

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتبِ الرِّياضِياتِ للمَرْحَلَةِ الابتدائِيَّةِ

# الرِّياضِيات

للصف الخامس الابتدائي

(كتاب التمرينات)

د. طارق شعبان رجب

حسين صادق كاظم

سعد عبد الجبار حسن

د. أمير عبدالمجيد جاسم

نعم حسين علوان

زينة عبد الأمير حسين

٢٠١٩ هـ / ١٤٤٠ م

الطبعة الأولى



بُنِيتْ وَصُمِّمَتْ ( سِلْسِلَةُ كُتُبِ الْرِّيَاضِيَّاتِ لِلْمَرْحَلَةِ الْإِبْدَائِيَّةِ عَلَى أَيْدِي فَرِيقٍ مِنَ الْمُتَخَصِّصِينَ فِي وزَارَةِ التَّرْبَيَّةِ / المَديْرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْمَنَاهِجِ وَبَاشْرَافِ خَبْرَاءَ مِنْ مَنظَمَةِ ( اليونسكو ) عَلَى وَفَقِيْهِ الْمُعايِيرِ الْعَالَمِيَّةِ لِتَحْقِيقِ بَنَاءِ الْمَنَهَجِ الْحَدِيثِ الْمُتَمَثِّلَةِ فِي جَعْلِ التَّلَامِيدِ مُتَعَلِّمِيْنَ نَاجِحِيْنَ مَدِيْنَ الْحَيَاةِ .  
أَفْرَادًا وَاثْقَيْنَ بِأَنْفُسِهِمْ .  
مَوَاطِنِيْنَ عَرَاقِيْنَ يَشْعُرُوْنَ بِالْفَخْرِ .

المشرف العلمي على الطبع : د. طارق شعبان رجب

المشرف الفني على الطبع : ساره خليل إبراهيم

مُصمم الكتاب : ساره خليل إبراهيم

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

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



f manahjb

o manahj



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتدالوه في الأسواق



## مقدمة

دأبت وزارة التربية ممثلة بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة .

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم واعتباره المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير العالمية . ان سلسلة كتب الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الاطار العام للمناهج تعزز القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية و التسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية وتوفير فرص متكافئة للتميز و الابداع كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير و التعلم و الكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل .

تميزت كتب الرياضيات العراقية في تنظيم كتاب التمارينات متناسقاً مع كتاب التلميذ في ثلاثة فقرات : أتأكد ، أحل ، أحل مسألة .

تضمن كتاب التمارينات للصف الخامس الابتدائي ٥٤ صفحة من التمارينات الواقع صفحة لكل درس .

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائيم المنهج المطور في الرياضيات الى جانب دليل المعلم و كتاب التمارينات وعليه نأمل ان يسهم تتنفيذها اكساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات .

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وابنائه.....

المؤلفون



# المحتوى

رقم الصفحة

الفصل (١) :	الأعداد الكبيرة	
٦	الأعداد ضمن المليارات	الدرس ١
٧	القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات	الدرس ٢
٨	تقريب الأعداد لاقرب مليون	الدرس ٣
٩	خطة حل المسألة ( الخطوات الأربع )	الدرس ٤
الفصل (٢) :	جمع الأعداد الكبيرة وطرحها	
١٠	جمع الأعداد ضمن المليارات وطرحها	الدرس ١
١١	تقدير ناتج الجمع والطرح	الدرس ٢
١٢	الجمل المفتوحة	الدرس ٣
١٣	خطة حل المسألة ( حل مسألة اسهل )	الدرس ٤
الفصل (٣) :	ضرب الأعداد	
١٤	الضرب في ( ١٠٠، ١٠٠٠ ) ومضاعفاتها	الدرس ١
١٥	ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة	الدرس ٢
١٦	ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين	الدرس ٣
١٧	خطة حل المسألة ( أخفن واتحقق )	الدرس ٤
الفصل (٤) :	قسمة الأعداد	
١٨	القسمة على عدد من مرتبة واحدة	الدرس ١
١٩	القسمة على عدد من مرتبتين	الدرس ٢
٢٠	أنماط القسمة والجمل المفتوحة	الدرس ٣
٢١	القسمة على مضاعفات ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠	الدرس ٤
٢٢	خطة حل المسألة ( معقولية الاجابة )	الدرس ٥
الفصل (٥) :	الكسور العشرية	
٢٣	الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الف	الدرس ١
٢٤	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الدرس ٢
٢٥	تقريب الكسور العشرية	الدرس ٣
٢٦	التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	الدرس ٤
٢٧	أنماط الكسور العشرية	الدرس ٥
٢٨	خطة حل المسألة ( أمثل بنموذج )	الدرس ٦
الفصل (٦) عمليات على الكسور الاعتيادية والعشرية		
٢٩	جمع الكسور ذات المقامات المختلفة وطرحها	الدرس ١
٣٠	جمع الأعداد الكسرية وطرحها	الدرس ٢



٢١ جمع الكسور العشرية وطريقها ٢٢ ضرب الكسور الاعتيادية ٢٣ الجمل العددية المفتوحة ٢٤ خطة حل المسألة (اكتب جملة عددية )	الدرس ٣ الدرس ٤ الدرس ٥ الدرس ٦	<b>الفصل (٧) :</b> <b>القواعد والمضاعفات</b>
٢٥ العدد الاولى ٢٦ التحليل الى العوامل والصور الاسية ٢٧ المربع الكامل والجذر التربيعي ٢٨ المكعب الكامل والجذر التكعيبى ٢٩ القاسم المشترك الاكبر والمضاعف المشترك ٣٠ الاصغر ٤٠ خطة حل المسألة(التبrier المنطقي )	الدرس ١ الدرس ٢ الدرس ٣ الدرس ٤ الدرس ٥ الدرس ٦	<b>الفصل (٨) :</b> <b>الهندسة</b>
٤١ التوازي و التعامد ٤٢ تصنیف المثلثات ٤٣ انشاءات هندسية ( مستقيمات وأشكال هندسية ) ٤٤ أنماط هندسية ٤٥ خطة حل المسألة (أبحث عن نمط )	الدرس ١ الدرس ٢ الدرس ٣ الدرس ٤ الدرس ٥	<b>الفصل (٩) :</b> <b>القياس</b>
٤٦ قياس الزوايا ورسمها ٤٧ مجموع قياسات زوايا المثلث والأشكال رباعية ٤٨ مساحة المثلث ٤٩ وحدات الكتل المترية ٥٠ التحويل بين وحدات الزمن ٥١ خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)	الدرس ١ الدرس ٢ الدرس ٣ الدرس ٤ الدرس ٥ الدرس ٦	<b>الفصل (١٠) :</b> <b>الاحصاء والاحتمالات</b>
٥٢ تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها ٥٣ الوسط الحسابي واللوسيط والمنوال والمدى ٥٤ خطة حل المسألة (أنشي قائمة منتظمة )	الدرس ١ الدرس ٢ الدرس ٣	



# الفصل الاول : الدرس (١) : الأعداد ضمن المليارات

أكمل النمط وصفه :

٦.....		٤.....		٢.....	
--------	--	--------	--	--------	--

١

تزداد الأعداد بمقدار ..... في كل مرة

	٥.....		٧.....		٩.....
--	--------	--	--------	--	--------

٢

تنقص الأعداد بمقدار ..... في كل مرة

أكتب العدد بالصورة الرقمية :

٣ ..... ثلاثة مليارات = .....

٤ ..... ستة مليارات = .....

٥ ..... ٧ مليار و ٤ مائة مليون = .....

٦ ..... ٩٦ عشرة ملايين = .....

أكتب العدد بمائات الملايين :

٧ ..... خمسة مليارات = .....

٨ ..... ٤ مليارات و ٥ مائة مليون = .....

٩ ..... ٥٣ مليوناً = .....

١٠ ..... ٧ مائة مليون و ٧ عشرة ملايين = .....

أكمل ما يلي :

١١ ..... ٢ مليار = ..... ، الصورة الرقمية هي .....

١٢ ..... ٥ مليار = ..... ، الصورة الرقمية هي .....

١٣ ..... ٤ مليار = ..... ، الصورة الرقمية هي .....

١٤ ..... ٨٨ مليون = ..... ، الصورة الرقمية هي .....

١٥ رأس مال أحد المصارف العراقية ٦ مليار دينار . أكتب رأس مال المصرف

بمائات الملايين وبالصورة الرقمية ؟

١٦ اشتري أنور بيت بمبلغ اربعين مائة وثلاثون مليون ديناراً . بكم اشتري بعشرات

الملايين من الدنانير ؟



## الدرس (٢) : القيمة المكانية للأعداد ضمن المليارات

أستعمل جدول القيمة المكانية التالي للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٥

المليارات		الملايين				الألاف				الوحدات			
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد	آحاد	آحاد
٨	٧	.	٦	٣	٢	٥	٤	٩	١				

١ القيمة المكانية للرقم ٥ هي : .....

٢ القيمة المكانية للرقم ٣ هي : .....

٣ القيمة المكانية للرقم . هي : .....

٤ القيمة المكانية للرقم ٧ هي : .....

٥ العدد بالصورة التحليلية = .....

أكتب العدد بالصورة الرقمية

$$\dots = ٩\dots + ٧\dots + ٦\dots + ٥\dots + ٣\dots + ٤\dots + \dots = ٩\dots + ١\dots$$

$$+ ٨\dots + ٧\dots + \dots = ٩\dots + ١\dots$$

٨ أكمل الجدول :

الصورة اللفظية	الصورة الرقمية
	٢٧٦٥٤٠
خمسة وثلاثون مليوناً ومئتان وأربعة وتسعون ألفاً وسبعين عشراً	
	٤٠٠٣٧٠١٠٠

٩ لتحسين البيئة ثم غرس خمسة ملايين وستة وثمانون ألفاً واربعين وثلاثون شتلة في مختلف أنحاء البلاد . مثل عدد الشتلات بجدول القيمة المكانية ثم اكتبه بالصورة التحليلية .

الملايين		الألاف				الوحدات			
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	آحاد	آحاد	آحاد



## الدرس (٣): تقرير الأعداد لأقرب مليون

أقرب العدد لأقرب مائة الف :

$$\dots \approx 8163.050 \quad (٥)$$

$$\dots \approx 57814931 \quad (٤)$$

$$\dots \approx 342670. \quad (١)$$

$$\dots \approx 6.0581466 \quad (٢)$$

أقرب العدد لأقرب مليون :

$$\dots \approx 5877.051 \quad (٧)$$

$$\dots \approx 8370.74301 \quad (٨)$$

$$\dots \approx 43261.05 \quad (٥)$$

$$\dots \approx 1.97136. \quad (٦)$$

أقرب العدد لمرتبة الرقم الذي تحته خط :

$$\dots \approx 4\underline{6}4.059 \quad (٩)$$

$$\dots \approx 715.\underline{1}47.02 \quad (١٠)$$

$$\dots \approx 700.\underline{9}395.01 \quad (١١)$$

$$\dots \approx 13681.0 \quad (٦)$$

$$\dots \approx 30.7\underline{2}251.0 \quad (١٢)$$

$$\dots \approx 817\underline{7}114.9 \quad (١٣)$$

أحोط الأجابة الصحيحة :

مقرباً لأقرب مليون	مقرباً لأقرب مائة الف	العدد
.....	653.....	6524.820.
77.....	.....	
727.....	72978.....	
.....	.....	729775717

(١٦) تبلغ المساحة الإجمالية لل اليابسة على سطح الكرة الأرضية ١٥٠٤٨٥٠٠ كيلومتر مربع . أكتب المساحة مقربة لأقرب مليون .



## الدرس (٤): خطة حل المسألة ( الخطوات الأربع )



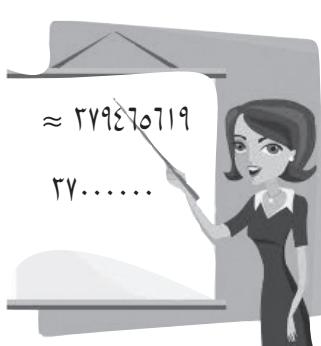
١ أشتريت نرجس سيارة من السوق بمبلغ ٤٥٨٦٠٧٥٠ ديناراً . بكم مليون تقريراً أشتريت نرجس السيارة ؟ ..... ≈ ٤٥٨٦٠٧٥٠



٢ إذا علمت أن مساحة البرازيل ٨٥١١٩٧٥ كم² وان مساحة استراليا ٧٦٨٦٨٥٠ كم² . أستعمل التقرير لأقرب مليون لتحديد أيهما أكبر مساحة . ..... ≈ ٧٦٨٦٨٥٠ ≈ ٨٥١١٩٧٥



٣ تبعد الأرض عن الشمس ١٤٩٥٩٧٨٧٠ كم . أكتب بُعد الأرض عن الشمس مقارباً لأقرب مليون ..... ≈ ١٤٩٥٩٧٨٧٠



٤ قربت نضال العدد ٣٧٩٤٧٥٧١٩ لأقرب مئة الف أولاً ثم قرب العدد المقرب الى اقرب مليون وكتبت ..... ٣٧٠..... هل ان ما كتبته نضال صحيح ام لا ؟ ..... ووضح اجابتك .

..... ≈ ٣٧٩٥..... ≈ ٣٧٩٤٧٥٧١٩

٥ أجد أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تقريبهما الى العدد ..... ٧٣٠..... أشرح كيف عرفت ذلك .



## الفصل (أ) الدرس (١): جمع الأعداد ضمن المليارات وطرحها

أحد ناتج :

$$1483060235 \\ 5380745806 +$$

$$11937250 \\ 280670459 -$$

أستعمل جدول القيمة المكانية لإيجاد ناتج ما يلي :

الملايين				الألاف				الوحدات			
مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	آحاد	عشرات	آحاد
٢	٥	٦	٨	.	.	١	٧	.	٤	.	
٤	٥	٤	.	٥	٩	٦	٣	٨			+

٣

٤

المليارات				الملايين				الألاف				الوحدات			
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	آحاد	عشرات	آحاد	آحاد
٦	٧	.	٤	٨	٥	٢	٧	٣	٦	.					
٢	٥	٥	٢	٦	٤	٣	.	٤	.	٤	٤				-

٥

أستعمل حقائق الجمع والطرح والأنماط لإيجاد ناتج ما يلي :

$$\dots = ٧ + ٣ \dots = ٧\dots + ٣\dots$$

$$\dots = ٧\dots + ٣\dots = ٧\dots + ٣\dots$$

٧

$$\dots = ٥ - ٨ \dots = ٥\dots - ٨\dots$$

$$\dots = ٨\dots - ٥٠٠ \dots = ٨\dots - ٥٠٠$$

$$\dots = ٥\dots - ٨\dots$$

٩ المساحة الأجمالية لليابسة على سطح الأرض  $15042500$  كم<sup>٢</sup> ، والمساحة التي تغطيها المياه  $100597100$  كم<sup>٢</sup> . ما المساحة الكلية لسطح الأرض؟



## الدرس (٢): تقدیر نواتج الجمع والطرح

أقدر ناتج الجمع والطرح بالتقريب لأقرب مئة الف :

$$\dots \approx 101453 + 7.1539 \text{ (1)} \dots \approx 37.8113 + 1508.7 \text{ (1)}$$

$$\dots \approx 17112.5 - 431.05 \quad (3) \quad \dots \approx 138 - 789712 \quad (2)$$

أقدر ناتج الجمع والطرح بالتقريب لأقرب مليون :

$$\dots \approx 01.3378 + 1938550 \text{ } 7 \text{ } \dots \approx 085.771 + 507.170 \text{ } 0$$

$$\dots \approx 888.15 - 775.015 \quad \textcircled{A} \quad \dots \approx 191.85 - 11.3.47 \quad \textcircled{V}$$

**أضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة لتقدير ناتج الجمع لأقرب مئة ألف أو الطرح**

**بالنسبة لأقرب مليون :**

$$7\ldots, 5\ldots, 3\ldots \ldots \approx 1783.8 + 222.17 \quad 9$$

$$5\ldots\ldots, \{ \ldots\ldots, 3\ldots\ldots \ldots \approx 376.3450 - 883450.1 \quad | \quad 1.$$

أحصر ناتج الجمع بين تقديرتين : تقدير أعلى وتقدير أدنى :

تقدير أعلى : ..... ، تقدیر ادنی : .....  $346271 + 346205 = 692766$  (١١)

..... تقدیر اعلیٰ : ..... ، تقدیر ادنی : ..... ۱۲

١٣) اذا كان وزن الحوت الأنثى ١٤٥٠٠٠ غم ووزن الحوت الذكر ١٥٧٤٠٠ غم

أقدر الفرق بين وزني الذكر والأنثى بالتقريب لأقرب مليون .

$$\dots \approx 10873\dots \quad , \quad \dots \approx 1530\dots$$

## الدرس (٣): الجمل المفتوحة

أحل الجمل المفتوحة :

$$٧٣٦١٩٥١ = ٥٥٧٥٢ + \dots \quad (١) \quad ٨٢٩٧٦٢ = \dots + ٣٠٦٧١$$

$$4\dots = ٤٣٨٢٨٣٣ - \dots \quad (٢) \quad ٣٠٣٩٢ = \dots - ٦\dots$$

أحدد العدد المفقود لكل جملة مفتوحة لكل مما يأتي :

$$٢٨٨٠٦٤ , ٢٨٦٠٦٤ , ٢٨٥٠٦٤ \quad ٦٠٧٩٣٤ = ٣١٩٨٧٠ + \dots \quad (٥)$$

$$٥٠٨٦٧٥ , ٥٠٨٦٧٦ , ٥٠٨٧٦ \quad ٢٧٤٩١٦ = \dots - ٧٨٣١٩٥ \quad (٦)$$

$$٨٠\dots , ٧٠\dots , ٦٠\dots , ٥٢٤٣٨٢ = ٢٧٨٥٦١٨ - \dots \quad (٧)$$

$$١١١١١ , ١١١١ , ١\dots = \dots + ٩٩٩٩٩٩٩ \quad (٨)$$

أكتب جملة مفتوحة وأجد العدد المجهول فيها :

٩ لدى مازن ٥٠٠٠٠ ديناراً، اشتري قميصاً وسروالاً وبقى لديه ٤٣٥٧٥٠ ديناراً

بكم اشتري مازن القميص والسروال؟

١ ولدت انتى الفيل صغيراً يزن ١٢٠٠٠ غم وبعد خمسة سنوات اصبح وزنه

٣٤٥٠٠ غم. ما مقدار الزيادة في وزن الفيل الصغير؟



## الدرس (٤): خطة حل المسألة ( حل مسألة أسهل )



- ١ بلغ تعداد السكان التقريري لقارة آسيا ٣٨٧٩٠٠٠٠٠ نسمة وقارة أفريقيا ٩٦٦١١٠٠ نسمة في سنة ٢٠١٤ .  
بكم يزيد عدد سكان قارة آسيا عن قارة أفريقيا ؟



- ٢ تم حصاد ٦٧٣٧٦٦ متر مربعاً من محصول الحنطة وبقى ٢٣٧٦٤ متر مربعاً ينتظر الحصاد . قدر مساحة المنطقة المزروعة بالحنطة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف .



- ٣ إذا علمت بأن مساحة القمر ٣٧٩٣٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ومساحة الكلية للأرض ٥١٠٠٧٢٠٠ كم<sup>٢</sup> ، فجد الفرق بين مساحتيهما .



- ٤ جنى مزارع محصوله من البرتقال، فسوق ٤٥٧٢٨١ كغم منها إلى السوق من أصل إنتاجه ٧٣٦٠٧ كغم من البرتقال . ما كمية البرتقال المتبقية في المزرعة ؟



### الفصل (٣) الدرس (١): الضرب في (٠،١٠٠،١٠٠٠) ومضاعفاتها

اجد ناتج الضرب مستعملاً الحقائق الأساسية والأنماط لكل مما يلي :

$$\dots = 5 \times 2 \quad (٢)$$

$$\dots = 1 \times 8 \quad (١)$$

$$\dots = 50 \times 2$$

$$\dots = 10 \times 8$$

$$\dots = 500 \times 2$$

$$\dots = 100 \times 8$$

$$\dots = 5000 \times 2$$

$$\dots = 1000 \times 8$$

اجد ناتج الضرب ذهنياً

$$\dots = 80 \times 4 \quad (٥) \quad \dots = 700 \times 6 \quad (٤) \quad \dots = 1000 \times 2 \quad (٣)$$

اكتب العدد المفقود في ..... :

$$49000 = \dots \times 7 \quad (٨) \quad 240 = \dots \times 3 \quad (٧) \quad 5400 = \dots \times 9 \quad (٦)$$

(٩) يبلغ وزن كرة الطائرة للنساء ٤٠٠ غرام ، ما وزن ٨ كرات من النوع نفسه؟

(١٠) في سؤال ٩ ما وزن الكرة بالميغرام وما وزن ٦ كرات من النوع نفسه بالميغرام؟



## الدرس (٥): ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبة واحدة

اجد ناتج الضرب لكل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 2 \times 928 \quad 12 \quad \dots = 3 \times 623 \quad 11 \quad \dots = 4 \times 526 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times 792 \\ \hline \end{array} \quad 15$$

اكتب الرقم المفقود في  $\square$  :

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 205 \\ \hline \end{array} \quad 14 \quad \begin{array}{r} \square \\ \times 111 \\ \hline \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 123 \\ \hline \end{array} \quad 12 \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline \end{array} \quad 11$$

وصل الى مطار بغداد ٧ طائرات من النوع نفسه في كل طائرة ٣٠ راكب ، ما

عدد الوافدين على متن الطائرات الستة ؟



### الدرس (٣): ضرب عدد من ثلاثة مراتب في عدد من مرتبتين

اجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 4.9 \textcircled{3} \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \textcircled{2} \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \textcircled{1} \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.8 \textcircled{7} \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \textcircled{5} \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \textcircled{4} \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \textcircled{9} \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 873 \textcircled{8} \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \textcircled{7} \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 21 \times 663 \textcircled{12} \quad \dots = 70 \times 874 \textcircled{11} \quad \dots = 73 \times 231 \textcircled{10}$$

اكتب الرقم المفقود في  $\square$  :

$$820 \textcircled{15}$$

$$\begin{array}{r} 22 \times \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \\ 549. \\ \hline 2757. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} 05 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ \times 905 \\ \hline 1448. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} 221 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$



## الدرس (٤) : خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



١ اشترك احمد وسمير في شراء حاسبة يدوية صغيرة ثمنها ٧٠٠٠ دينار ، دفع احمد مثلثي مادفعه سمير ، ما المبلغ الذي دفعه كل منهما ؟



٢ في حصالة سندس ٤٠٠٠ دينار، اعطت لاختها ربع المبلغ ، ما المبلغ الذي اعطته لاختها ؟

٣ خمن وليد أن ثلث العدد ١٥٠٠٠ هو ٧٠٠٠ . هل تخمينه صحيح؟ ووضح اجابتك .

٤ اختر الأجبابة الصحيحة لكل مما يلي :

- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ١) ج ) ٢٠٠٠ | ٢) ب ) ٤٠٠  | ٣) أ ) ٢١٣٤ | ٤) د ) ٤٦٨  |
| ٥) ج ) ٢٠٠  | ٦) ب ) ٨٠٠  | ٧) أ ) ٦٠٠  | ٨) د ) ٤٠٠  |
| ٩) ج ) ٢٥٠  | ١٠) ب ) ٤٠٠ | ١١) أ ) ٥٠٠ | ١٢) د ) ٧٥٠ |



**الفصل (٤) : الدرس (١) : القسمة على عدد من مرتبة واحدة**

اجد ناتج القسمة والباقي ان وجد:

$$7 \overline{)99821} \quad (1)$$

$$3 \overline{)750.3} \quad (1)$$

$$2 \overline{)250.92} \quad (4)$$

$$6 \overline{)54....} \quad (3)$$

$$4 \overline{)37922} \quad (7)$$

$$8 \overline{)480072} \quad (5)$$

٧ يرغب ٤ اشخاص في اداء العمرة ، فإذا كان سعر تذاكر السفر كلها ٥٠٠٠٠ دينار ما سعر التذكرة الواحدة ؟

٨ وزع كريم مبلغ ٥٥٥٥ دينار على ٥ عوائل متغيرة بالتساوي ما نصيب كل واحدة منهم ؟



الدرس (٢) : القسمة على عدد من مرتبتين  
أجد ناتج القسمة والباقي ان وجد :

$$\underline{72} \quad \underline{67320}$$

(٣)

$$\underline{12} \quad \underline{6732}$$

(٤)

$$\underline{14} \quad \underline{1848}$$

(١)

$$\underline{52} \quad \underline{2432}$$

(٦)

$$\underline{63} \quad \underline{4788}$$

(٥)

$$\underline{46} \quad \underline{12374}$$

(٤)

$$\underline{90} \quad \underline{21970}$$

(٩)

$$\underline{11} \quad \underline{3211}$$

(٨)

$$\underline{20} \quad \underline{560}$$

(٧)

$$\underline{28} \quad \underline{673018}$$

(١٢)

$$\underline{24} \quad \underline{89880}$$

(١١)

$$\underline{81} \quad \underline{84240}$$

(١٠)

بلغ الايراد ليومي لبائع عن بيع ٦٣ علبة من علب المناديل الورقية ٦٩٣٠٠ دينار  
، ما ثمن العلبة الواحدة ؟

$$(١٤) \quad \text{اذا كان } ٣٧ = ٣٧ \div ٧٤٣٧ = ٠١$$

فجد ناتج كل من :

$$\dots = ٣٧ \div ٧٤٣٦ \quad , \dots = ٣٧ \div ٧٤٧٤$$



## الدرس (٣): القسمة على مضاعفات (١٠، ١٠٠، ١٠٠٠)

اكمِل الجمل التالية:

$$\dots = 4 \div 1700 \quad \dots = 40 \div 170 \quad \dots = 4 \div 170 \quad \textcircled{1}$$

$$\dots = 50 \div 5000 \quad \dots = 50 \div 500 \quad \dots = 5 \div 50 \quad \textcircled{2}$$

اجد ناتج القسمة:

$$\dots = 50 \div 500 \quad \textcircled{3}$$

$$\dots = 70 \div 4800 \quad \textcircled{4}$$

$$\dots = 700 \div 5800 \quad \textcircled{5}$$

$$\dots = 700 \div 3500 \quad \textcircled{6}$$

$$\dots = 50 \div 7000 \quad \textcircled{7}$$

$$\dots = 40 \div 5800 \quad \textcircled{8}$$

$$\frac{20}{\overline{2100}} \quad \textcircled{11} \qquad \frac{200}{\overline{8000}} \quad \textcircled{10} \qquad \frac{50}{\overline{15000}} \quad \textcircled{9}$$

١٢ زار المتحف ٥٠٠ شخص خلال ١٠ أيام ، ما عدد زائري المتحف في اليوم الواحد ،

علمًاً أن عدد الزوار كان متساوياً في كل يوم ؟



## الدرس (٤): أنماط القسمة والجمل المفتوحة

أكمل كل من الأنماط التالية :

$$\dots = 3 \div 18 \quad (3) \quad \dots = 4 \div 80 \quad (2) \quad \dots = 7 \div 14 \quad (1)$$

$$\dots = 30 \div 180 \quad \dots = 40 \div 800 \quad \dots = 70 \div 140$$

$$\dots = 300 \div 1800 \quad \dots = 400 \div 8000 \quad \dots = 700 \div 1400$$

اجد ناتج القسمة في كل مما يلي باستعمال الحقائق الأساسية :

$$\dots = 8 \div 56 \quad (7) \quad \dots = 7 \div 30 \quad (5) \quad \dots = 5 \div 40 \quad (4)$$

$$\dots = 80 \div 570 \quad \dots = 70 \div 300 \quad \dots = 50 \div 400$$

$$\dots = 80 \div 5700 \quad \dots = 70 \div 3000 \quad \dots = 50 \div 4000$$

$$8 \overline{)4000} \quad (9) \quad 40 \overline{)2200} \quad (8) \quad 25 \overline{)1000} \quad (7)$$

$$12 \overline{)7200} \quad (12) \quad 5 \overline{)500} \quad (11) \quad 70 \overline{)1200} \quad (10)$$

احل الجملة المفتوحة التالية :

$$500 = \boxed{\phantom{00}} \div 300 \quad (13)$$

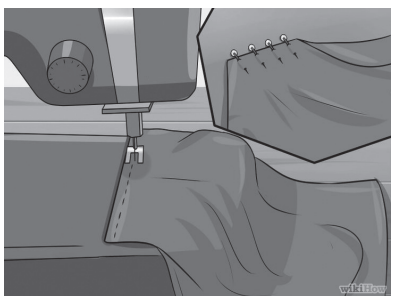
$$100 = 40 \div \boxed{\phantom{00}} \quad (14)$$



## الدرس (٥): خطة حل المسألة (معقولية الأجابة)



١ تقوم ساره بطبع ٣٠ صفحة يومياً ، فهل ٧٠٠ تقدر معقول لعدد الصفحات التي تطبعها ساره في أسبوع ؟



٢ تخيط اسماء ٢٠ قطعة قماش خلال يومين فإذا كان لديها ٢٠٠ قطعة قماش فهل من المعقول القول انها تستطيع خياطة قطع الاقمشة جميعها خلال عشرة أيام ؟



٣ يقود سلمان سيارته مسافة ٤٤ كيلومترا في اليوم الواحد ، فهل من المعقول القول ان سلمان قاد سيارته اكثر من ٢٠٠٠ كيلومتر في ٣ أشهر (الشهر ٣٠ يوما ) ؟



٤ يرسم كرار ٥ لوحات أسبوعياً ، فهل ١٢٥ تقدر معقول لعدد اللوحات التي يرسمها في ٢٥ أسبوعاً ؟



## الفصل (٥) الدرس (١): الكسور العشرية حتى مرتبة الأجزاء من الألف

اكتب كل مما يأتي على صورة كسر عشري:

١ تسع وتسعون جزءاً من الألف ..... .

٢ مائة وثمانية عشر جزء من الألف ..... .

٣ تستطيع رافعه لرفع الاثقال حمل ألف كيلو غرام. تم رفع ٥٦٣ كيلو غرام

من الحديد بواسطتها ، ما الكسر العشري الذي يمثله وزن الحديد من حمولة  
الرافعة ؟

٤ خلال حملة تشجير مدينة بغداد تم زراعة ١٠٠٠ شجرة ، ١٥٣ منها من نوع

السيسبان ، اكتب الكسر العشري الذي يمثله اشجار السيسبان.

- انتج معمل باللونات ١٠٠٠ باللونة ٣٨٥ حمراء اللون و ٣٧١ صفراء اللون و

١٣٩ بيضاء اللون و ٢١٥ زرقاء اللون

٥ أكتب الكسر الذي يمثل البالونات الحمراء على صورة كسر عشري.

٦ أكتب الكسر الذي يمثل البالونات الصفراء على صورة كسر عشري.

٧ أكتب الكسر الذي يمثل البالونات البيضاء على شكل كسر عشري.

٨ أُبّين الكسر الذي يمثل البالونات الزرقاء على صورة كسر عشري في جدول

القيمة المكانية

الأحاد	الفارزة	الأجزاء من العشرة	الأجزاء من المائة	الأجزاء من الألف

٩) أكتب كسراً عشرياً يقع بين ٣٤٥، ٣٥٧ و



الدرس (٢) : مقارنة الكسور العشرية وترتيبها  
اقارن بين الكسور العشرية مستعملا الرموز (  $<$  ،  $>$  ،  $=$  )

١  $\bigcirc \quad ٠,٣٤ \quad ٠,٣٦$

٢  $\bigcirc \quad ٠,٩٢ \quad ٠,٥٣$

٣  $\bigcirc \quad ٠,٩٠٢ \quad ٥,٥٥$

٤  $\bigcirc \quad ٠,٣٧ \quad ٠,١٩٥$

٥  $\bigcirc \quad ٠,٤٦ \quad ١٣٢,٠$

٦  $\bigcirc \quad ١,١٢٥ \quad ٤٩٣,١$

استعمل جدول القيمة المكانية للمقارنة بين الكسور، ارتبعها من الأصغر الى الأكبر.

٧  $\bigcirc \quad ٠,٠١٩ \quad ٠,٠٧٦ \quad ٠,٥٦١$

٨  $\bigcirc \quad ٠,٥٧ \quad ٠,٦٢٣ \quad ٠,٥٦٢$

٩ ارتبع الكسور الآتية من الأكبر الى الأصغر

$٠,٨٩٣ \quad ٠,٣٥٦ \quad ٠,١٢٥$



## الدرس (٣) : تقرّيب الكسور العشرية

اقرب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة . ( يمكنك استعمال خط الأعداد )

١ . ٧٥٦

٢ . ٣٢٩

٣ . ١٥٤

اقرّب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من مائة .

٤ . ٣٣٠

٥ . ١٩٨

٦ . ١٧٨

اقرّب كلاً مما يأتي إلى أقرب جزء من ألف .

٧ . ٣٦٥٦

٨ . ١٠٣٢١

٩ . ١٢٠١٤٨

١٠ طول قلم ٢٦,٠ متر ، أقرب طول القلم لاقرب جزء من عشرة ؟

١١ أيهما أكبر ٢٩,٠ أم ٣,٠ ؟



الدرس (٤): التحويل بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية  
والأعداد الكسرية.

اكتب الكسور التالية على صورة كسور اعтикаي:

١ ١,٥٣

٢ ٠,٧٦

٣ ٣,٣٩٢

٤ ٠,١٧٢

احول الكسور الاعتيادية التالية الى كسور عشرية او اعداد كسرية

٥  $\frac{3}{10}$

٦  $\frac{7}{10}$

٧  $\frac{7}{25}$

٨  $\frac{1}{5}$

٩ أستعمل على  $\frac{31}{4}$  علبة الدهان في طلاء بيته ، اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري .



الدرس (٥) : انماط الكسور العشرية  
اكتب قاعدة النمط ثم أكمله.

١

			٠,٢٩٠	٠,٢٦٠	٠,٢٣٠
--	--	--	-------	-------	-------

قاعدة النمط :

٢

			٠,٣٩	٠,٢٦	٠,١٣
--	--	--	------	------	------

قاعدة النمط :

٣

			٠,١٠٥	٠,٧٠	٠,٣٥
--	--	--	-------	------	------

قاعدة النمط :

٤

			٠,١٠٢	٠,١٠٠	٠,٩٨
--	--	--	-------	-------	------

قاعدة النمط :

٥

			٠,٤٢	٠,٢٨	٠,١٤
--	--	--	------	------	------

قاعدة النمط :

٧

			٠,٠٦٣	٠,٠٤٢	٠,٠٢١
--	--	--	-------	-------	-------

قاعدة النمط :



## الدرس (٦) : خطة حل المسألة ( أمثل بنموذج )

١) قفص لطيور الزينة فيه الانواع التالية حسب الجدول

العدد

٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

اللون

ببيضاء زرقاء صفراء

الطيور	العدد	طيور زرقاء	طيور صفراء	طيور ببيضاء
	٤	٦	٨	

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

٢) وزن الحيوانات التالية موضح في الجدول التالي حيث وزنها بالكيلوغرام

الوزن

٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

الحيوان

ديك أرنب بطة

الحيوان	الوزن	ديك	أرنب	بطة
	٣	٤	٥	

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

٣) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ مع الفاكهة التي يفضلونها

العدد

٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

الفاكهة

العنبر الموز التفاح

نوع الفاكهة	العنبر	الموز	التفاح	عدد التلاميذ
	٨	٧	٥	

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة

العدد

٤) الجدول التالي يوضح عدد البنيايات في في ثلاثة شوارع

٨	
٧	
٦	
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

الشوارع

الأول الثاني الثالث

الشوارع	الشارع الأول	الشارع الثاني	الشارع الثالث	عدد البيانات
	٤	٣	٦	

أمثل البيانات بطريقة الأعمدة



## الفصل (٧) الدرس (١): جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة وطرحتها

اجد ناتج كل مما يلي:

$$\dots = \frac{9}{7} + \frac{3}{8} \quad ١$$

$$\dots = \frac{5}{9} + \frac{7}{12} \quad ٢$$

$$\dots = \frac{7}{11} + \frac{7}{17} \quad ٣$$

$$\dots = \frac{2}{3} + \frac{4}{24} \quad ٤$$

$$\dots = \frac{8}{12} - \frac{15}{17} \quad ٥$$

$$\dots = \frac{1}{7} - \frac{7}{21} \quad ٦$$

$$\dots = \frac{2}{7} - \frac{18}{28} \quad ٧$$

$$\dots = \frac{3}{12} - \frac{5}{36} \quad ٨$$

٩ باع تاجر  $\frac{1}{22}$  من بضاعته المكونة من ملابس الاطفال، وباع  $\frac{1}{3}$  بضاعته

المكونة من ملابس الكبار ما مقدار ما باعه التاجر من بضاعته؟



## الدرس (٢): جمع الاعداد الكسرية وطرحها

اجد ناتج كل مما يلي:

$$\dots = 1\frac{5}{7} - 7\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\dots = 7\frac{5}{9} + 3\frac{5}{12} \quad (2)$$

$$\dots = 2\frac{3}{10} + 1\frac{5}{11} \quad (3)$$

$$\dots = 4\frac{5}{8} - 15\frac{4}{24} \quad (4)$$

$$\dots = 8\frac{1}{12} + 3\frac{5}{7} \quad (5)$$

$$\dots = 5\frac{1}{7} - 13\frac{1}{21} \quad (6)$$

$$\dots = 9\frac{3}{11} + 2\frac{3}{12} \quad (7)$$

$$\dots = 4\frac{3}{12} - 11\frac{5}{26} \quad (8)$$

$$\dots = 8\frac{3}{8} + 1\frac{1}{5} \quad (9)$$

$$\dots = 1\frac{5}{12} - 9\frac{5}{26} \quad (10)$$

$$\dots = 9\frac{5}{15} - 21\frac{18}{55} \quad (11)$$



## الدرس (٣): جمع الكسور العشرية وطرحها

اجد ناتج ما يلي:

$$\dots = .,531 + .,215 \quad (١)$$

$$\dots = .,762 + .,133 \quad (٢)$$

$$\dots = .,292 + .,475 \quad (٣)$$

$$\dots = .,172 + .,409 \quad (٤)$$

$$\dots = .,297 - .,154 \quad (٥)$$

$$\dots = .,701 - .,451 \quad (٦)$$

$$\dots = .,945 - .,701 \quad (٧)$$

$$\dots = .,726 - .,513 \quad (٨)$$

$$\dots = ٢,٥٣١ + ٩,٢١٥ \quad (٩)$$

$$\dots = ١٣,٧٦٢ + ٣,١٣٣ \quad (١٠)$$

$$\dots = ٢٣,٧٢٦ - ١٨,٥١٣ \quad (١١)$$



## الدرس (٤): ضرب الكسور الاعتيادية

أجد ناتج ضرب الكسرتين وابسط الناتج أن امكـن:

$$\dots = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\dots = \frac{1}{2} \times \frac{3}{20} \quad (4)$$

$$\dots = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \quad (6)$$

$$\dots = \frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\dots = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \quad (3)$$

$$\dots = \frac{2}{8} \times \frac{2}{5} \quad (5)$$

أجد ناتج الضرب:

$$\dots = 7 \times \frac{1}{42} \quad (8)$$

$$\dots = 2 \times \frac{9}{12} \quad (10)$$

$$\dots = 55 \times \frac{1}{5} \quad (7)$$

$$\dots = 49 \times \frac{1}{7} \quad (9)$$

(١١) اشترى فراس قطعة ارض مساحتها  $300$  متر مربع وبنى بيت على ثلث المساحة

وترك الباقي كحديقة ، ما مساحة البناء ، وما مساحة الحديقة ؟

(١٥) لصنع قالب حلوى صغير مزجتلينا  $\frac{1}{3}$  كوب من الزبدة و  $\frac{1}{3}$  كوب من السكر و كوب من الطحين ، فاذا ارادت ان تصنع قالبين من الحلوى ، فكم سستعمل من الزبدة والسكر والطحين ؟



## الدرس (٥) : الجمل العددية المفتوحة

اجد العدد المجهول في كل مما يأتي :

$$\dots = ٧٥٣ + ٤٦ \quad (١)$$

$$٧٥٤ = \dots + ٧٩٧٧ \quad (٢)$$

$$١٩٧٥٤ = ٨٥٤٧ + \dots \quad (٣)$$

$$\dots = ١١٢٠٠ + ١٦٤٢١ \quad (٤)$$

$$\dots = ٦٢٢٧ - ٨٧٧٩ \quad (٥)$$

$$٤٧٨ = \dots - ٣٨٥ \quad (٦)$$

$$٣٢١ = ٥٤١ - \dots \quad (٧)$$

$$\dots = ٥٠٠٨ - ٩٨١ \quad (٨)$$



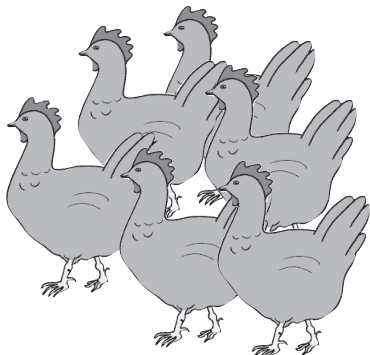
## الدرس (٦): خطة حل المسألة (أكتب جملة عددية )



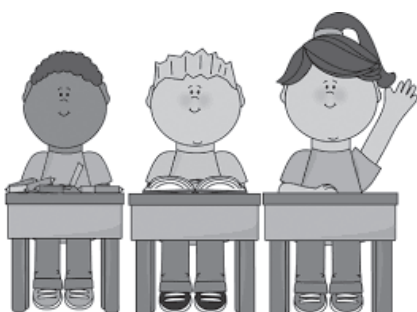
١ اشتريت ياسمين ثوبا بمبلغ ٤٥٠٠ ديناراً وبقي معها ٣٠٠ دينار . فكم كان منها من المال قبل ان تشتري الثوب ؟



٢ تقع مدينة واسط بين مدینتي بغداد و ميسان اذا علمت ان المسافة بين مدينة بغداد ومدينة ميسان هي ٣٨٠ كم وان المسافة بين بغداد و واسط هي ١٨٠ كم ، فما المسافة بين واسط و ميسان ؟



٣ باع حقل دواجن ١٥٠٠ دجاجة في اسبوعين ، فاذا كانت عدد الدجاجات المباعة في الاسبوع الاول ٦٦٥ دجاجة . فكم دجاجة باع في الاسبوع الثاني ؟



٤ نجح ٥٣ تلميذاً في الامتحانات النهائية ، فاذا كان عدد الناجحين في الدور الاول ١٨٩ تلميذاً فكم هو عدد الناجحين في الدور الثاني ؟

## الفصل (٧) الدرس (١): العدد الأولي

١ صنف الاعداد المحسورة بين ٢٠، ١٠ إلى أعداد اولية او غير اولية.

٢ لدى طارق ٧ كتب وضعها في ٣ رفوف في كل رف ٣ كتب فكم طريقة اخرى يمكن

وضع الكتب في رفوف متساوية؟

أي الاعداد التالية اولية وايهما غير اولي:

٣٧ ٣

٥٥ ٤

١٠٠ ٥

٧٩ ٧

٦ ما الاعداد الزوجية الاولية؟

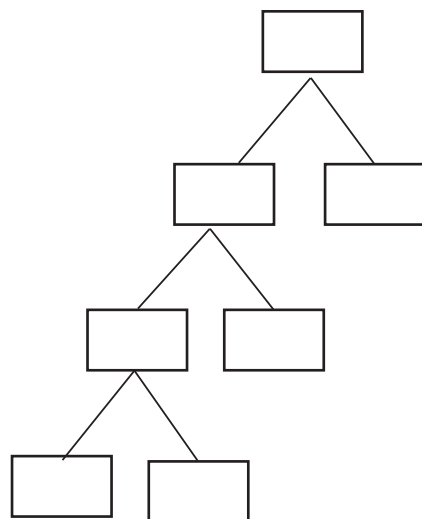
٧ ما العدد الاولى الوحيدة الذي يقع بين ٩١، ١٠٠؟



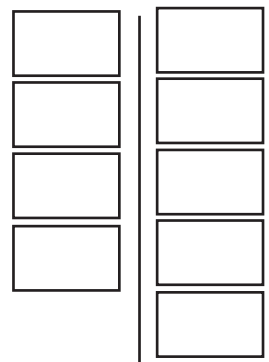
الدرس (٢): التحليل الى العوامل والصور الأسيوية  
أحلل كل عدد مما يلي الى عوامله الأولية واتكتب الناتج بالصورة الأسيوية

طريقة الشجرة

١ العدد ١٠٠



طريقة القواسم



$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 100$$

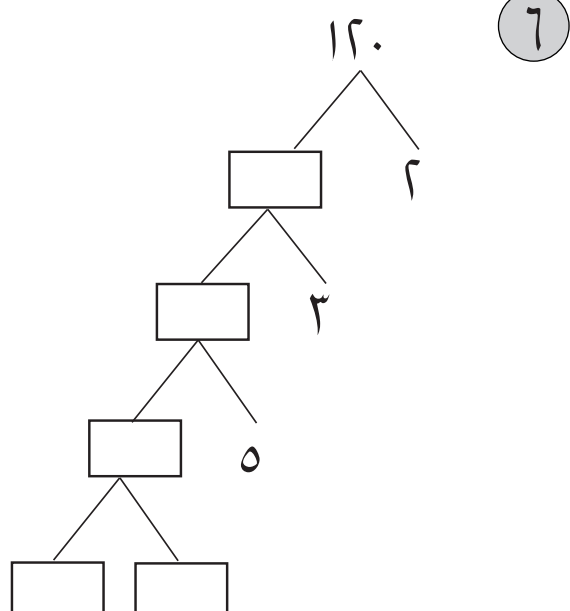
$$\boxed{2} \times \boxed{5} =$$

..... = ٢٥ ٣

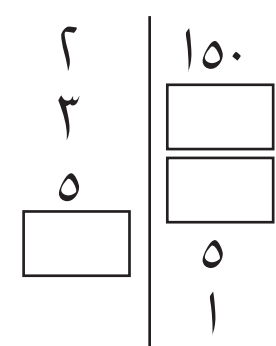
..... = ٣٦ ٦

..... = ٤٨ ٤

اضع عدداً مناسباً في  $\boxed{\quad}$



٥



٧ اذكر عددين قواسمهما العددان ١٣ ، ١١ .



## الدرس (٣): المربع الكامل والجذر التربيعي

١) أجد مربعات الأعداد الآتية:

$$5, 17, 20$$

٢) أجد الجذور التربيعية للأعداد:

$$49, 179, 400$$

٣) أي الأعداد الآتية مربع كامل؟

$$26, 197, 100$$

٤) أجد ناتج ما يأتي :

$$27, 11, 30$$

$$= \sqrt{289}, \quad = \sqrt{81}$$

٥) بركة سباحة سطحها مربع الشكل مساحته ٦٤ م٢، أجد طول ضلعها.

أضع العدد المناسب في  $\square$  لأحصل على عبارة صحيحة:

$$\square \times \square = 21$$

$$\square = \square \times 5 = \text{مربع العدد } 5$$

$$\square 7 = 7 \times 7$$

$$4 = \sqrt{\square}$$



## الدرس (٤): المكعب الكامل والجذر التكعيبية

١ أجد مكعبات الأعداد التالية:

$$٥, ١٧, ٢٠$$

٢ أجد الجذور التكعيبية للأعداد:

$$٢٧, ٤٩٢, ١٠٠٠$$

٣ أي الأعداد مكعبات كاملة؟

$$٥١٢, ٦٦, ٢١٦$$

٤ أجد ناتج ما يأتي:

$$٣٧, ٣١, ٣٠$$

$$= \sqrt[3]{١٣٣١}$$
 أجد: ٥

٦ حجر كريم مكعب الشكل طول ضلعه ٣ سم. ما حجمه؟

أضع العدد المناسب في  $\square$  لأحصل على عبارة صحيحة:

$$٨ = \square \times \square \times \square = ٢٢$$
 ٧

$$\square = ٥ \times ٥ \times ٥ = \square$$
 مكعب العدد ٨

$$\square = ٧ \times ٧ \times ٧$$
 ٩

$$= \sqrt[3]{١٣٥}$$
 ١٠



الدرس (٥): القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر  
أجد (ق.م.أ) للإعدادات التالية:

٢٥، ١٠، ٢

٢٠، ١٦

٤٢، ١٤، ١٢

٣٧، ٣٦

٥ يراد توزيع ١٠٠ تلميذ يدرسهم ٢٠ معلماً على أنشطة. ما أكبر عدد من الأنشطة بحيث يكون في كل نشاط العدد نفسه من المعلمين والعدد نفسه من التلاميذ؟

أختار عددين بين ٥ ، ١٠ قاسماهما المشترك الأكبر هو:

١ ٧

٢ ٦

٣ ٨

أجد (م.م.أ) للإعدادات:

١٠، ٢، ٨

٩، ٥، ٧

١٥، ٣، ٧، ٦

١١، ٦، ٧، ٧

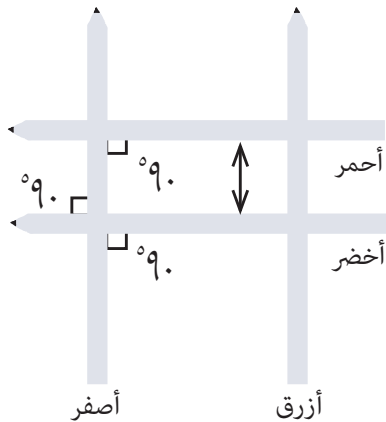
١٢ يركض عداءان على طريق واحد، الاول يتوقف كل ٣كم والآخر يتوقف كل ٥كم.  
فكم يبعد اول موقع توقف مشترك لهما عن مركز انطلاقهما؟



## الدرس (٧): خطة حل المسألة (التبير المنطقي)

١ حديقة منزلية مساحتها ٢٥م<sup>٢</sup> ، فإذا كان كل من طول وعرض الحديقة عددين صحيحين فهل من الممكن أن تكون الحديقة مربعة الشكل؟

الشكل	ضرب العرض الطول	المساحة
		٢٥
		٢٥
		٢٥



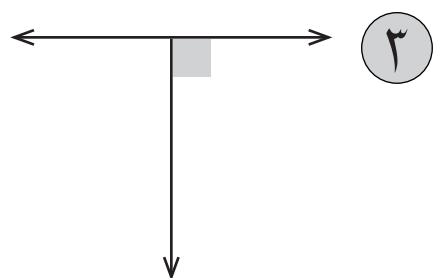
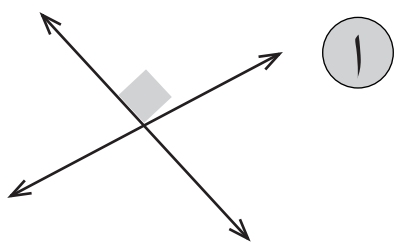
٢ لديك أربعة أقلام ذات لوان مختلفة: أحمر، أخضر، أزرق، أصفر. ضع القلمان الأحمر والأخضر بحيث لا يلتقيان أبداً والمسافة بينهما متساوية دائماً. أما القلم الأصفر فيقطع القلمين مشكلاً زوايا قائمة، كما يحاذى القلم الأصفر القلم الأزرق ولا يقطعه. أي الأقلام متعامدة؟

٣ أصلف كل من محمد، حسن ، سعد ، ناظم وراء بعضهم البعض عند باب الصف، اذا وقف حسن امام سعد ووقف سعد امام محمد ولم يقف ناظم اولاً.  
فما ترتيب وقوفهم؟

الاسم	الاول	الثاني	الثالث	الرابع
حسن				
سعد				
محمد				
ناظم				



**الفصل (٨) الدرس (١) : التوازي والتعامد  
استعن بالنموذج وعين المستقيمان المتعامدان والمتوازيان والمتقاطعان**



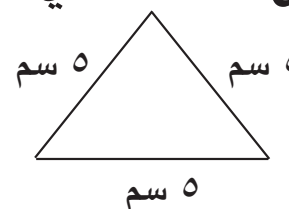
**٤ انظر الشكل المجاور وضع الرمز المناسب ( / / ، ⊥ )**

أ ب ..... ج د ، ج د ..... ب ج ، أ ب ..... ب ج

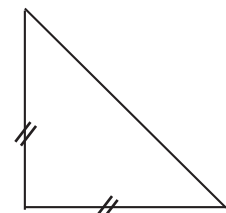


## الدرس (٢): تصنیف المثلثات

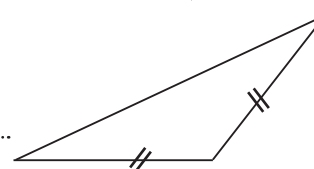
مانوع المثلث في لكل ممایاتي من حيث اطوال اضلاعه وقياس زواياه:



١

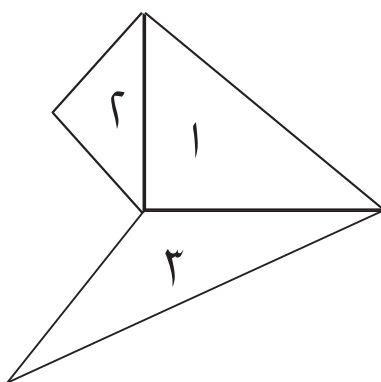


٢



٣

استعن بالشكل المجاور واكمل الجدول التالي :



رقم المثلث وفقا لاطوال اضلاعه وفقا لقياسات زواياه

وفقاً لطول زواياه	وفقاً لطول اضلاعه	رقم المثلث
		١
		٢
		٣



### الدرس (٣): إنشاءات هندسية (مستقيمات و أشكال هندسية )

١ أنشئ مستقيما عموديا على  $\overleftrightarrow{AB}$  من النقطة  $G$  الخارجة عنه .

٢ أنشئ مستقيما يوازي المستقيم  $AH$  من النقطة  $G$  .

٣ لديك قطعة مستقيمة طولها ١٦ سم ، استعمل الفرجال لتنصيف القطعة المستقيمة

ضع الرمز او العدد او الكلمة المناسب في  $\square$  لتصبح العبارة صحيحة:

٤ .  $\square$  المستقيمان المتوازيان المسافة بينهما .

٥  $\square$  المستقيمان المتعامدان قياس الزاوية بينهما .

٦  $\square$  لتنصيف قطعة مستقيمة طولها ١٦ سم تكون فتحة الفرجال اكبر من .

٧ المستقيمان  $AH$  ،  $GD$  متوازيان يكتب  $AH \parallel GD$ .

٨ المستقيمان  $AH$  ،  $GD$  متعامدان ، يكتب ذلك بالشكل  $AH \perp GD$ .

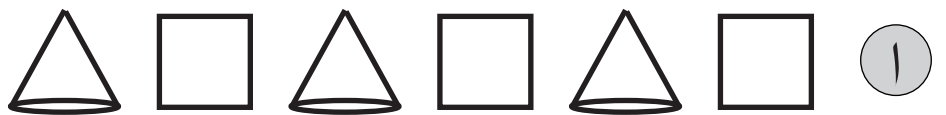
٩ أنشئ مربعاً طوله ٥ سم ، مستعملاً المنقلة والمسطرة .

١٠ أنشئ مستطيلاً ابعاده ٧ سم ، ٤ سم ، مستعملاً المنقلة والمسطرة .



## الدرس (٤) أنماط هندسية

أي المخططات التالية تمثل نمطاً:



5      انظر النمط التالي أي حرف سيكون في الموضع الثالث عشر :

TS TS TS TS TS TS



## الدرس (٥) : خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)

١



ما لون الخرزتين التاسعة والعشرة في هذا النمط؟

٢ أكتب عدد الأضلاع في الأشكال المبينة في الجدول أدناه:

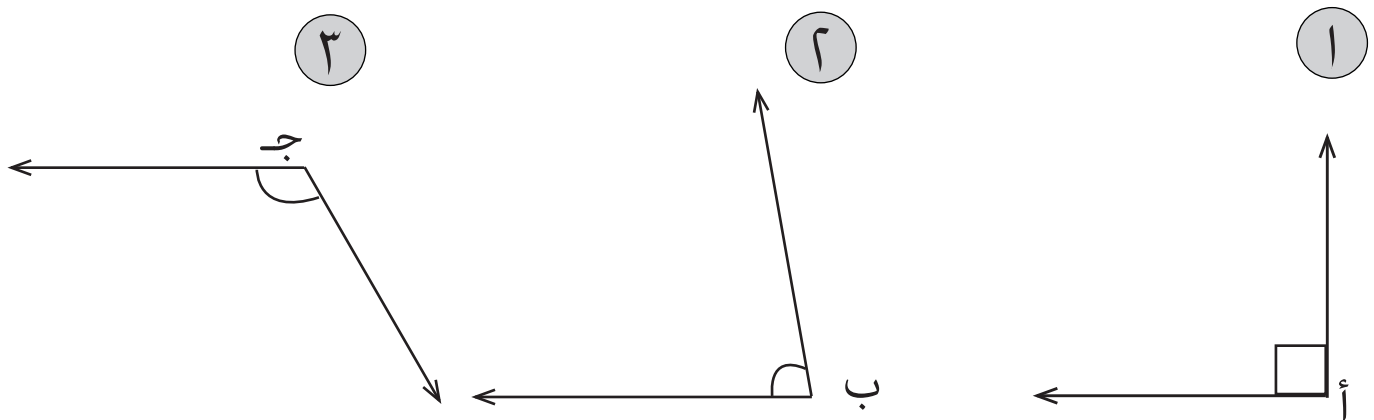
الشكل	عدد الأضلاع

٣ أرتّب أعداد الكرات تصاعدياً :

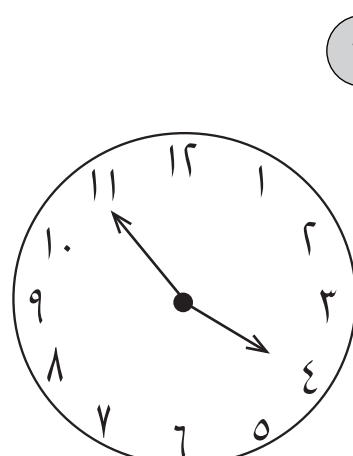
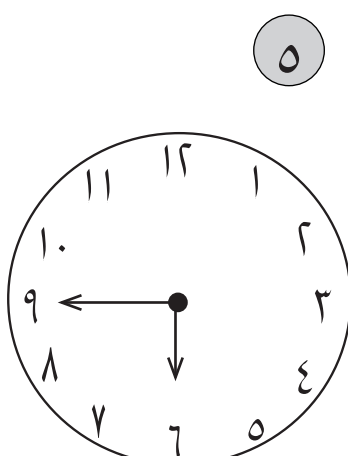
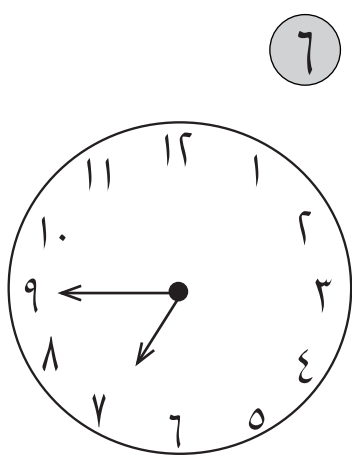


## الفصل (٩) الدرس (١): قياس الزوايا ورسمها

أستعمل المنقلة لقياس الزوايا الآتية:



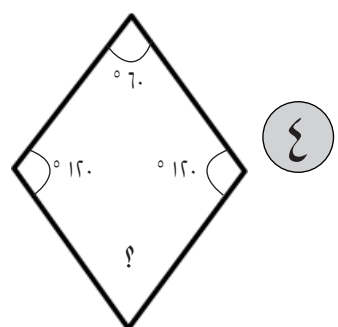
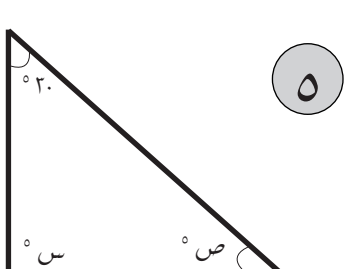
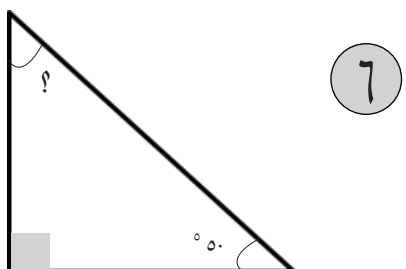
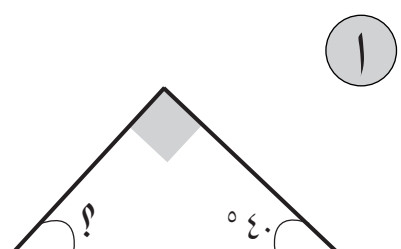
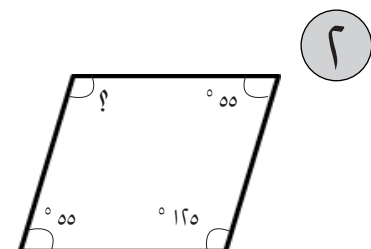
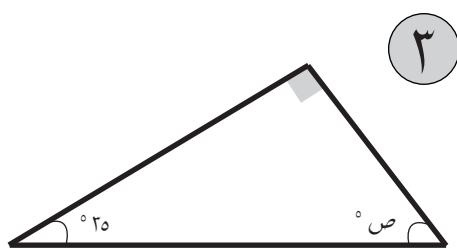
حدد نوع الزاوية بين عقربي الساعة لكل مما يأتي:



١) أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم زاوية قياسها  $120^\circ$ .



**الدرس (٢): مجموع قياسات زوايا المثلث والشكل الرباعي**  
**أجد قياس الزاوية المجهولة لكل شكل من الأشكال الآتية :**



**٧) أجد القياس المجهول في الشكل المجاور**

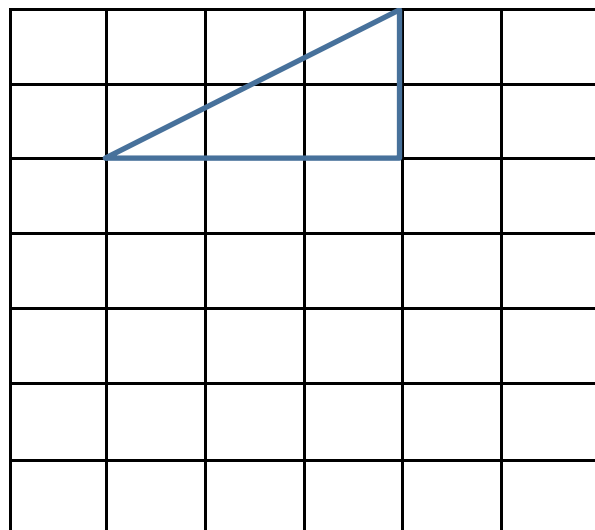
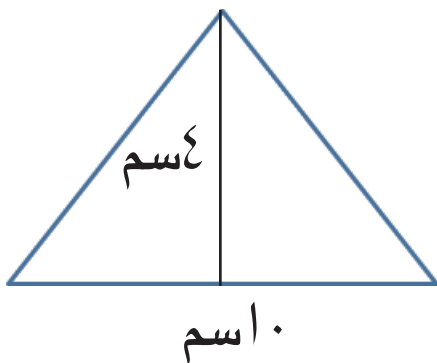


### الدرس (٣) : مساحة المثلث

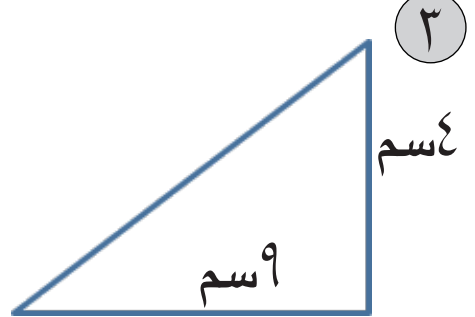
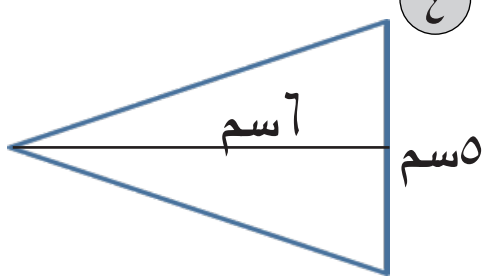
احد مساحة كل مثلث من المثلثات الاتية :

١

٢



٣



٥ أراد مهندس ايجاد مساحة قطعة ارض مثلثة الشكل ارتفاعها يساوي نصف طول قاعدتها ، فاذا كان طول القاعدة ٢٠٠ مكيف تساعد المهندس في ايجاد مساحتها؟

٦ لدى فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل عرضها ٣٠٠ م وطولها ٣٥٠ م زرع منها قطعة ارض مثلثة طول قاعدتها ١٠٠ م وارتفاعها ٣٠ م ما الجزء الغير مزروع من الارض؟



## الدرس (٤): وحدات الكتل المترية أكمل الجمل الآتية :

١ ٥٠٠ كغم = ..... غم

٢ ٣٠٠ غم = ..... كغم

٣ ٨ طن = ..... كغم

٤ ٣٥٠٠ غم = ..... كغم

٥ ٧٦٠ غم = ..... كغم

٦ ٧٥٠٠ كغم = ..... غم

أضع علامة < أو > في الموقع المناسب:

٧ ٢ طن ○ ١٥٠٠ كغم

٨ ٦ كغم ○ ١٠٠٠ غم

٩ ١ طن ○ ١٠٠٠ كغم

١٠ سيارة حمل صغيرة حمولتها  $\frac{1}{2}$  طن هل تتسع لحمولة ٤٠٠ كغم  
وفسر اجابتك.

١١ كتلة سلة تمر ٨,٥ كغم وكتلة سلة تفاح ٨٠٥ غم أي السنتين اكبر كتلة ؟



## الدرس (٥): التحويل بين وحدات الزمن

أكمل الفراغات:

٦ اسابيع = ..... يوم

٤ ساعات = ..... دقيقة

٤٨ يوم = ..... اسبوع

٣ سنوات = ..... شهر

٥٥ ساعة = ..... دقيقة

٦ أيام = ..... ساعة

٨٥ يوماً = ..... ساعة

٧٦ دقيقة = ..... ثانية

٩ وقت مبارات كرة القدم من شوطين  $\frac{1}{3}$  ساعة، ما مقدار الوقت بالدقائق؟

١٠ امضى سامر ٣ ساعه لأكمال واجباته، كم ثانية في ٣ ساعه؟

١١ سافر احمد للدراسة لمدة ٤٤ شهراً، مالمدة بالسنوات والأشهر؟

١٢ ترقد الدجاجة على بيضها مدة ٢١ يوم ما مقدار ذلك بالاسابيع ؟



## الدرس (٧) : خطة حل المسألة ( الخطوات الأربع )

١) شكل خماسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ٤ سم ، ما محيطه ؟

٢) ما مساحة مثلث طول ارتفاعه ٩ سم وطول قاعدته يساوي مثلي طول ارتفاعه ؟

٣) يعمل علاء بسيارة اجرة من الساعة السابعة صباحا الى الساعة الواحدة ظهرا

ما عدد الدقائق التي يقضيها في عمله ؟

٤) اذا كان محيط الشكل الثمانى المنتظم ١١٢ م فما طول ضلعه ؟

٥) ما مساحة مثلث طول قاعدته ١٧ سم وارتفاعه اقل من طول القاعدة ب ٥ سم ؟

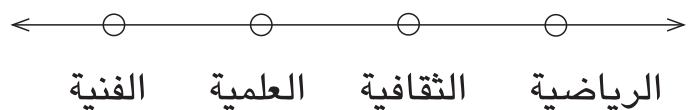
٦) اذا كان زمن الحصة الواحدة هو ٤٥ دقيقة ، فما زمن الحصة الواحدة  
بالثانى ؟



**الفصل (١٠) الدرس (١) : تمثيل البيانات بالنقاط المجمعة وتفسيرها**

**١** يبين الجدول الآتي أعداد بعض التلاميذ المشتركين في بعض النشاطات امثل البيانات بالنقاط المجمعة.

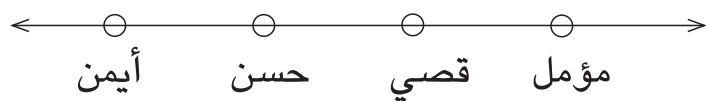
النشاط	عدد التلاميذ
الرياضية	٤
الثقافية	٥
العلمية	٧
الفنية	٣



الתלמיד	عدد الساعات
مؤمل	٢
قصي	٣
حسن	١
أيمن	٢

يبين الجدول المجاور اوقات الساعات التي  
قضاهما بعض التلاميذ في حوض السباحة

**٢** أمثل البيانات بالنقاط المجمعة لاجب عن الاسئلة الآتية:



**٣** اي التلاميذ قضى ساعتين ؟

**٤** ما الفرق بين الذي قضاه قصي وحسن بالساعات ؟

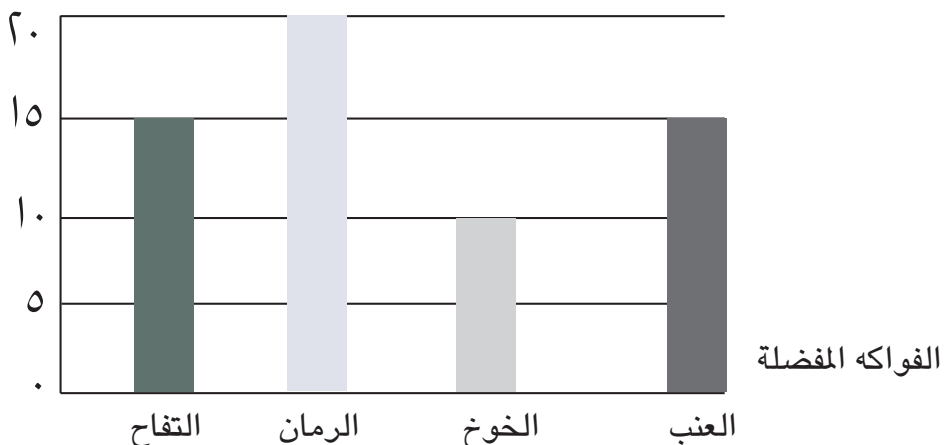
**٥** كم وقتا قضى كل من ايمان ومؤمل في حوض السباحة ؟



## الدرس (٥): الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى

١ ما الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٣، ٨، ٥، ١١، ٣؟

٢ اجد الوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكل الاتي :



٣ ما الوسط الحسابي لدرجات الحرارة السليزية لخمسة ايام لشهر تموز هي :  
٣٤، ٤٢، ٤٥، ٥٤، ٤٠ لدرجات الحرارة؟

٤ اذا كانت ارباح صاحب محل لاربعة بضائع هي :

٥٠ ألف ، ٤٥ ألف ، ٧٥ ألف ، ٣٠ ألف، ٧٥ الف و ما الوسط الحسابي للارباح؟

٥ اجد المنوال والمدى والوسيط لكل مجموعة من الاعداد التالية :

٥ ٤، ٤، ٩، ٣، ٢، ٤، ١٠، ٧، ٤، ٥

٦ ٢٤، ٢٧، ٤٢، ١٠٤، ٢٤، ٨٣

٧ ١٧٦، ٧١، ٥٢٠، ٩٣، ٨٧، ١٣

٨ عدد الدقائق التي قضاها فراس في قراءة القرآن الكريم خلال الاسبوع هي :

٢٥، ٣٠، ٢٠، ١٥، ٢٤، ٣٥، ١٥، ٣٠، ٣٠، ٢٥، ٢٤، ٢٥، ٣٥

الكلمات التي كتبها بعض الاشخاص على الحاسوب في الدقيقة هي :

٤٣، ٤١، ٢٢، ٢٥، ٤٢، ٢٣، ٢٥، ٤٢، ٢٢، ٢٥

٩ ما الوسط الحسابي لعدد الكلمات؟

١٠ ما المنوال؟

١١ ما المدى؟

١٢ اجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى : لاعداد طيور الكناري الملونه في

٤ أقفاص ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠.



### الدرس (٣): خطة حل المسألة (أنشئ قائمة منظمة)

١ يمثل الجدول التالي المستلزمات الدراسية الموجودة في حقيبة أحمد المدرسية مثلها بنقاط مجمعة.

العدد	المستلزمات
٤	كتب
٢	دفاتر
١	قلم رصاص
٦	أقلام ملونة

٢ ما الوسط الحسابي لقيم ١٠، ١٣، ٤، ٧، ٦

٣ عدد صفحات المواضيع الدراسية التيقرأها علاء حسب الجدول  
- جد الوسيط والمنوال والمدى للقيم ٢، ٣، ٣، ١٠

٤ يمثل الجدول التالي مواضيع دروس التلاميذ للصف الخامس الابتدائي  
مثلها بنقاط مجمعة .

٥ ما العلاقة بين الوسط الحسابي والمنوال والمدى للقيم ١٠، ٧، ٥، ٥، ٣، ١

العدد	المستلزمات
١٠	تاريخ
٢	رياضيات
٢	اللغة الانكليزية
٣	اللغة العربية
٣	الوطنية

