

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج



سِلَةِ كُتُبِ الرِّياضِياتِ لِلْمَرْحَلَةِ الابتدائيةِ

الرِّياضِياتِ

لِصَفِ السَّادِسِ الابتدائِيِّ

(كتاب التمرينات)

د. طارق شعبان رجب
مروة فليح حسن
محمد عبد الغفور احمد

د. امير عبد المجيد جاسم
منعم حسين علوان
ميسلون عباس حسن

بُنيَتْ وصُمِّمَتْ) سلسلة كُتبِ الرياضيات للمرحلة الإبتدائية (على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة اليونسكو (على وفق المعايير العالمية لتحقيق بناء المنهج الحديث المتمثل في جعل التلاميذ

متعلمون ينجزون حین مدى الحياة .

أفادوا واثقين بأنفسهم .

مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر .

المشرف العلمي على الطبع: م.م. زينة عبد الامير حسن

المشرف الفني على الطبع: م.م. أمل إبراهيم محسن

صمم الكتاب: م.م. أمل إبراهيم محسن

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq
manahjb@yahoo.com
Info@manahj.edu.iq



f manahjb
manahj



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله 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 والتسامح واحترام الرأي والرأي الآخر والعدالة الاجتماعية وتوفير فرص متكافئة للتميز والابداع كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير و التعلم و الكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

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

تضمن كتاب التمارين للصف السادس الابتدائي ٥٨ صفحة من التمارين بواقع صفحة لكل درس.

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

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وابنائه.....

المؤلفون

المحتوى

الفصل (١) : الأعداد الصحيحة

٦ ص	الأعداد الصحيحة وتمثيلها على مستقيم الأعداد
٧ ص	مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
٨ ص	جمع الأعداد الصحيحة
٩ ص	طرح الأعداد الصحيحة
١٠ ص	ضرب الأعداد الصحيحة
١١ ص	قسمة الأعداد الصحيحة
١٢ ص	خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)

الدرس ١	
الدرس ٢	
الدرس ٣	
الدرس ٤	
الدرس ٥	
الدرس ٦	
الدرس ٧	

الفصل (٢) : العبارات الجبرية والمعادلات

١٣ ص	ترتيب العمليات على الأعداد
١٤ ص	المتغيرات والعبارات الجبرية
١٥ ص	التعويض في العبارات الجبرية
١٦ ص	معادلات الجمع والطرح
١٧ ص	معادلات الضرب والقسمة
١٨ ص	خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

الدرس ١	
الدرس ٢	
الدرس ٣	
الدرس ٤	
الدرس ٥	
الدرس ٦	

الفصل (٣) : العمليات على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

١٩ ص	ضرب الكسور الاعتيادية
٢٠ ص	ضرب الأعداد الكسرية
٢١ ص	قسمة الكسور الاعتيادية
٢٢ ص	قسمة الأعداد الكسرية
٢٣ ص	خطة حل المسألة (أمثل المسألة)

الدرس ١	
الدرس ٢	
الدرس ٣	
الدرس ٤	
الدرس ٥	

الفصل (٤) : العمليات على الكسور العشرية

٢٤ ص	أنماط في ضرب الكسور العشرية
٢٥ ص	ضرب كسر عشري في عدد صحيح
٢٦ ص	ضرب كسرain عشرين
٢٧ ص	أنماط في قسمة الكسور العشرية
٢٨ ص	قسمة كسر عشري على عدد صحيح
٢٩ ص	القسمة على كسر عشري
٣٠ ص	خطة حل المسألة (أنشئ نموذجاً)

الدرس ١	
الدرس ٢	
الدرس ٣	
الدرس ٤	
الدرس ٥	
الدرس ٦	
الدرس ٧	

الفصل (٥) : النسبة والتناسب

٣١ ص	النسبة والمعدل
٣٢ ص	النسبة المئوية والكسور
٣٣ ص	التناسب
٣٤ ص	حل التنساب
٣٥ ص	مقاييس الرسم
٣٦ ص	خطة حل المسألة (هل الإجابة معقولة)

الدرس ١	
الدرس ٢	
الدرس ٣	
الدرس ٤	
الدرس ٥	
الدرس ٦	

الاحصاء وتمثيل البيانات

الفصل (٦) :

٣٧ ص	تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة وتفسيرها
٣٨ ص	تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها
٣٩ ص	القيم المتطرفة وتحليل البيانات
٤٠ ص	خطة حل المسألة (أنشئ نموذجاً)

المستقيمات المتوازية والدائرة

الفصل (٧) :

٤١ ص	الزوايا
٤٢ ص	الزوايا الممتمة والزوايا المتكاملة
٤٣ ص	إنشاءات هندسية (تصنيف الزاوية)
٤٤ ص	رسم المثلث
٤٥ ص	الدائرة وعناصرها
٤٦ ص	خطة حل المسألة (أنشئ نموذجاً)

الأشكال الهندسية

الفصل (٨) :

٤٧ ص	متوازي الأضلاع وشبه المنحرف
٤٨ ص	الأشكال المستوية المركبة
٥٠ ص	الرصف
٥١ ص	المستوي الإحداثي
٥٢ ص	خطة حل المسألة (ابحث عن نمط)

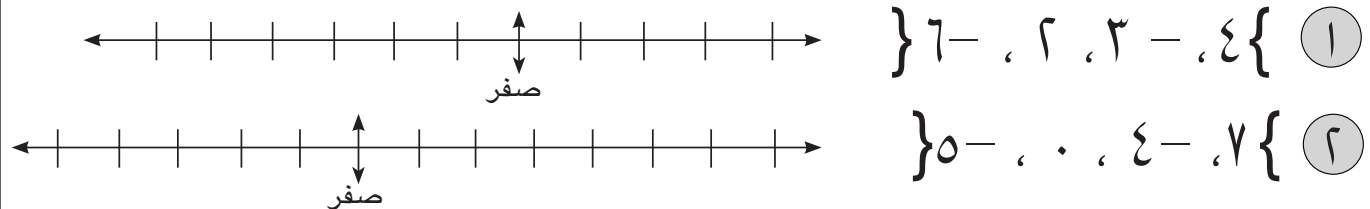
القياس

الفصل (٩) :

٥٣ ص	مساحة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف
٥٤ ص	محيط الدائرة ومساحتها
٥٥ ص	قياسات الزوايا
٥٦ ص	مساحة الأشكال المستوية المركبة
٥٧ ص	وحدات السعة المترية والتحويل بينها
٥٨ ص	خطة حل المسألة (ابحث عن نمط)

الفصل (١) : الدرس (١) : الأعداد الصحيحة و تمثيلها على مستقيم الأعداد

أمثل الأعداد الصحيحة في كل مما يلي على مستقيم الأعداد:



أكتب عدداً صحيحاً لكل مما يأتي:

- ٤ ٦٦ متر تحت سطح البحر ٣ ٧٣ متر فوق سطح البحر
٦ ٥٠ دينار خسارة ٥ بمستوى سطح البحر
٨ ٢٨ متر فوق سطح الماء ٧ ٣٥ متراً بعمق تحت سطح الماء
١٠ توفير بمقدار ٤٠٠٠ دينار ٩ درجة الحرارة ٢٨ فوق الصفر
١٢ إلى الأمام ١٢ خطوة ١١ حفر بئر بعمق ١٥ متراً
١٤ أقل من المعدل الطبيعي بمقدار ١٠ ١٢ أكبر من المعدل الطبيعي بمقدار ٧

أكتب اعداداً صحيحة تمثل المسائل التالية :

- ١٥ وفرت سرى في شهر كانون الثاني من راتبها الشهري مبلغ سبعة آلاف دينار.
١٦ صبت أساسات جسر الجمهورية في بغداد على عمق ١٥ متراً تحت قاع النهر.
١٧ حفر أحمد في مزرعته بئراً على عمق ٢١ متراً وأخرى على عمق ٢٨ متراً.

الدرس (٢): مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

أقارن بين العددين مستعملًا ($<$ ، $>$ ، $=$) :

٢٣ -

٢٤ ٣

١

١١ - ٢

٢ -

٣ ١

٦٨ -

٦٨ - ٦

٦٥ -

٥٦ - ٥

١٧ -

١٨ ٤

أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً) :

. ١٨ ، ١٧ ، ١٨ ، - ١٨ . ٧

. ٦٣ ، ٦٣ ، ٥٦ ، ٥٦ - ٥٦ . ٨

أرتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً) :

. ٣ - ٢٣ ، ٢٣ ، ٣ - . ٩

. ٩ ، ٩ - ١٤ ، ٠ ، - ١٤ . ١٠

(١١) سجلت درجات الحرارة السيليزية في خمسة مدن كالتالي: ١٣ ، ٧ - ٥ ، ٨ ، ٠ ، ٧.

أرتّب درجات الحرارة ترتيباً تصاعدياً ثم تنازلياً.

(١٢) نزلت غواصة إلى عمق ٤٥ مترًا من سطح الماء فتوقفت ثم صعدت ٥٥ مترًا وتوقفت ثم نزلت بعمق ٧٠ مترًا. أرتّب الأعداد التي تمثل صعود ونزول الغواصة ترتيباً تنازلياً.

الدرس (٣): جمع الأعداد الصحيحة

أستعمل مستقيم الأعداد وأجد ناتج الجمع :

$$= (٧ -) + ٥ - \textcircled{٢} = ٨ + ١٢ \textcircled{١}$$

$$= (١٤ -) + ٧ \textcircled{٤} = (٥ -) + ٦ - \textcircled{٢}$$

$$= (١٩ -) + ٣ \textcircled{٦} = ١١ + ١١ - \textcircled{٥}$$

أجد ناتج الجمع بأسعمال طريقة الإشارات:

$$= ٣٢ + ١٤ - \textcircled{٨} = (٢٥ -) + ١٦ \textcircled{٧}$$

$$= (١٣ -) + ١٩ \textcircled{١٠} = (٢٧ -) + ٤١ - \textcircled{٩}$$

$$= ١٦٧ + ١٦٧ - \textcircled{١٢} = (١٧ -) + ٦٥ - \textcircled{١١}$$

١٣) كانت درجة الحرارة يوم الخميس ٨ درجة سليزية تحت الصفر، ثم ارتفعت يوم الجمعة ٥ درجات أخرى . أكتب درجة الحرارة يوم الجمعة .

١٤) ضرب ياسين كرة التنس بالمضرب فاصطدمت بالحائط الذي يبعد عنه بمقدار ٢١ متراً وارتدى بعكس الاتجاه فسقطت على بعد ١٣ متراً من الحائط . أجد بعد الكرة عن موقع ياسين .

١٥) بدأ متسلق جبال بالنزول من قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠ مترًا عن سطح الأرض، وبعد ان نزل ٨٤ مترًا ، توقف برهة ثم عاود النزول ١٥٥ مترًا وتوقف . أجد موقع المتسلق عن سطح الأرض .

الدرس(٤): طرح الأعداد الصحيحة

أستعمل مستقيم الأعداد وأجد ناتج الطرح :

$$= 5 - 21 \quad (٢)$$

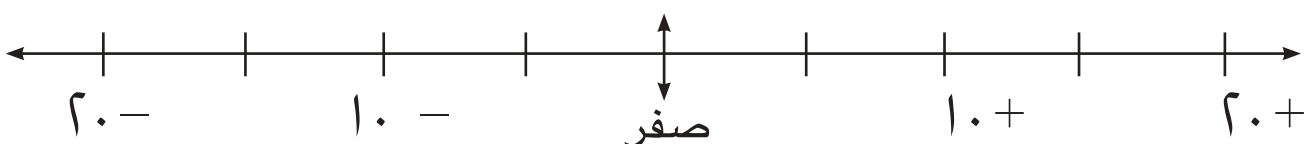
$$= 9 - 6 \quad (١)$$

$$= (4) - 17 - (-4) \quad (٣)$$

$$= (9) - 16 - (9-16) \quad (٢)$$

$$= (14) - 9 - (14-9) \quad (٦)$$

$$= 8 - 15 - (15-8) \quad (٥)$$



أجد ناتج الطرح باستعمال المعكوس :

$$= 25 - 19 \quad (٨)$$

$$= 7 - 26 \quad (٦)$$

$$= (21) - (-54) - (21-(-54)) \quad (١٠)$$

$$= (18) - (42) - (18-(42)) \quad (٩)$$

$$= (14) - 17 - (14-17) \quad (١٢)$$

$$= 51 - 73 - (73-51) \quad (١١)$$

- ١٢ كانت درجة الحرارة في الوادي ٤ درجات سليزية ، وانخفضت عند قمة الجبل ٧ درجات سليزية . أكتب درجة الحرارة عند قمة الجبل.

- ١٤ حفر هاشم بئراً في مزرعته على مرحلتين ففي المرحلة الأولى حفر بعمق ١٥ متراً وفي المرحلة الثانية حفر بعمق ٢٢ متراً . أكتب عمق البئر الذي حفره هاشم.

- ١٥ قالب ثلج وزنه ٧٠ كغم جزء إلى نصفين متساوين ، حفظ أحد الأجزاء في الثلاجة وترك الآخر خارجها فبدأ بالذوبان فذاب منه ١٧ كغم . أجد وزن الجزء غير الذائب من قالب الثلج .

الدرس(٥): ضرب الأعداد الصحيحة

أجد ناتج الضرب :

$= (8 -) \times 3 -$ ١	$= 7 \times 5$ ١
$= (4 -) \times 11$ ٢	$= 9 \times 2 -$ ٣
$= (21 -) \times 22 -$ ٤	$= (13 -) \times 12$ ٥
$= 70 \times 50$ ٦	$= (20 -) \times 45 -$ ٧
$= (70 -) \times 20 -$ ٨	$= (.) \times 57 -$ ٩
$= (8 -) \times 245 -$ ١٠	$= 14 \times 97 -$ ١١

١٢ تهبط غواصة من سطح الماء بسرعة ٧ أمتار في الدقيقة. ما العمق الذي تبلغه الغواصة بعد مرور ٥٥ دقيقة؟

١٤ تأكل الأسماك فراغ السلاحف الحديثة الولادة. فإذا أكلت يومياً ١٦٧ فرخ سلحفاة، فما عدد السلاحف التي تأكلها الأسماك خلال ٧ أيام؟

١٥ خسر محل صرافية ٤٠٠٠ ديناراً يومياً ولمدة ٣ أيام عند إفتتاحه وفي اليوم الرابع ربح ١٠٠٠ دينار. كم كان ربح محل الصرافلة خلال الأيام الأربع؟

الدرس (٦) : قسمة الأعداد الصحيحة

أجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{ll} = (2 -) \div (18 -) & (1) \\ = (9 -) \div 63 & (2) \\ = (21 -) \div (0) & (3) \\ = (9 -) \div 270 & (4) \\ = (15 -) \div 678 & (5) \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} = 4 \div 24 & (1) \\ = 7 \div (28 -) & (2) \\ = 8 \div (144 -) & (3) \\ = (5 -) \div (225 -) & (4) \\ = (12 -) \div (366 -) & (5) \end{array}$$

أكتب مثال واحد لكل مما يأتي وأجد الناتج :

(١١) عدد صحيح موجب \div عدد صحيح سالب =

(١٢) عدد صحيح سالب \div عدد صحيح سالب =

(١٣) هبطت غواصة من سطح الماء إلى عمق ٩٠ مترًا خلال ١٥ دقيقة. كم متراً هبطت الغواصة في الدقيقة الواحدة ؟

(١٤) بدأ منطاد بالهبوط التدريجي من على ارتفاع ١٤٨ مترًا فوصل إلى الأرض بعد ٢٤ دقيقة. كم كان معدل هبوط المنطاد في الدقيقة الواحدة ؟

(١٥) مقياس درجة حرارة يقرأ ٣ درجات سيليزية فوق الصفر ، وبدأت درجات الحرارة بالانخفاض التدريجي حتى أصبحت ٣ درجات سيليزية تحت الصفر بعد مرور ١٢ ساعة. كم كان معدل انخفاض درجة الحرارة في الساعة الواحدة ؟

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



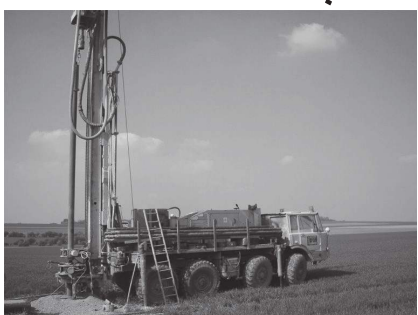
١ في إحدى الاحتفالات في مدينة بغداد أطلق في الهواء ١٣٦ بالوناً بأربعة الوان متساوية العدد، فقع منها ٤ أحمر، ٥ أصفر، ٣ أزرق و ٧ أخضر. كم بالوناً بقى في الجو؟



٢ خسر أحد محلات الصيرفة ٨٠٠٠٠٠ دينار خلال ٤ أشهر. ما معدل خسارته في الشهر الواحد؟



٣ تم تفريغ حمولة باخرة على ١٢ شاحنة وبقى من الحمولة ٥٨ طن على الباخرة. كم كانت حمولة الباخرة إذا علمت أن كل شاحنة حملت ٣٦ طن؟



٤ تم حفر بئر بعمق ٨٤٠ مترًا وعلى ١٤ مرحلة متساوية بالعمق خلال ٧٠ ساعة عمل. كم مترًا حفر في المرحلة الواحدة وكم مترًا حفر في الساعة الواحدة على اعتبار إن معدل الحفر في الساعة الواحدة ثابت؟

الفصل (٢) الدرس (١): ترتيب العمليات على الأعداد

استعمل ترتيب العمليات وأجد الناتج في كل مما يلي:

$$= ٧ + ٦٠ - ٥٠ \quad (٢)$$

$$= ٨ - ٣٢ + ٦ \quad (١)$$

$$= (٩ - ١٠) - ٧٥ \quad (٤)$$

$$= ٣٥ - (٥ \times ٦) \quad (٣)$$

$$= (٤ \div ٦٤) + ٨ \quad (٦)$$

$$= (٩ - ٦) \div ٣٩ \quad (٥)$$

$$= ٢٠ - ٤ \div (٧ - ٦٣) \quad (٨)$$

$$= ٨ \div (٢١ - ٩) \times ٦ \quad (٧)$$

$$= ٩ \div ٦٣ - ٧ \div ٤٩ \quad (١٠)$$

$$= ٢٥ \times ٣ - ١٢ \times ٥ \quad (٩)$$

$$= (١٦ - ١٣) \times ٥ - (١ - ١٠) \div ٨١ \quad (١٢)$$

$$= ٤ \times ٩ + ١١ \div ٦٦ - \quad (١١)$$

أجد الناتج في كل مما يلي:

$$= (٤٨ \div ١٢) + (٢ \times ١٠) - (٣٩ - ٣٢) \quad (١٣)$$

$$= (٤٤ - ٥٢) \div (٣٠ - ٢٤) \times (٦ - ١٥) \quad (١٤)$$

$$= ١٠ + ٤ \times (٦ -) - (٨ \div ٦٤) \times (٢ \times ١٣) \quad (١٥)$$

١٦ تقرأ سندس ٧ صفحات كل ٩ دقائق وتقرأ شذى ٦ صفحات كل ٠٠ دقائق.

ما عدد الصفحات التي تقرأها سندس وشذى معاً في ساعة ونصف؟



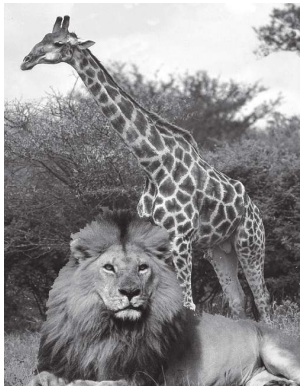
١٧ تنكسر ٣ قطع من الزجاج عندما يقطع طارق كل لوحة كبيرة من الزجاج إلى ١٨ قطعة صغيرة، وتنكسر ٥ قطع عندما يقطع داود اللوحة نفسها إلى ٢٥ قطعة صغيرة. ما مجموع القطع الصغيرة الصالحة إذا قطع كل واحد منهم ٧ قطع كبيرة؟



الدرس (٢) : المتغيرات والعبارات الجبرية

أكتب عبارة جبرية تمثل كلاً مما يلي:

- ١) أكثر من $ك$ بثمانية :
- ٢) يزيد على $ت$ بأربعة :
- ٣) ينقص عن $ج$ بثلاثة :
- ٤) مضروباً في $ل$:
- ٥) ص مقسوماً على ٦ :
- ٦) ٣٥ مطروحاً من $(م+٧)$:
- ٧) $(٦-١٦)$ مقسوماً على ٥ :
- ٨) أكثر من $(س+٦)$ بمقدار ٥ :
- ٩) مضروباً في $(ط \div ٤)$:



أكتب عبارة جبرية تمثل كل مسألة مما يلي:

- ١١) طول الزرافة ٧ أمثال طول الأسد . ما طول الزرافة ؟



- ١٢) أصبح وزن الدب ٢٠ كغم بعد ٣ أشهر من فترة السبات في فصل الشتاء. أكتب عدد الكيلوغرامات التي فقدها الدب في كل شهر على اعتبار معدل نقصان الوزن ثابت لكل شهر.



- ١٣) زاد عدد القرود في حديقة الحيوانات بمقدار ٤ قرداً، ثم أعيد توزيعها بالتساوي على ٧ أقفاص. كم قرداً في كل قفص؟

الدرس (٣) : التعويض في العبارات الجبرية

أجد قيمة العبارة الجبرية في كل مما يلي باستعمال قيمة المتغير المعطاة :

$$11: 1 - 4, L = ?$$

$$12: 36 \div 6, S = ?$$

$$13: 7 = 5 + Q, Q = ?$$

$$14: 9 = S, S = ?$$

$$15: 3 = M + 21, M = ?$$

$$16: 48 = \text{ظ} \times 4, \text{ظ} = ?$$

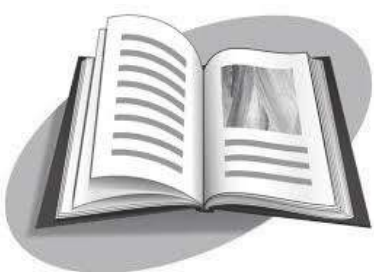
$$17: 12 = 55 - S, S = ?$$

$$18: 4 = S \div 7, S = ?$$

$$19: 8 = M \div 4, M = ?$$

$$20: 15 = (\text{ظ} - 12) \div 7, \text{ظ} = ?$$

١١ قرأت مروه ص صفحة من كتاب الرياضيات وقرأت سارة أقل مما قرأته مروه بـ ١٢ صفحة من نفس الكتاب، فكم صفحة قرأت سارة إذا كانت ص = ٣٤ ؟



١٢ وزعت إحدى الجمعيات ن من الكراسات على ٣٥ تلميذاً وبقي منها ١٠ كراسات . ما عدد الكراسات التي إستلمها كل تلميذ إذا كانت ن = ٢٠ ؟



١٣ في حقل دواجن المزارع سمير س من فراخ الدجاج، باع منها ٤٥٧ فرخاً وأبقى لنفسه ٢٨٠ فرخة دجاج وقسم الباقي على أخوته الأربعة . فكم فرخة دجاجة كانت حصة كل واحد من أخوته الأربعة إذا كانت س = ٥٨٥ ؟

الدرس (٤) : معادلات الجمع والطرح

أحل كل معادلة مما يلي باستعمال الحساب الذهني :

$$٦ = ١٢ + ن \quad (١)$$

$$٧ = س + ٥ \quad (١)$$

$$٨ = ك - ١٥ \quad (٢)$$

$$١٣ = ص + ١٣ \quad (٢)$$

$$١٤ = ١٧ - و \quad (٣)$$

$$٩ = ١٧ - م \quad (٣)$$

$$٥٨ = ٣٨ + ح \quad (٤)$$

$$٦٠ = ل + ١٥ \quad (٤)$$

$$١٤ = ص - ٣٧ \quad (٥)$$

$$١٩ = د + ١٩ \quad (٥)$$

$$٢٢ = ٦٦ - ك \quad (٦)$$

$$١٥ = س - ٥١ \quad (٦)$$

أحل كل معادلة مما يلي باستعمال العلاقة بين الجمع والطرح :

$$٩٩ = ض + ١٠١ \quad (٧)$$

$$٧٢ = ١٢ + ع \quad (٧)$$

$$١١ = ٨٨ - ش \quad (٨)$$

$$٦٥ = ب + ٥٦ \quad (٨)$$

$$١٩ = ٤٠ - ص \quad (٩)$$

$$٣٢١ = ١٢٣ - س \quad (٩)$$

أكتب معادلة لكل مما يلي ثم أجد حلها :

(١٤) مطروحاً من عدد يساوي ٥٥

(١٥) مجموع عدد مع ٥٦ يساوي ٧٢

(١٦) ما العدد الذي يزيد على ١٨ بمقدار ٧

(١٧) ما العدد الذي لو أضيف إليه ١٥ لأصبح ٣٣

(١٨) باع فلاح ١٢٠ صندوقاً من التفاح من مزرعته وبقي فيله ٧٥ صندوقاً. كم صندوق كان لديه؟ أكتب معادلة تمثل المسألة وأحلها.



الدرس (٥) : معادلات الضرب والقسمة

أحل المعادلات التالية باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة :

$$17 = 8 \times \textcircled{2}$$

$$18 = 6 \times \textcircled{3}$$

$$2 = 12 \div \textcircled{4}$$

$$25 = 5 \times \textcircled{5}$$

$$48 = 12 \times \textcircled{6}$$

$$20 = 4 \times \textcircled{7}$$

$$7 = 56 \div \textcircled{8}$$

$$72 = 8 \times \textcircled{9}$$

$$0 = 5 \times \textcircled{10}$$

$$14 = s \times \textcircled{1}$$

$$15 = 3 \div \textcircled{2}$$

$$24 = 4 \times \textcircled{3}$$

$$20 = l \div 15 \textcircled{4}$$

$$49 = 7 \times \textcircled{5}$$

$$10 = k \div 9 \textcircled{6}$$

$$15 = 1.05 \times \textcircled{7}$$

$$4 = b \div 15 \textcircled{8}$$

$$12 = 144 \div h \textcircled{9}$$

أكتب معادلة لكل مما يلي ثم أجد حلها وأتحقق من صحة الحل :

١٤ مضرباً في عدد يساوي ٢٨ ١٩

١٥ عدد مقسوماً على ٧ يساوي ٩ ٢٠

١٦ ما العدد الذي لو قسم على ٤ لكان الناتج ١١ ٢١

١٧ مقسوماً على عدد يساوي ٢٤ ٢٢

١٨ قسم فلاح إنتاج مزرعته من الرمان على ٣ صندوقاً فوضع في كل صندوق ٤ رمانة. كم رمانة كان إنتاجه؟ أكتب معادلة تمثل المسألة وأحلها.



الدرس (٦) : خطة حل المسألة (التخمين والتحقق)

١ إشترى سمير ١٧ علبة أقلام تلوين صغيرة وكبيرة ، إذا كان عدد العلب الكبيرة ٣ أمثال عدد العلب الصغيرة . فما عدد كل منها ؟



	المجموع	عدد العلب الكبيرة	عدد العلب الصغيرة

١، ٢، ٣، ٤، ٥،
٦، ٧، ٨، ٩، ١٠

٢ تفكر خديجة في ثلاثة أعداد فردية من ١ إلى ١٠ ، مجموعها ١٥ . ما هذه الأعداد ؟



	المجموع	شقة ٤ غرف	شقة ٣ غرف

٣ في الحديقة ٤٩ غزالاً ، عدد الإناث ٦ أمثال عدد الذكور ، ما عدد كل منها ؟



	المجموع	عدد الإناث	عدد الذكور

الفصل (٣): الدرس (١) ضرب الكسور الإعتيادية
أجد ناتج الضرب في كل مما يلي، ثم أكتب الناتج بأبسط صورة:

$$= \frac{2}{3} \times \frac{9}{10} \quad (١)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{6}{12} \quad (١)$$

$$= \frac{3}{22} \times 11 \quad (٤)$$

$$= 5 \times \frac{3}{15} \quad (٢)$$

$$= 2 \times \frac{1}{15} \times \frac{5}{1} \quad (٦)$$

$$= \frac{5}{3} \times \frac{1}{15} \times \frac{2}{3} \quad (٥)$$

أجد ناتج كل مما يلي:

$$= \frac{3}{7} \times \frac{7}{9} - \frac{4}{5} \quad (٨)$$

$$= \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{3} \quad (٧)$$

٩ إذا كانت س = $\frac{5}{35}$ ، ص = $\frac{7}{25}$ ، أحسب قيمة س ص.

إذا كانت س = $\frac{1}{15}$ ، ص = $\frac{3}{4}$ ، ع = $\frac{2}{5}$ ، أجد قيمة كل عبارة مما يلي:

$$= \frac{4}{15} \text{ ص} - \frac{3}{5} \text{ س} \quad (١٢)$$

$$= \frac{5}{7} \text{ س} + \text{ص} \quad (١١)$$

$$= \text{س} + \text{ص} \times \text{ع} \quad (١٠)$$

١٣ ينام حيوان الكسلان $\frac{4}{5}$ عمره تقربياً. أجد عدد السنوات التي يمضيها نائماً إذا عاش لمدة ١٥ سنة.

الدرس (٢): ضرب الأعداد الكسرية

أجد ناتج كل مما يلي، ثم أكتبه في أبسط صورة:

$$= 4 \frac{4}{3} \times \frac{7}{8} \quad (١)$$

$$= 5 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \quad (٢)$$

$$= 1 \frac{7}{9} \times 2 \frac{2}{1} \quad (٣)$$

$$= 2 \frac{4}{7} \times 1 \frac{1}{7} \quad (٤)$$

$$= \frac{5}{17} \times \frac{1}{7} \times 3 \frac{1}{5} \quad (٥)$$

$$= \frac{5}{7} \times 4 \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} \quad (٦)$$

أجد ناتج كل مما يلي:

$$= \frac{5}{17} \times (1 \frac{1}{5} - 3 \frac{1}{7}) \quad (٧)$$

$$= \frac{5}{7} \times (1 \frac{1}{2} + \frac{3}{2}) \quad (٨)$$

٩) إذا كانت $L = \frac{1}{5}$ ، $k = \frac{1}{7}$ ، ما قيمة L ؟

١٠) إذا كانت $S = \frac{1}{4}$ ، $C = \frac{2}{3}$ ، $U = \frac{2}{49}$ ما قيمة S ص ع؟

١١) حديقة منزلية طولها $\frac{7}{9}$ م وعرضها $\frac{2}{3}$ م. فما مساحتها؟

١٢) إذا كانت سعة علبة دهان محرك السيارات $\frac{1}{5}$ لتر من الدهن، وسعة علبة أخرى $\frac{1}{3}$ مرة تقريرياً من سعة العلبة الأولى، فما سعة العلبة الثانية؟

الدرس (٣) : قسمة الكسور الاعتيادية

أجد ناتج قسمة كل مما يأتي في أبسط صورة باستعمال النماذج:

$$= \frac{5}{6} \div 5 \quad (٢)$$

$$= \frac{1}{2} \div 7 \quad (١)$$

$$= \frac{1}{5} \div 2 \quad (٤)$$

$$= \frac{3}{4} \div 6 \quad (٣)$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{5}{8} \div \frac{10}{24} \quad (٦)$$

$$= \frac{2}{10} \times \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \quad (٥)$$

أجد ناتج القسمة لكل مما يأتي، ثم أكتبه في أبسط صورة:

$$= \frac{1}{3} \div \frac{5}{12} \quad (٨)$$

$$= \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \quad (٧)$$

$$= 9 \div \frac{3}{12} \quad (١٠)$$

$$= \frac{2}{7} \div 7 \quad (٩)$$

(١١) سجل أحمد طولي حشرتين إذ بلغ طول الحشرة الأولى $\frac{3}{4}$ سم والحشرة الثانية $\frac{3}{8}$ سم، فكم مرة يساوي طول الحشرة الأولى مقارنة مع طول الحشرة الثانية؟

(١٢) قسم نجار قطعة خشب طولها $\frac{1}{9}$ م إلى أربعة قطع متساوية، ما الكسر الذي يمثل طول كل قطعة؟

الدرس (٤): قسمة الأعداد الكسرية

أجد ناتج قسمة كل مما يلي وأكتبه في أبسط صورة :

$$= 8 \div 9 \frac{3}{5} \quad (١)$$

$$= 9 \div 1 \frac{1}{2} \quad (٢)$$

$$= 1 \frac{1}{3} \div 1 \frac{1}{3} \quad (٣)$$

$$= 1 \frac{1}{8} \div 2 \frac{2}{3} \quad (٤)$$

$$= \frac{1}{2} \div \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{5} \quad (٥)$$

$$= \frac{4}{7} \div \frac{4}{12} \times 3 \frac{2}{3} \quad (٦)$$

$$= \frac{1}{7} + 2 \frac{1}{3} \div 1 \frac{1}{23} \quad (٧)$$

$$= 1 \frac{1}{4} - \frac{3}{4} \div 2 \frac{1}{4} \quad (٨)$$

$$\text{إذا كانت } d = \frac{1}{3}, \quad h = \frac{1}{5}, \quad \text{أجد } d \div h \quad (٩)$$

أجد ناتج كل مما يلي باستعمال ترتيب العمليات الحسابية:

$$= \left(2 \frac{3}{5} \div \frac{4}{5} \right) + \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \right) \quad (١٠)$$

$$= \left(1 \frac{2}{5} \times \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{9} \quad (١١)$$

$$\text{إذا كانت } s = \frac{1}{5}, \quad u = \frac{1}{3}, \quad \text{أحسب قيمة كل عبارة}$$

مما يلي :

$$(s \cdot u) \div s \quad (١٢)$$

$$\text{وزع عطار } 10 \text{ كغم من الزيت على علب بالتساوي، فأحتوت كل علبة على } \frac{3}{4} \text{ كغم، ما عدد هذه العلب.} \quad (١٣)$$

الدرس (٥) خطة حل المسألة (أمثل المسألة)



١ لدى سمير ٤ صور لأصدقائه بلال، مصطفى، حسين، مثنى بكم طريقة مختلفة يمكنه وضع الصور بجانب بعضهما البعض على أن تكون صورة مصطفى الأولى؟



٢ محمود، سالم ومنير وجمال أصدقاء يجلسون على أريكة أحدهما بجانب الآخر. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن يجلس بها الأصدقاء على أن يكون سالم جالساً على يسار الأريكة؟



٣ إشتركت كل من سهاد وسوسن وأميرة في سباق الجري. ما عدد الترتيب الممكنة لهذا السباق على أن تكون سهاد آخر متسابقة؟



٤ إذا كان مقعد السيارة الخلفي يتسع لثلاثة أشخاص، ما البدائل الممكنة لجلوس الأخوان سرور وسامر وياسر بجانب بعضهما البعض؟

الفصل (٤) : الدرس (١) : أنماط في ضرب الكسور العشرية

أستعمل الأنماط لأجد ناتج ضرب الأعداد التالية في ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠.

$$٦٥,٥ \times ٣٠٢ \quad (١)$$

--	--	--

$$٠,٠٧ \quad (٢)$$

--	--	--

$$٧٤,٠٠٩ \quad (٣)$$

--	--	--

$$٠,٨١٧ \quad (٤)$$

--	--	--

أضع الفاصلة العشرية في الموضع المناسب في ناتج الضرب :

$$٤٤ = ١٠ \times ٤٤ \quad (٥)$$

$$٩٥ = ١٠ \times ٩٥ \quad (٦)$$

$$٢٤٨٦ = ١٠٠ \times ٢٤٨٦ \quad (٧)$$

$$٨٠٣١٤٧٥ = ١٠ \times ٨٠,٣١٤٧٥ \quad (٨)$$

$$٣٤٥١٦٦ = ١٠٠ \times ٣٤٥,١٦٦ \quad (٩)$$

$$٣٦٦,٩٤ = ١٠٠ \times ٣٦٦,٩٤ \quad (١٠)$$

(١١) يحتاج يونس إلى ٢٥,٢٥ لتر من زيت المحرك لسيارته، كم ديناراً يدفع إلى عامل محطة البنزين إذا كان سعر اللتر الواحد من زيت المحرك ١٠٠ دينار؟

(١٢) إذا كان طول البلاطة الواحدة ٣٠,٥٠ سم فما طول ١٠٠ بلاطة؟

(١٣) طول طريق زراعي ١٥,٥٥ كم. ما طوله بالأمتار؟

(١٤) إذا كان إنتاج محصول القمح في أحد المزارع ٢٥٠,٢٠ طن، أكتب إنتاج القمح بالكيلوغرام؟

الدرس (٢): ضرب كسر عشري في عدد صحيح
أستعمل لوحة المئه لأجد ناتج الضرب لكل مما يلي:

$$= ٥ \times ٠,٨ \quad (٣) \qquad = ٧ \times ٤,٠ \quad (٤) \qquad = ٥ \times ٣,٠ \quad (٥)$$

أقدر ناتج الضرب ثم أجده في كل مما يلي :

$$= ١٠٠ \times ٥,٧ \quad (٦) \qquad = ٧ \times ٧,٣ \quad (٧) \qquad = ٥ \times ٠,٩١ \quad (٨)$$

أجد ناتج الضرب في كل مما يلي :

$$١٠ \times ٦٣,٠٩ \quad (٩) \qquad ٣ \times ٧١,١٣ \quad (١٠) \qquad ٢ \times ٢٨,٦ \quad (١١)$$

إذا كانت س = ١٥،٠ فما قيمة كل مما يلي :

$$٢ \times ٠,٩ - ٨س \quad (١٢) \qquad ٣ + ٢,٨ س \quad (١٣) \qquad ٦س \quad (١٤)$$

أجد الناتج في كل مما يلي :

$$١,٩ + ٥ \times ١٤,٦ \quad (١٥) \qquad ٥ \times ١,٦ + ٥ \quad (١٦)$$

$$٤,٢ + ٣ \times ٧٧,٧٢٣ \quad (١٧) \qquad ٥ \times ٢,٣ + ٧,٩ \quad (١٨)$$

(١٩) سجاد طولها ٣ مترًا. وعرضها ٢٥,٧٥ مترًا، ما مساحة السجاد؟

(٢٠) ما سعر ٥ كيلوغرامات من شرائح اللحم إذا كان سعر الكيلوغرام الواحد ١٥,٥ ألف دينار؟

الدرس (٣) : ضرب كسرين عشريين

أستعمل نماذج لأيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$= .3 \times .7 \quad (٣) \quad = .5 \times .7 \quad (٤) \quad = .4 \times .5 \quad (٥)$$

أجد ناتج الضرب في كل مما يلي:

$$= .2 \times .08 \quad (٦) \quad = .23 \times .17 \quad (٧) \quad = .2 \times .094 \quad (٨)$$

$$= .1 \times 4.21 \quad (٩) \quad = .11 \times .055 \quad (١٠) \quad = .9 \times .915 \quad (١١)$$

$$= .5 \times 2.156 \quad (١٢) \quad = 2.6 \times 2.9 \quad (١٣) \quad = .1 \times .67 \quad (١٤)$$

$$= .03 \times 1.01 \quad (١٥) \quad = .05 \times .002 \quad (١٦) \quad = .31 \times 6.251 \quad (١٧)$$

إذا كانت $s = 1.7$ ، $c = 0.3$ ، $u = 4.1$ ، أوجد قيمة كل عبارة مما يلي:

$$s - u \quad (١٨) \quad c + s \quad (١٩) \quad c \cdot s \quad (٢٠)$$

١٩ ينتج مصنع للعصائر ١٠٠ لتر من العصير في الساعة الواحدة ما عدد الالاتار

التي ينتجها المصنع في ٧,٥ ساعة؟

٢٠ يقطع نصیر بدرجته الهوائية ٤٠,٥١ م في الثانية، فكم متراً يقطع في ١,٣ ثانية إذا حافظ على سرعته؟

الدرس (٤) : أنماط في قسمة الكسور العشرية

أستعمل الأنماط لأيجاد ناتج القسمة على ١٠ و ١٠٠ و ... في كل مما يلي :

٠,٠٧

١

٤٣,٥٤١٣

٢

أضع الفاصلة العشرية في المكان المناسب في ناتج القسمة :

$$٧٧٦٤,٧٦ = ١٠ \div ٧٧,٦٤,٧٦ \quad ٤$$

$$٥٣ = ١٠ \div ٠,٥٣ \quad ٣$$

$$٨٣٦١٨٣ = ١٠٠ \div ٨٣٦,١٨٣ \quad ٧$$

$$٩٩٣٦ = ١٠٠ \div ٠,٩٩٣٦ \quad ٥$$

$$٣١٢٤,٧٨ = ١٠٠ \div ٣١٢٤,٠٧٨ \quad ٨$$

$$٣٩٤١ = ١٠٠ \div ٠,٣٩٤١ \quad ٦$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يلي :

$$= ١٠٠ \div ٤١٩,٨٣ \quad ١١ \quad = ١٠٠ \div ٠,٦٢٤ \quad ١٠ \quad = ١٠ \div ٠,٧ \quad ٩$$

$$= ١٠ \div ٥,٨ \quad ١٤ \quad = ١٠٠ \div ٢,٩٧١٤ \quad ١٢ \quad = ١٠٠ \div ١,٠١ \quad ١٥$$

$$= ١٠٠ \div ٠,١٧٥٣٤ \quad ١٧ \quad = ١٠٠ \div ٨,٠٠٤٣ \quad ١٦ \quad = ١٠٠ \div ٨٥٧,٠٧ \quad ١٤$$

١٨ أحوال ٨٤٩,٢ سنتيمتر إلى سنتيمتر و متر؟

١٩ أراد عماد توزيع ١٤٠,٥ كغم من الدقيق على ١٠٠ كيس ، ما عدد الكيلو غرامات

من الدقيق التي وزعها في الكيس الواحد؟

٢٠ أحوال ٥٦٨٤,٩ متر، إلى الكيلو متر؟

الدرس (٥) : قسمة كسر عشري على عدد صحيح

أجد ناتج القسمة إلى أقرب ثلاثة عشرية إذا تطلب الأمر ذلك:

$$٢ \div ٠,٤١ \quad ٣$$

$$٧ \div ١,٩ \quad ٥$$

$$٧ \div ٠,٧٨ \quad ١$$

$$١٤ \div ٥٦,٢٥ \quad ٧$$

$$٧ \div ٦٣,٨٥ \quad ٥$$

$$٧ \div ٠,١٠٨ \quad ٤$$

$$١٠٠ \div ١٣٤,٧٦٢ \quad ٩$$

$$٦٢ \div ٩,٠٣٦ \quad ٨$$

$$٢٠ \div ٣٤,٦ \quad ٧$$

$$١٧ \div ٨٧,٠٠٥ \quad ١٢$$

$$٧ \div ٦٥٤,٨ \quad ١١$$

$$٤٩ \div ٤٩٧,٣١ \quad ١٠$$

$$٤٥ \div ٢١٩,٣٠ \quad ١٥$$

$$٣ \div ٠,١١٧ \quad ١٤$$

$$١٧ \div ٤٤٠,٨٠ \quad ١٣$$

$$١٥ \div ٥٧,٦٢ \quad ١٨$$

$$٩ \div ٣٢,١٥ \quad ١٧$$

$$٣١ \div ٣٣٧,٧٥ \quad ١٦$$

$$\text{أجد قيمة } ٣٥,٩ \div س \text{ إذا كانت س=}٩ \quad ١٩$$

٢٠ أرض زراعية مساحتها $٤٣,٥٤$ كم^٢، قسمت إلى ٨ قطع متساوية المساحة ليتم زراعتها بمحاصيل مختلفة، ما مساحة كل قطعة؟

٢١ مربع محیطه يساوي ٧٥,٨٧ سم، ما طول ضلعه؟ مقرب الناتج لأقرب مرتبة عشرية.

الدرس (٦) : القسمة على كسر عشري

أستعمل لوحة المئه لأجد ناتج القسمة لكل مما يلي :

$$= 0,08 \div 2,4 \quad (٣) \quad = 0,8 \div 1,6 \quad (٤) \quad = 0,2 \div 0,4 \quad (٥)$$

أجد ناتج القسمة في كل مما يلي :

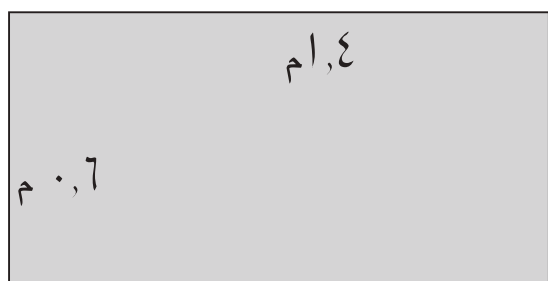
$$\begin{array}{ll} = 2,1 \div 12,95 & (٥) \\ = 0,5 \div 0,145 & (٦) \\ = 1,7 \div 0,222 & (٧) \\ = 0,7 \div 15,219 & (٨) \\ & = 0,6 \div 3,6 \quad (٩) \\ & = 2,5 \div 83,7 \quad (١٠) \\ & = 5,4 \div 28,134 \quad (١١) \\ & = 4,3 \div 14,577 \quad (١٢) \end{array}$$

(١٢) أرض مساحتها $160,8,5$ مترًا مربعاً. تم تقسيمها إلى ٥ قطع متساوية بالمساحة، ما مساحة كل قطعة؟

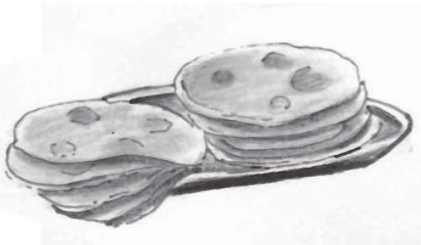
(١٤) تقطع سيارة مسافة $140,150$ كيلو مترًا خلال $2,5$ ساعة، كم متراً تقطع السيارة في الساعة الواحدة إذا سارت بسرعة ثابتة؟

(١٥) لدى مزارع $122,5$ لترًا من الحليب أراد توزيعها على ٥ قنينة بالتساوي، ما سعة القنينة الواحدة من الحليب؟

الدرس (٧) : خطة حل المسألة (أنشئ نموذجاً)



١ ما مساحة مستطيل بعدها ٦٠، م، ٤، ام؟



٢ يستعمل خباز ١٥,٥ كغم من الطحين لعمل أرغفة خبز، ما عدد الأرغفة التي يعملاها إذا كان الرغيف الواحد يحتاج إلى ٢٥،٠ كغم من الطحين؟



٣ تسير سوسن يومياً عند ذهابها إلى المدرسة ٢٥٢,٥ م، كم متراً تسير في ٧ أيام؟

الفصل (٥) الدرس (١): النسبة والمعدل
أكتب كلاماً يلي بصورة نسبة في أبسط صورة:

١ ٣٠ : ٥

٢ ٠,٨ : ٠,٥

٣ ٧ أيام إلى ٤ أسابيع

٤ ٤ غرام إلى كغم

٥ ٧ سم إلى كم

استعمل الجدول التالي للإجابة عن الأسئلة أدناه:

اللغات	عدد التلاميذ
الإنجليزية	٩
الفرنسية	٨
الاسبانية	٣

٦ ما نسبة التلاميذ الذين يفضلون اللغة الفرنسية إلى التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإسبانية؟

٧ مانسبة التلاميذ الذين يفضلون اللغة الانجليزية إلى العدد الكلي؟

٨ ما اللغة الأعلى نسبة في التفضيل؟

٩ قرأت هدى ٧٥ صفحة في ٥ ساعات فما معدل ما قرأتها في الساعة الواحدة؟

الدرس (٢) : النسبة المئوية والكسور

١) حول النسب المئوية إلى كسر عشري وكسر إعتيادي في أبسط صورة:

درجات الطلاب بالنسبة المئوية	درجة (كسراعشريا)	درجة (كسراعشريا)
		%٦٠
		%٤٥
		%٨٨
		%٥٥
		%٣٠

٢) منزل مساحته ٢٠٠ مترًا مربعاً، تم توسيعه حيث أصبحت مساحته ٥٥٠ مترًا مربعاً، أكتب النسبة المئوية لمساحة التوسيع للمنزل.

٣) أستعمل الجدول المجاور الذي يمثل عدد الصفحات التي قرأها أحمد في ٥ أيام وأجب:

الايات	اليوم الاول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	اليوم الرابع	اليوم الخامس
عدد الصفحات	٥	٢	٦	٣	٤

ما نسبة اليوم الأول إلى اليوم الثالث؟

مانسبة اليوم الخامس إلى اليوم الثاني؟

مانسبة اليوم الرابع إلى اليوم الأول؟

ما النسبة المئوية لليوم الأول إلى العدد الكلي؟

ما النسبة المئوية لليوم الرابع إلى العدد الكلي؟

الدرس (٣) : التنااسب

أحدد فيما إذا كان يوجد تنااسب في كل مما يأتي :

$$\frac{١٢ دوره}{٦ ثانية} , \quad (٢)$$

$$\frac{٥ ساعه}{٨ يوم} , \quad (١)$$

$$\frac{٢٤ علبه عصير}{١٠ علبه ماء} , \quad (٤)$$

$$\frac{٥ موز}{٥ اطفال} , \quad (٣)$$

$$\frac{٦ صور}{٦٠٠ دينار} , \quad (٥)$$

$$\frac{٣ خواتم}{١٥٠٠ دينار} , \quad (٦)$$

$$\frac{٦ رياضياً}{١٠ فريق} , \quad (٧)$$

$$\frac{٦ رحلات}{٨ أيام} , \quad (٨)$$

الدرس (٤) : حل التناسب

أحل كلاً من التناسبات التالية باستعمال الكسور المكافئة :

$$\frac{12}{24} = \frac{7}{s} \quad (٢)$$

$$\frac{35}{10} = \frac{7}{m} \quad (١)$$

$$\frac{s}{9} = \frac{21}{21} \quad (٤)$$

$$\frac{25}{s} = \frac{5}{15} \quad (٣)$$

$$\frac{q}{3} = \frac{12}{16} \quad (٦)$$

$$\frac{16}{36} = \frac{4}{u} \quad (٥)$$

$$\frac{f}{4} = \frac{50}{20} \quad (٨)$$

$$\frac{s}{3} = \frac{81}{27} \quad (٧)$$

$$\frac{4}{x} = \frac{20}{25} \quad (٩)$$

$$\frac{4}{s} = \frac{12}{15} \quad (١٠)$$

$$\frac{u}{14} = \frac{5}{7} \quad (١٢)$$

$$\frac{9}{s} = \frac{3}{5} \quad (١١)$$

الدرس (٥) : مقياس الرسم

١ رسم مخطط لبيت بمقاييس $\frac{1}{100}$ فما بُعدا البيت على المخطط إذا كان البعدان الحقيقيان للبيت ١٢ م ، ٢٠ م ؟

٢ إذا كان البعد الحقيقي بين مدینتي كربلاء والنجف ٥٠ كم والبعد على الخريطة ٥ سم فما مقياس الرسم على الخريطة ؟

٣ مخطط مقياس رسمه هو $\frac{1}{400}$ ، فإذا كان ارتفاع برج في المخطط ٩ سم،
فما الارتفاع الحقيقي للبرج ؟

الدرس (٦) : خطة حل المسألة (هل الإجابة معقولة)

أحدد فيما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا في كل مما يلي :



١ أنتجت شركة 0.50% من طلبية الكمبيوتر خلال 118 دقيقة تقريباً. قدر المندوب إن إتمام الطلبية سيحتاج إلى 3 ساعات تقريباً؟ هل التقدير صحيح؟



٢ قُطعت 10% من المسافة بين بغداد ودهوك خلال 75 دقيقة قدر السائق إن المسافة تحتاج إلى 7 ساعة تقريباً ليصل من بغداد الى مدينة دهوك، هل التقدير صحيح؟



٣ تم توزيع 25% من المساعدات الإنسانية إلى العوائل خلال 74 دقيقة وبتقدير الموزعين إن إنجاز العمل سيحتاج إلى 7 ساعات تقريباً، هل التقدير صحيح؟

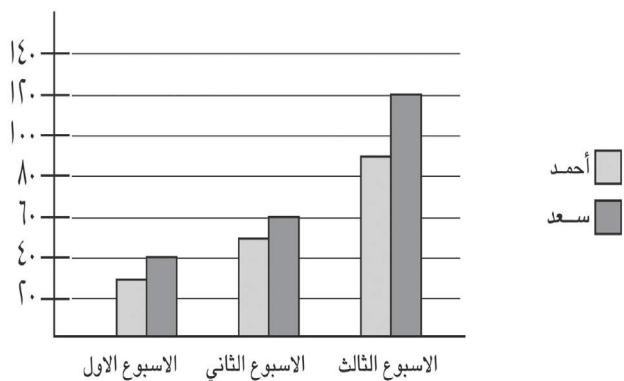
الفصل (٦) : الدرس (١) : تمثيل البيانات بالأعمدة المزدوجة وتفسيرها

١ يبين الجدول التالي التخصصات الدراسية المفضلة في المستقبل لدى تلاميذ الصف السادس أ وال السادس ب.

محاسب	مدرس	مهندس	طبيب	الصف
١٢	١٢	٨	١٠	السادس أ
٥	١٥	١٠	١٢	السادس ب

أمثل البيانات بالأعمدة المزدوجة الأفقية والرأسمية.

تمثل الأعمدة المزدوجة الرأسية التالية عدد دقائق تدريب سعد وأحمد في قاعة رياضة على مدار ثلاثة أسابيع:



٢ كم تزيد دقائق تدريب سعد عن عدد دقائق تدريب أحمد في الأسبوع الأول؟

٣ ما مجموع عدد دقائق تدريب سعد؟

٤ ما مجموع عدد دقائق تدريب سعد وأحمد؟

الدرس (٢): تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها

١ أكتب قياس زاوية القطاع لكل من النسب المئوية التالية:

%٥٠

%٧٥

%٤٥

%٨٠

٢ الرياضة المفضلة لدى عدد من التلاميذ كما يلي :

١٥ تلميذاً يفضلون كرة التنس

١٦ تلميذاً يفضلون كرة السلة

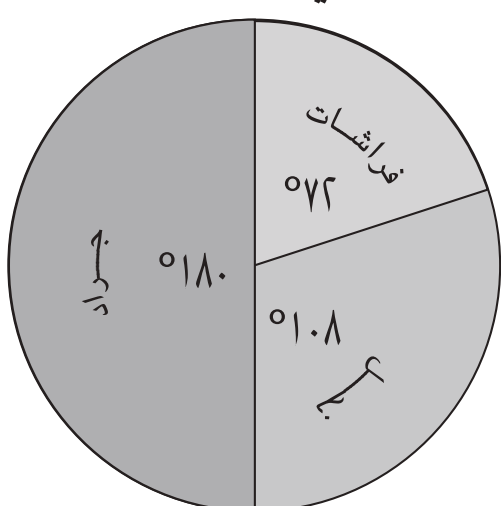
١٥ تلميذاً يفضلون كرة القدم

٨ تلاميذ يفضلون الركض

أمثل البيانات بالقطاعات الدائرية

٣ مبيعات محل من الملابس بحسب النسب المئوية ٢٥٪ رجال، ٣٥٪ نسائي، ٤٪ ولادي، أمثل البيانات بالقطاعات الدائرية.

عدد الحشرات المجففة في مختبر للعلوم كما مبين في التمثيل بالقطاعات الدائرية التالية:



٤ ما النسبة المئوية لقطاع الفراشات؟

٥ أي القطاعات هو الأكبر؟

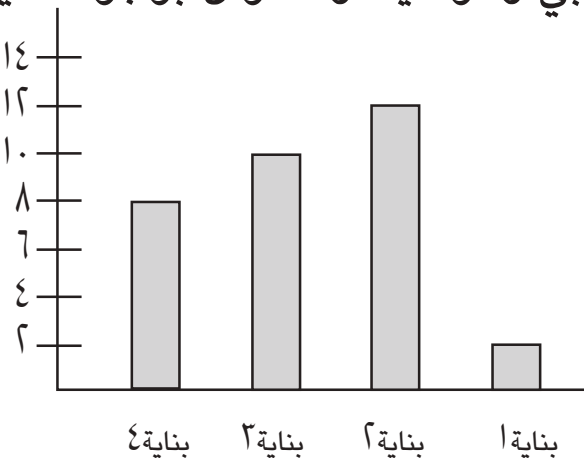
٦ ما النسبة المئوية لقطاع النحل؟

الدرس (٣) : القيم المتطرفة وتحليل البيانات

١) أحدد القيمة المتطرفة وأحسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات مع القيمة المتطرفة وبدونها .

٧١ ٥٢ ٥١ ٥٤ ٢

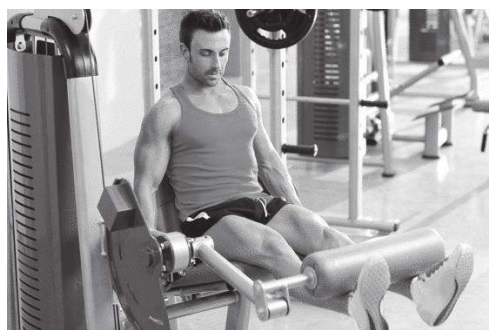
٢) يبيّن تمثيل الأعمدة البيانية التالي عدد الطوابق في ٤ بنايات. أحدد القيمة المتطرفة إن وجدت وأحسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال بوجود القيمة المتطرفة وبدونها .



٣) يبيّن الجدول التالي عدد مبيعات إحدى شركات السيارات خلال ٥ أسابيع .
أحدد القيمة المتطرفة إن وجدت وأحسب الوسط الحسابي والوسيط والمنوال مع القيمة المتطرفة وبدونها .

الاسبوع الخامس	الاسبوع الرابع	الاسبوع الثالث	الاسبوع الثاني	الاسبوع الاول
٢٥	١٥	١٥	٢	١٢

الدرس (٤): خطة حل المسالة (أنشئ نموذجاً)



١ يتدرب خالد في قاعة رياضية يومياً ، تدرب في اليوم الأول ١ ساعة ، وفي اليوم الثاني ساعتين ، وفي اليوم الثالث ٣ ساعات وهكذا ، كم ساعة تدرب في ٧ أيام . (أستعمل □ لكل ساعة)



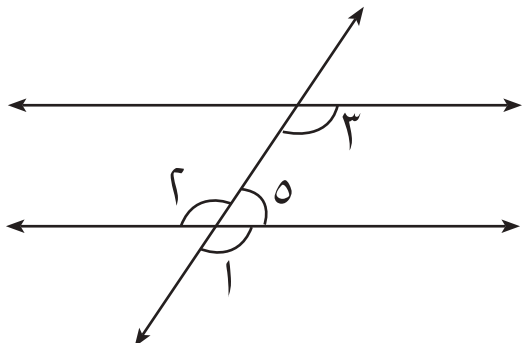
٢ تحتاج سرى عند عمل المعجنات ٣ بيضات لكل ٥ أكواب طحين ، كم بيضة تحتاج إذا استعملت ٢٥ كوب طحين؟



٣ في سباق الركض وصل أحمد وإبراهيم وسعيد إلى المرحلة الأخيرة ، وكان تسلسل إبراهيم بعد سعيد ، وأحمد قبل سعيد من هو الفائز؟

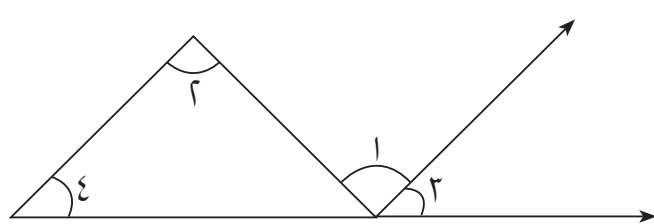
الفصل (٧) الدرس (١): الزوايا

أحد العلاقة بين الزوايا المبينة في الشكل أدناه:



- ١ الزاويتان ١، ٢
- ٢ الزاويتان ١، ٥
- ٣ الزاويتان ١، ٣
- ٤ الزاويتان ٢، ٣
- ٥ الزاويتان ٢، ٥

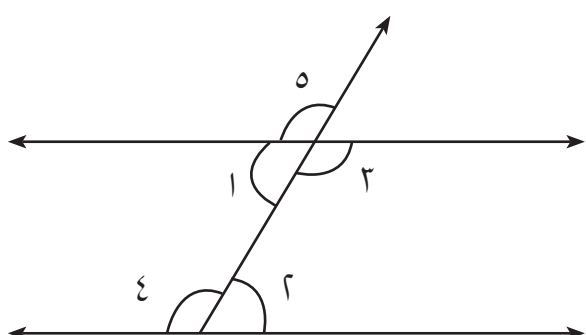
أحد العلاقة بين الزوايا الموجودة في الشكل المجاور:



- ٦ الزاويتان ١، ٢
- ٧ الزاويتان ١، ٣
- ٨ الزاويتان ٣، ٤

أكمل الجدول التالي مستعيناً بالشكل أدناه:

٩



الزاويتان	متناظرتان	متبادلتان	متجاورتان	متناظرتان
				٢، ١
				١، ٣
				٥، ٤

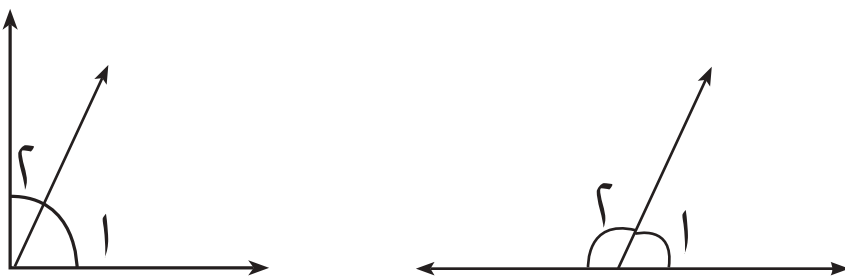
١٠ أستخدم الشكل اعلاه وبين العلاقة بين الزاويتين:

٥، ٣

٤، ٣

الدرس (٢): الزوايا المتممة والزوايا المتكاملة

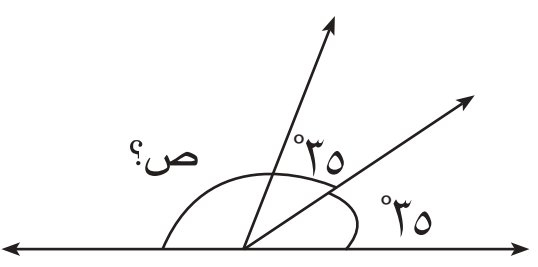
١ أي الشكلين التاليين فيه زاويتان متكاملتان، وأيهما فيه زاويتان متناظرتان؟
أفسّر إجابتي



٢ زاويتان متكاملتان قياس إحداهما ١٥° ،
فما قياس الزاوية الأخرى؟



٣ زاويتان متكاملتان قياس إحداهما ١٢٣° ،
فما قياس الزاوية الأخرى؟



٤ إذا كان قياس الزاوية س يساوي ٣٥° ، وكان
 $٩٠^\circ + س = ١٨٠^\circ$ ، أجد س؟

٥ أرسم شكلاً هندسياً فيه زاويتان متناظرتان.

الدرس (٣): إنشاءات هندسية (تنصيف الزاوية)



١ أستعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 82° ثم أنصفها.
انظر رسومات التلاميذ وناقشهم فيها.

٢ أستعمل الفرجال لرسم زاوية قياسها 16° ثم أنصفها.

٣ أستعمل المنقلة لرسم زاوية قياسها 100° ثم انصفها باستعمال



الفرجال .

الدرس (٤): رسم المثلث

١ هل أطوال الأضلاع التالية تكون مثلثاً؟ أفسّر إجابتي.

اسم، ٣سم، ٥سم.

٢ أرسم المثلث $A B C$ القائم الزاوية في B ، حيث $A B = ٢$ سم، $B C = ٥$ سم.

٣ أرسم المثلث $S C U$ حيث قياس الزاوية S يساوي ١٠٠° وقياس الزاوية C يساوي ١٥° ، طول $S C$ يساوي ٧ سم.

أي أطوال الأضلاع التالية تمثل مثلثاً؟ بين ذلك:

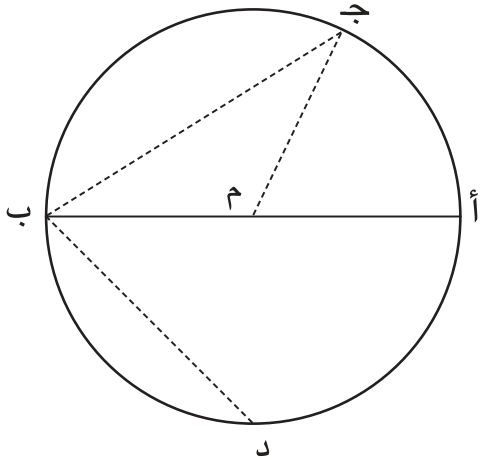
٤ ٣سم، ٥سم، ٥سم

٥ ٣سم، ٥سم، ٥سم

٦ ٣سم، ٤سم، ٥سم

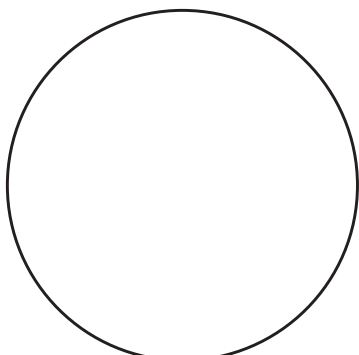
الدرس (٥): الدائرة وعناصرها

أجب عما يلي باستعمال الشكل المجاور:



- ١ مركز الدائرة هو النقطة م
 - ٢ قطر الدائرة هو
 - ٣ أنصاف الاقطارات هي
 - ٤ أوتار غير أقطارات هي
- ٥ أرسم دائرة قطرها ١٠ سم.

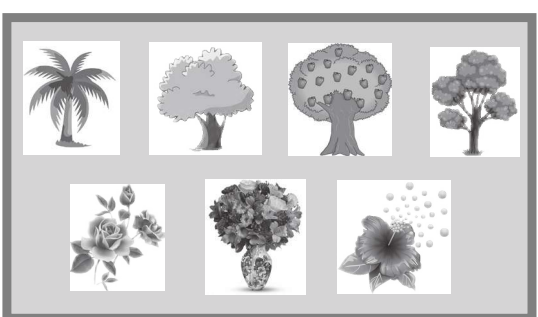
- ٦ ما العلاقة بين قطر الدائرة ونصف قطرها؟



أشر المعلومات التالية على الدائرة المجاورة:

- ٧ مركزها النقطة ه.
- ٨ أحد اقطاراتها أب
- ٩ أحد أوتارها أج

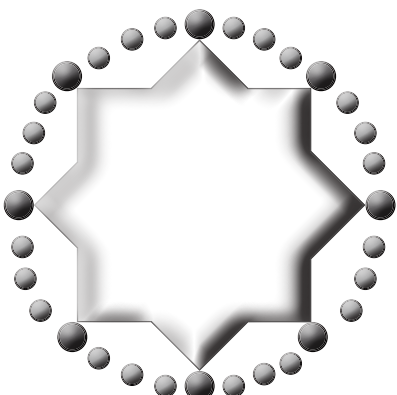
الدرس (٦) : خطة حل المسألة (أنشيء نموذجاً).



١ ورقة مستطيلة الشكل طولها ٣٢ سم وعرضها ٢٤ سم. توجد صور نباتات كل منها مربعة الشكل طول ضلعها ٧ سم. تريد هدى أن تلصق الصور على الورقة بحيث تكون المسافة بين كل صورتين متجاورتين ٥ سم. ما أكبر عدد من الصور التي يمكن أن تلصقها هدى على الورقة.



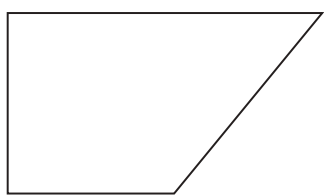
٢ لدى حبيب ثلات سراويل وقميصان بكم طريقة يمكنه اختيار قميصاً وسروالاً؟



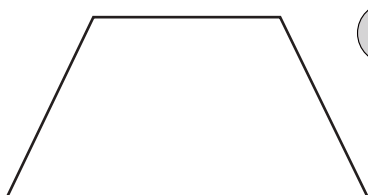
٣ قطعة قماش مطرّزة كما موضحة بالشكل المجاور منتظم. وُضعت على كل رأس من رؤوسه خرزة خضراء وبين كل رأسين ثلات خرزات زرقاء. ما العدد الكلي للخرز على قطعة القماش؟

الفصل ٨) الدرس ١) :متوازي الأضلاع وشبه المنحرف

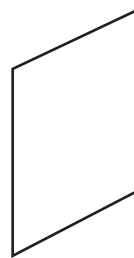
أتعرف كل شكل رباعي فيما يلي :



٣



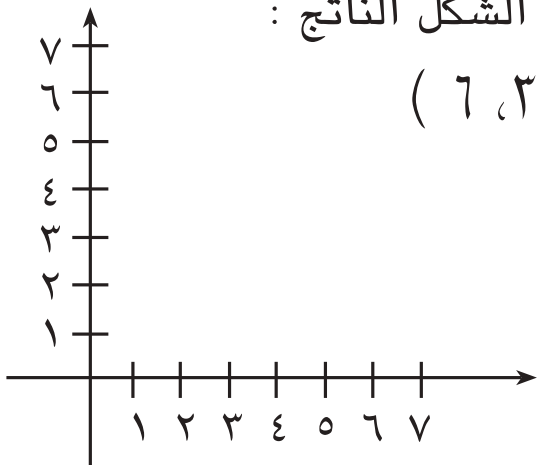
٥



١

٤ أعين النقاط على شبكة المربعات وأتعرف الشكل الناتج :

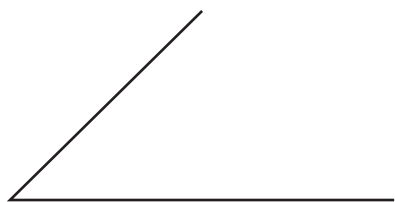
أ (١، ٤)، ب (٢، ٤)، ج (١، ٦)، د (٦، ٣)



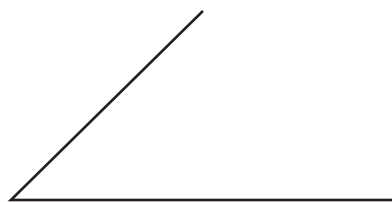
٥ ما الإختلاف وما التشابه بين متوازي الأضلاع وشبه المنحرف ؟

أكمل برسم قطعتين مستقيمتين في الشكل أدناه لتحصل على:

٧ شبه منحرف

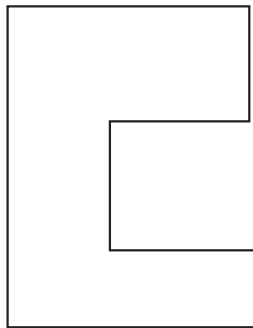


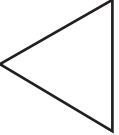
٦ متوازي اضلاع



الدرس (٢) : الاشكال المستوية المركبة

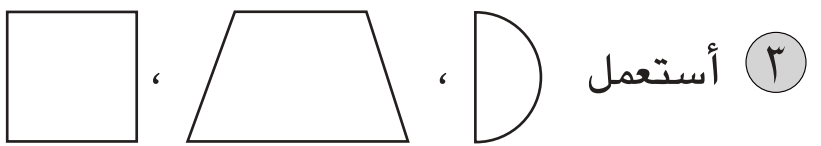
١ أصف الاشكال المكونة للشكل المجاور.



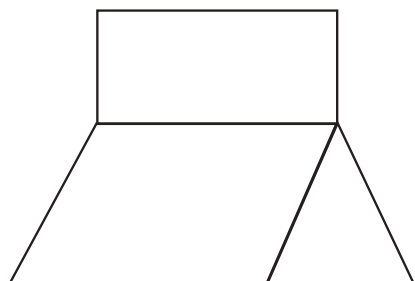
٢ أستعمل ،  ،  ،  لتكوين شكل مستوٍ مركب.

أَسْتَعْمِل ٣

لتَكْوين شَكْل مُسْتَوٍ مَرْكَبٌ.

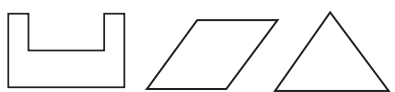


٤ أَصْفِ الْأَشْكَالِ الْمَكُونَةِ لِلشَّكْلِ الْمَجاَوِرِ:

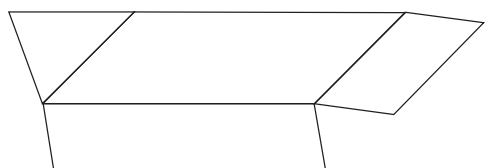


الدرس (٣) : الرصف

أتعرف كل شكل رباعي فيما يلي :



- ١ أرسم نموذج رصف (إن أمكن) باستعمال كل شكل من الأشكال المجاورة. أفسّر إجابتي.



- ٢ أحدد ما إذا كان الشكل المجاور يكون رصفا أم لا. أفسّر إجابتي.

أي المجموعتين يمكن إستعمالها للrucf؟ فسر إجابتك.

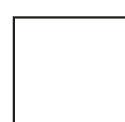
٤ المجموعة الثانية

٣ المجموعة الأولى

متوازي الأضلاع:



مستطيل:



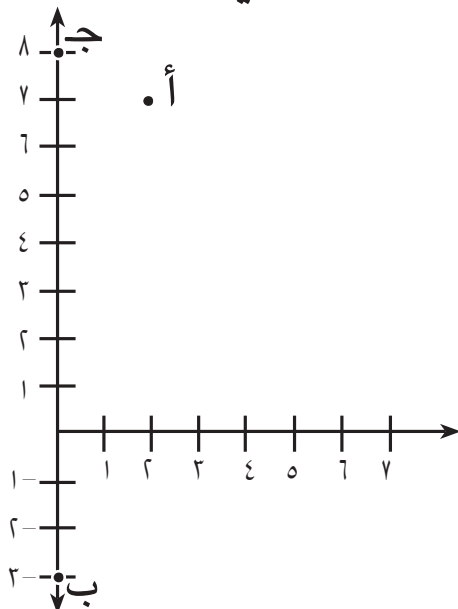
مربع:



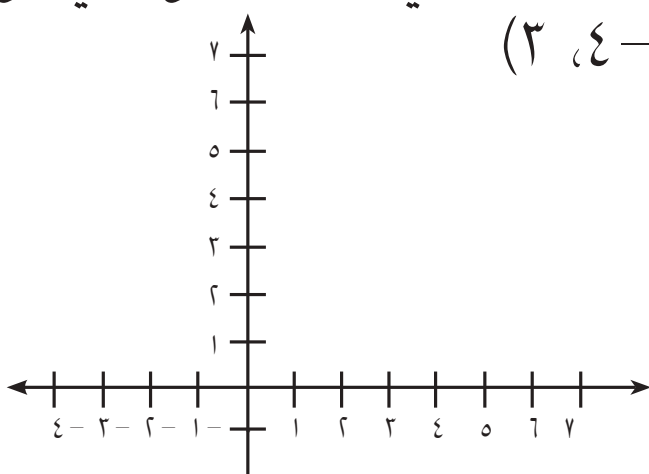
مثلث:

الدرس (٤): المستوى الأحداثي

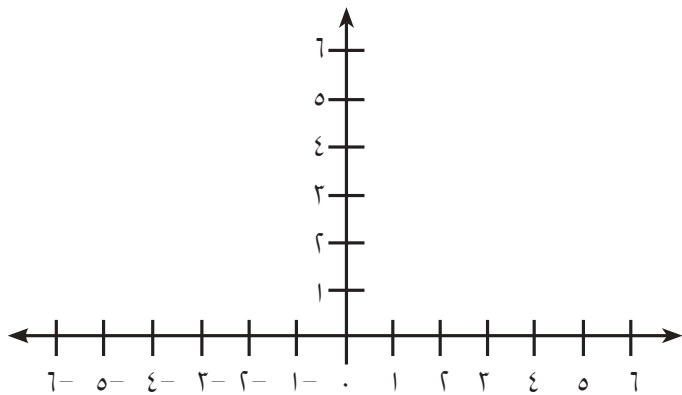
١ أكتب الزوج المرتب الذي تمثله النقاط أ، ب، ج في الشكل المجاور.



٢ أمثل النقاط التالية على المستوى الأحداثي وأحدد الربع التي تقع فيه:
أ (٤، ٧)، ب (-٣، -١)، ج (-٤، ٣)



٣ أمثل النقاط (٦، ٠)، (-٦، ٠)، (٠، ٦) وأحدد الشكل الناتج.



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

رسم سعيد نمطاً من مستطيلات ومربعات، على النحو التالي:



١ ما وحدة هذا النمط؟

٢ أكمل النمط في ١ باستعمال ثلاث وحدات متكررة منه.

٣ إذا رسم سعيد نمطاً باستعمال دوائر وأشواه منحرف، بحيث كانت وحدة النمط دائرتان ثم شبه منحرف، أرسم النمط الجديد لثلاثة وحدات متكررة منه.

لاحظ النمط التالي وأجب عما يلي:

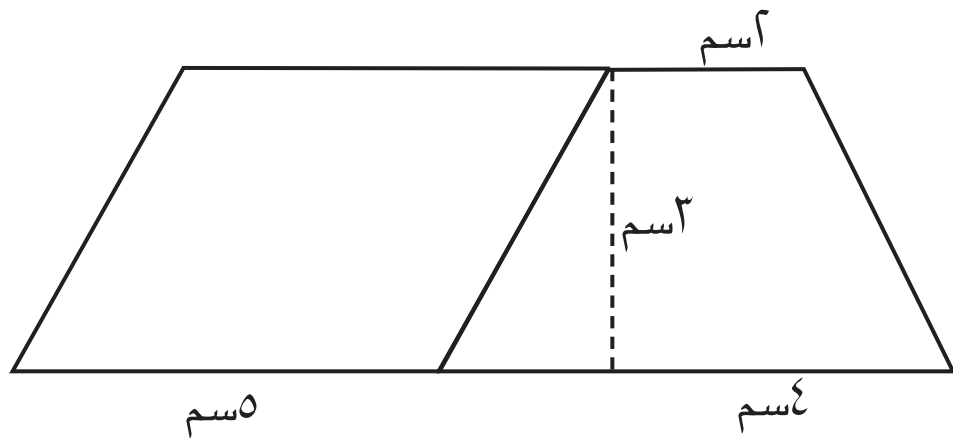
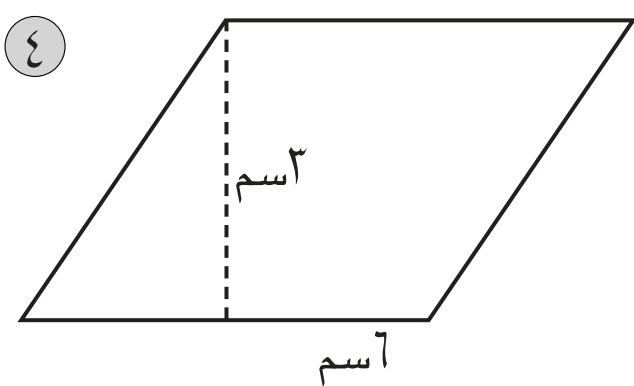
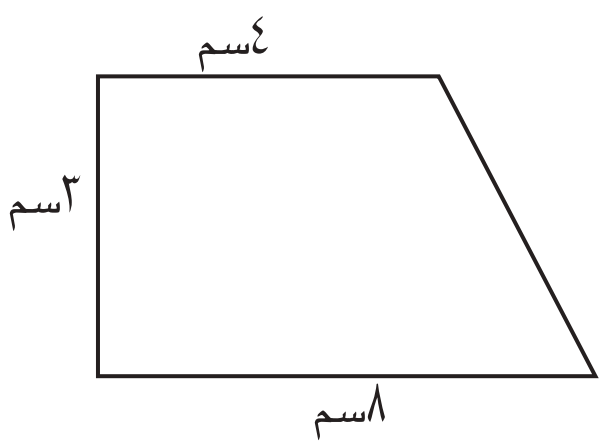
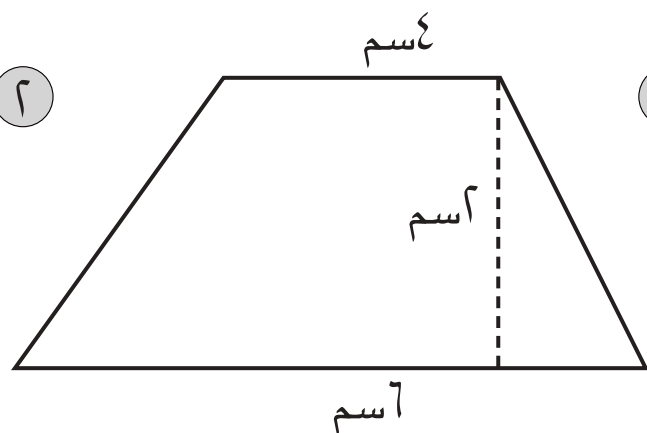
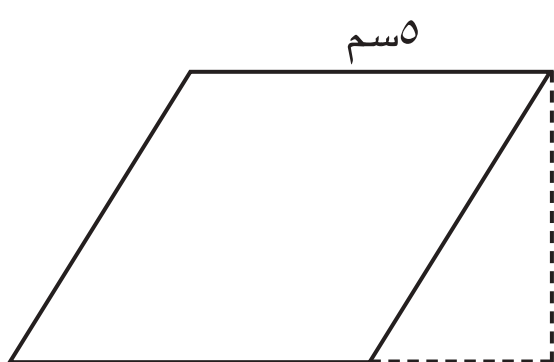


٤ ما وحدة النمط؟

٥ أرسم نمط جديد لأربع وحدات متكررة

الفصل (٩) الدرس (١) : مساحة متوازي الأضلاع وشبه المنحرف

أجد مساحة كل مما يلي :



الدرس (٢): محيط الدائرة ومساحتها

ما محيط الدائرة في كل مما يلي (باعتبار $\pi = \frac{22}{7}$)
١ دائرة نصف قطرها ٤٩ سم.



٢ سلة فاكهة نصف قطرها ٤١ سم، جد محيطها؟

أجب عن كل مما يلي (باعتبار $\pi = \frac{22}{7}$):

٣ زينت جمانة لوحة دائيرية نصف قطرها ٢٨ سم باستعمال شريط ملون حولها، ما طول الشريط الذي تحتاجه؟

٤ دائرة محيطها ١٧٦ سم، ما طول قطرها؟

ما مساحة الدائرة في كل مما يلي (باعتبار $\pi = \frac{22}{7}$):

٥ دائرة نصف قطرها ٣٥ سم؟

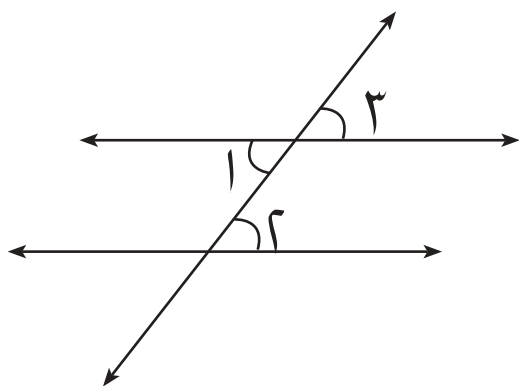
٦ حديقة دائيرية الشكل محيطها 10π متر، جد مساحتها؟

ما طول نصف قطر الدائرة في كل مما يلي (باعتبار $\pi = \frac{22}{7}$)
٧ دائرة مساحتها ١٥٤ سم²؟

٨ دائرة مساحتها 197π سم².

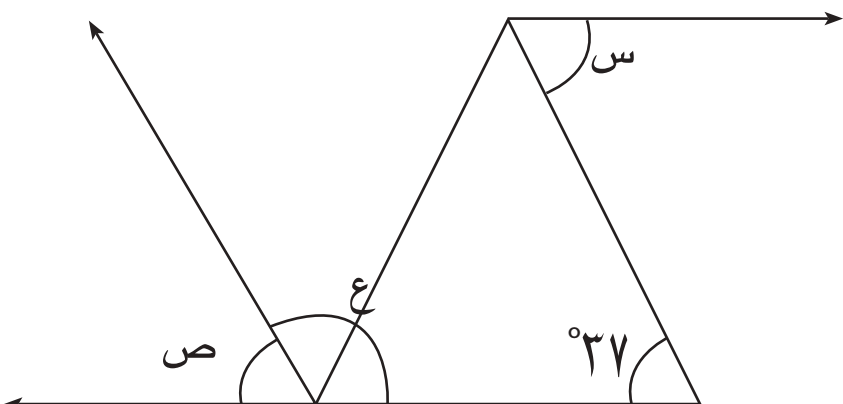
الدرس (٣) : قياسات الزوايا

لاحظ الشكل وأجب عما يلي:

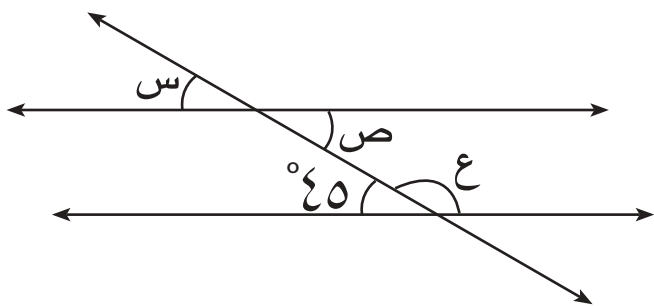


- ١ ما الزاويتان المترادفات؟
- ٢ ما العلاقة بين قياسيهما؟
- ٣ ما الزاويتان المتناظرتان؟
- ٤ ما العلاقة بين قياسيهما؟

٥ جد قياسات الزوايا s , u , c ، ع مستعيناً بالشكل التالي:

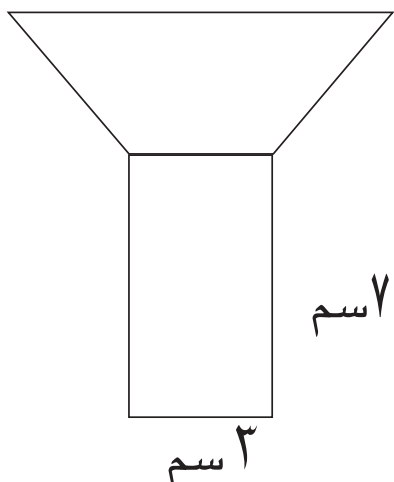


٦ جد قياسات الزوايا s , u , c ، ع مستعيناً بالشكل التالي:



الدرس (٤) : مساحات الأشكال المستوية المركبة

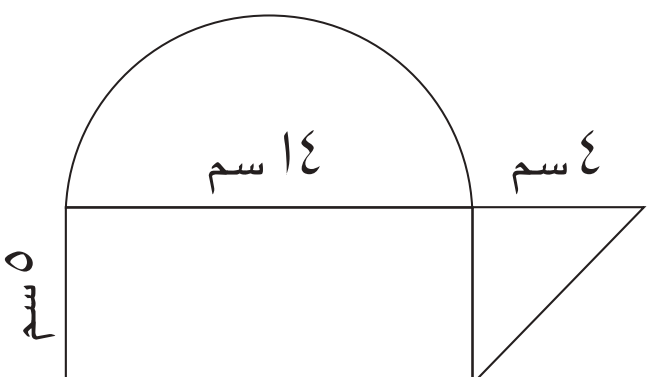
٩ سم



أستعمل الشكل المستوي المركب التالي للإجابة عن الأسئلة (١-٤) :

إذا كان طول المستطيل ٧ سم وعرضه ٣ سم وطول القاعدة الكبرى لشبه المنحرف ٩ سم وإرتفاعه يساوي عرض المستطيل:

- ١ ما الشكلان المستويان البسيطان اللذان يتكون منهما هذا الشكل المركب؟
- ٢ ما مساحة المستطيل؟
- ٣ ما مساحة شبه المنحرف؟
- ٤ ما مساحة الشكل المستوي المركب؟
- ٥ ما الأشكال المستوية التي يتكون منها الشكل المركب، وما مساحة كل منها؟



الدرس (٥) : وحدات السعة المترية والتحويل بينها

أكمل الفراغات في كل مما يلي كي تصبح كل جملة صحيحة:

(١) $١ \text{ لتر} = \dots \text{ ملليلتر}$

(٢) $٢٥ \text{ لتر} = \dots \text{ سم}^٣$

(٣) $١ \text{ م}^٣ = \dots \text{ لتر}$

(٤) $٣٠٠ \text{ ملليلتر} = \dots \text{ لتر}$

(٥) $٨٠٠ \text{ سم}^٣ = \dots \text{ لتر}$

(٦) $٧٠٠ \text{ ملليلتر} = \dots \text{ سم}^٣$

(٧) $١٧٠٠ \text{ مل} = \dots \text{ ل}$

(٨) يراد توزيع كمية من الزيت تملأ وعاءً سعته ٤٥٠٠ ملليلتر على ٩ أوعية صغيرة

بالتساوي، فما كمية الزيت في كل وعاء صغير؟

(٩) علبة زيت المحرك سعتها ٥ لتر ، استعمل رعد نصف الكمية، أكتب الكمية

المتبقية بالملليلتر؟

(١٠) لدى أحمد ٧ لترات من زيت الزيتون، ولدى أخيه ٥٠٠ ملليلتر من نفس الزيت،

ما كمية الزيت لديهما بالملليلتر؟

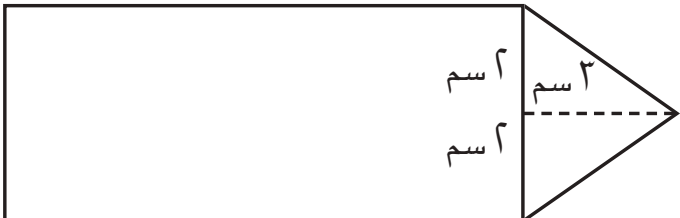
الدرس (٦) : خطة حل المسألة (الخطوات الأربع)



١ أرض مكونة من قطعتين الأولى مربعة الشكل طول ضلعها ٤٠ م والثانية تمثل نصف دائرة ينطبق قطرها على ضلع المربع . جد مساحة الأرض.

١٢ سم

٢ الشكل المجاور مستوى مركب من شكلين مستوى بين بسيطين ، جد مساحة الشكل المستوى المركب.



٣ حائط طوله ٧٠ م وعرضه ٤٠ م يراد تغليفه بقطع غلاف مربعة طول كل منها ٥٠ م، كم قطعة غلاف تكفي لتغليف الحائط؟

ثلاث زوايا هي : س، ص، ع إذا كان قياس الزاوية س تساوي ٢٥° جد:

٤ قياس الزاوية ص المترادمة مع الزاوية س.

٥ قياس الزاوية ع المتكاملة مع الزاوية س.