[3]{-27} y \div 9 = 1 - \frac{2}{9}</math></p> | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{7}{3}$   | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-3}{7}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{-7}{3}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> $\frac{3}{7}$   |
| <p>[11] <math>7(3y \div 15) = 6(y \div 10)</math></p>             | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">a</span> $\frac{10}{3}$  | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">b</span> $\frac{-3}{10}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">c</span> $\frac{-6}{10}$ | <span style="border: 1px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">d</span> 0               |

## [4-4] المتباينات و خواص المتباينات

### Inequalities and the Properties of Inequalities

اختيار من متعدد

اكتب متباينة لكل عبارة مماثلتي:

**1** يجب أن يكون عمر الطفل (e) ، 6 سنوات أو أكبر حتى يُسجل في الصف الأول الابتدائي .

- a**  $e > 6$       **b**  $e < 6$       **c**  $e \geq 6$       **d**  $e \leq 6$

**2** يحق للمواطن الذي عمره (e) ، 12 سنة فما يكفي أصدار البطاقة الوطنية .

- a**  $e < 12$       **b**  $e \leq 12$       **c**  $e > 12$       **d**  $e \geq 12$

**3** يتسع خزان الوقود (v) للسيارة الصالون أقل من 70 لترًا .

- a**  $v \leq 70$       **b**  $v < 70$       **c**  $v > 70$       **d**  $v \geq 70$

**4** يجب أن لا تتجاوز سرعة السيارة (s) داخل المدينة عن  $h/80$  k .

- a**  $s > 80$       **b**  $s < 80$       **c**  $s \geq 80$       **d**  $s \leq 80$

أكمل كل خاصية من الخصائص التالية:

**5** لكل  $a \geq b$  إذا كان  $a, b, c \in Q$  فإن :

- a**  $a+c < b+c$       **b**  $a+c \geq b+c$       **c**  $a+c > b+c$       **d**  $a+c \leq b+c$

**6** لكل  $a > b$  إذا كان  $a, b, c \in Q$  فإن :

- a**  $a-c \geq b-c$       **b**  $a-c < b-c$       **c**  $a-c > b-c$       **d**  $a-c \leq b-c$

**7** لكل  $a > b$  إذا كان  $a, b, c \in Q$  وأن  $c < 0$  فإن :

- a**  $ac > bc$       **b**  $ac \geq ab$       **c**  $ac \leq ab$       **d**  $ac < ab$

**8** لكل  $a \geq b$  إذا كان  $a, b, c \in Q$  وأن  $c > 0$  فإن :

- a**  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$       **b**  $\frac{a}{c} \leq \frac{b}{c}$       **c**  $\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c}$       **d**  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$

## [4-5] حل المتبادرات متعددة الخطوات

Solving Inequalities by using Multi-Step

اختيار من متعدد

أستعمل الجمع والطرح لحل كل من المتبادرات التالية في Z :

- |          |                            |                  |                 |                  |              |
|----------|----------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------|
| <b>1</b> | $x - 14 > 20$              | (a) $x < 34$     | (b) $x \leq 34$ | (c) $x \geq 34$  | (d) $x > 34$ |
| <b>2</b> | $y + 6^2 \leq 22$          | (a) $y < 14$     | (b) $y > -14$   | (c) $y \leq -14$ | (d) $y > 14$ |
| <b>3</b> | $-9 + z > 0$               | (a) $z < 9$      | (b) $z \leq -9$ | (c) $z > -9$     | (d) $z > 9$  |
| <b>4</b> | $\sqrt[3]{27} - x \leq 36$ | (a) $x \geq -33$ | (b) $x < -33$   | (c) $x \leq 33$  | (d) $x > 33$ |

أستعمل الضرب والقسمة لحل كل من المتبادرات التالية في Q :

- |          |                              |                            |                        |                            |                            |
|----------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>5</b> | $\frac{x}{13} > \frac{1}{5}$ | (a) $x \geq \frac{-13}{5}$ | (b) $x > \frac{13}{5}$ | (c) $x \leq$               | (d) $x > 33$               |
| <b>6</b> | $-9y \leq 93$                | (a) $y < \frac{31}{3}$     | (b) $y > \frac{3}{31}$ | (c) $y \leq \frac{-31}{3}$ | (d) $y \geq \frac{-31}{3}$ |
| <b>7</b> | $\frac{z}{-3} \geq 7$        | (a) $z < 21$               | (b) $z \leq -21$       | (c) $z \geq -21$           | (d) $z > 21$               |
| <b>8</b> | $4y < \frac{1}{8}$           | (a) $y < \frac{1}{2}$      | (b) $y > \frac{1}{2}$  | (c) $y \leq \frac{1}{32}$  | (d) $y < \frac{1}{32}$     |

أستعمل خصائص المتبادرات لحل كل من المتبادرات التالية في Q :

- |           |                              |                            |                            |                            |                         |
|-----------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>9</b>  | $-7(z - 6) \geq 42$          | (a) $z < 0$                | (b) $z \leq 0$             | (c) $z > 0$                | (d) $z \geq 0$          |
| <b>10</b> | $5(y+9) \geq 15y$            | (a) $y > \frac{9}{2}$      | (b) $y \geq \frac{9}{2}$   | (c) $y \leq \frac{9}{2}$   | (d) $y < \frac{9}{2}$   |
| <b>11</b> | $8(x-2) \leq \sqrt{64} - 3x$ | (a) $x \leq \frac{24}{11}$ | (b) $x \leq \frac{11}{24}$ | (c) $x \geq \frac{24}{11}$ | (d) $x > \frac{24}{11}$ |
| <b>12</b> | $\sqrt[3]{-8}(z+3) > -3$     | (a) $z > \frac{-2}{3}$     | (b) $z \geq \frac{3}{2}$   | (c) $z \leq \frac{-3}{2}$  | (d) $z < \frac{-3}{2}$  |
| <b>13</b> | $5(z+1) < \frac{1}{6} - 6$   | (a) $z > \frac{13}{6}$     | (b) $z < \frac{13}{-6}$    | (c) $z \geq \frac{-13}{6}$ | (d) $z < \frac{13}{6}$  |

تَمَ بِعَوْنَى تَعَالَى