

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتُب الرياضيات للمرحلة الابتدائية

# الرياضيات

لِلصَّفِ الثَّانِيِ الْإِبْتِدَائِيِّ

(كتاب التمرينات)

المؤلفون

د. أمير عبد المجيد جاسم

ميسلون عباس حسن

مهدي مال الله مكي

سعد عبد الجبار حسن

عبير محمد عبد الغفور

١٤٣٨ هـ / ٢٠١٧ م

الطبعة الثانية

بُنِيَتْ وَصُمِّمَتْ (سِلْسِلَةُ كُتُبِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلْمَرَحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ) عَلَى أَيْدِي فَرِيْقٍ مِنَ الْمُتَخَصِّصِيْنَ فِي وَزَارَةِ التَّرْبِيَّةِ /  
الْمَدِيرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْمَنَهِجِ وَبِإِشْرَافِ خَبْرَاءَ مِنْ مَنظَمَةِ (الْيُونِسْكُو) عَلَى وَفْقِ الْمَعَايِرِ الْعَالَمِيَّةِ لِتَحْقِيقِ أَهْدَافِ بِنَاءِ  
الْمَنَهْجِ الْحَدِيثِ الْمَتَمَثِّلَةِ فِي جَعْلِ التَّلَامِيذِ: مُتَعَلِّمِينَ نَاجِحِينَ مَدَى الْحَيَاةِ.  
أَفْرَاداً وَاثْقِينَ بِأَنْفُسِهِمْ.  
مَوَاطِنِينَ عِرَاقِيِّينَ يَشْعُرُونَ بِالْفَخْرِ.

المشرف العلمي على الطبع : سعد عبد الجبار حسن  
المشرف الفني على الطبع : علي مصطفى كمال رفيق

تصميم الكتاب والرسوم : بسمل عمر اكرم مهدي

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq  
manahj@yaho.com  
Info@manahj.edu.iq



manahjb  
manahj



استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

## المقدمة

دأبت وزارة التربية متمثلةً بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة و الرياضيات بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية و التكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة .

بُنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم و التعلم و أعدّه المحور الرئيس في العملية التربوية وفق المعايير التربوية العالمية .

إن سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة و ضمن الإطار العام للمناهج تُعزّز القيم الأساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية و التسامح و احترام الرأي و الرأي الآخر و العدالة الاجتماعية ، و توفير فرص متكافئة للتمييز و الإبداع ، كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير و التعلم و الكفايات الشخصية و الاجتماعية و كفايات المواطنة و العمل .

تميّزت سلسلة الرياضيات العراقية في تنظيم كتاب التمرينات متناسقاً مع كتاب التلميذ في ثلاث فقرات : أتأكد ، أحلُّ ، أحلُّ مسألة .

تضمّن كتاب التمرينات للصف الثاني الابتدائي ٥٨ صفحةً من التمرينات بواقع صفحة لكل درس .

فهو بذلك يمثّل دعامةً من دعائم المنهج المطوّر في الرياضيات إلى جانب دليل المعلم و كتاب التلميذ ، نأمل أن يساعد هذا الكتاب التلاميذ على اكتساب المهارات اللازمة لعملية التعلم و تنمية ميولهم لدراسة الرياضيات .

اللهم و فّقنا لخدمة عراقنا العزيز و أبناءه ...

المؤلفون

## المحتوى

### الفصل (١) : الأعداد حتى ٩٩٩

٧	الدرس ١	مفهوم المئة و العد بالمئات
٨	الدرس ٢	الأعداد من ١٠٠ إلى ٩٩٩
٩	الدرس ٣	القيمة المكانية
١٠	الدرس ٤	قراءة العدد وكتابته
١١	الدرس ٥	العدد الفردي والعدد الزوجي
١٢	الدرس ٦	خطة حلّ المسألة (انشئ قائمة)

### الفصل (٢) : مقارنة الأعداد وتقريبها

١٣	الدرس ١	أقل بمئة و أكثر بمئة
١٤	الدرس ٢	مقارنة الأعداد
١٥	الدرس ٣	ترتيب الأعداد
١٦	الدرس ٤	تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة
١٧	الدرس ٥	خطة حلّ المسألة (الإجابة التقديرية أم الدقيقة)

### الفصل (٣) : جمع الأعداد المكونة من مرتبتين

١٨	الدرس ١	جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة
١٩	الدرس ٢	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد
٢٠	الدرس ٣	جمع عددين من مرتبتين مع إعادة تسمية الآحاد
٢١	الدرس ٤	جمع ثلاثة أعداد كل منها من مرتبتين
٢٢	الدرس ٥	خطة حلّ المسألة ( التبرير المنطقي )

### الفصل (٤) : جمع الأعداد المكونة من ثلاث مراتب

٢٣	الدرس ١	جمع المئات
٢٤	الدرس ٢	الجمع مع إعادة تسمية الآحاد
٢٥	الدرس ٣	الجمع مع إعادة تسمية العشرات
٢٦	الدرس ٤	الجمع الذهني

٢٧	الأنماط العددية	الدرس ٥
٢٨	خطة حل المسألة ( أنشئ جدولاً )	الدرس ٦
<b>الفصل (٥) : الطرح حتى العدد ٩٩٩</b>		
٢٩	الطرح الذهني	الدرس ١
٣٠	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩	الدرس ٢
٣١	طرح المئات	الدرس ٣
٣٢	الطرح حتى العدد ٩٩٩	الدرس ٤
٣٣	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩	الدرس ٥
٣٤	الربط بين الجمع و الطرح	الدرس ٦
٣٥	العدد المفقود	الدرس ٧
٣٦	خطة حلّ المسألة (أحلّ عكسياً)	الدرس ٨
<b>الفصل (٦) : تمثيل البيانات و تفسيرها</b>		
٣٧	تمثيل البيانات بالجدول	الدرس ١
٣٨	تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد	الدرس ٢
٣٩	جمع البيانات وتمثيلها	الدرس ٣
٤٠	خطة حلّ المسألة (أنشئ جدولاً)	الدرس ٤
<b>الفصل (٧) : القياس</b>		
٤١	أشهر السنة الميلادية	الدرس ١
٤٢	الوقت بربع الساعة	الدرس ٢
٤٣	قياس الطول بالسنتيمتر	الدرس ٣
٤٤	قياس الكتلة بالغرام	الدرس ٤
٤٥	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط )	الدرس ٥
<b>الفصل (٨) : الهندسة</b>		
٤٦	المستقيم والشعاع	الدرس ١
٤٧	الأشكال المستوية	الدرس ٢
٤٨	أضلاع الأشكال المستوية و رؤوسها	الدرس ٣

٤٩	المجسمات	الدرس ٤
٥٠	أوجه المجسمات ورؤوسها	الدرس ٥
٥١	الأنماط الهندسية	الدرس ٦
٥٢	الرصف	الدرس ٧
٥٣	خطة حلّ المسألة (أنشئ نموذجاً)	الدرس ٨

### الفصل (٩) : الكسور

٥٤	كسور الوحدة	الدرس ١
٥٥	كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة	الدرس ٢
٥٦	مقارنة كسور الوحدة	الدرس ٣
٥٧	الكسران $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{4}$	الدرس ٤
٥٨	أنماط الكسور	الدرس ٥
٥٩	خطة حلّ المسألة (أبحث عن نمط)	الدرس ٦

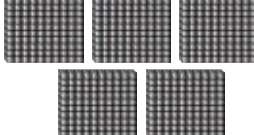
### الفصل (١٠) : الضرب

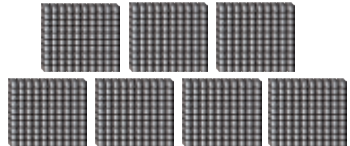
٦٠	مفهوم الضرب كجمع متكرر	الدرس ١
٦١	خاصية الإبدال في عملية الضرب	الدرس ٢
٦٢	الضرب حتى ٥×٥	الدرس ٣
٦٣	أنماط الضرب و الجمل المفتوحة	الدرس ٤
٦٤	خطة حلّ المسألة (أخمن وأتحقق)	الدرس ٥

## الفصل (١) : الدرس (١) : مفهوم المئة و العد بالمئات

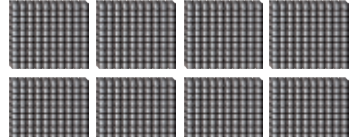
أعدّ المئات ثم أكتب العدّ في صورة عشراتٍ وآحادٍ

١ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

٢ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

٣ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

٤ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

٥ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

٦ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد 

اكمل

٧ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

٨ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

٩ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

١٠ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

١١ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد

١٢ ..... مئات = ..... عشرات = ..... آحاد


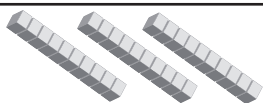

احل مسألة :

١٣ اشترى عاطف من المَخزنِ بمبلغ ٦ مئَاتٍ من الدنانيرِ بكمٍ مِنَ العشراتِ مِنَ الدنانيرِ اشترى عاطفٌ ؟

## الدرس (٢) : الأعداد من ١٠٠ إلى ٩٩٩

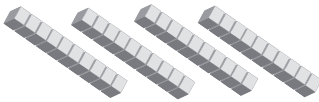
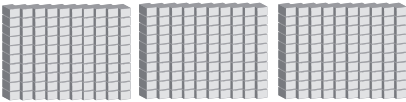
أملأ جدول القيمة المكانية ثم أكتب العدد الذي يمثله النموذج :

١

آحاد	عشرات	مئات
		


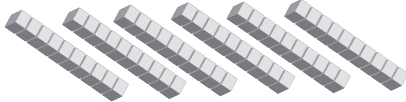

العدد : .....

٢

آحاد	عشرات	مئات
		

العدد : .....


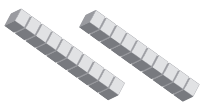
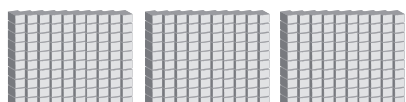
٣

آحاد	عشرات	مئات
		

العدد : .....

أحلُّ مسألةً :

٤ قرأ عادلٌ خلال السنة قصصًا كثيرةً ومثَّلَ عددَ صفحاتِ هذه القصصِ بالنماذجِ وجدولَ القيمةِ المكانيةِ. أكتبُ عددَ الصفحاتِ التي قرأها عادلٌ.

آحاد	عشرات	مئات
		

العدد : .....



## الدرس (٣) : القيمة المكانية

أكتب العدد بالصورة التحليلية:

- ١ ..... + ..... + ..... = ٧٠١
- ٢ ..... + ..... + ..... = ٣١٠
- ٣ ..... + ..... + ..... = ٢٢٠
- ٤ ..... + ..... + ..... = ٩٦٨
- ٥ ..... + ..... + ..... = ٥٠٠
- ٦ ..... + ..... + ..... = ٧٠٧
- ٧ ..... + ..... + ..... = ١٣٨
- ٨ ..... + ..... + ..... = ٤٥٠

أكتب القيمة المكانية للعدد الذي يَقَعُ في مرتبة الآحاد:

- ..... ٣١١ (١١) ..... ٢٨٠ (١٠) ..... ٧١٤ (٩)

أكتب القيمة المكانية للعدد الذي يَقَعُ في مرتبة المئات:

- ..... ٤٥٦ (١٤) ..... ٢٠٦ (١٣) ..... ٧١٠ (١٢)

أكتب العدد :

- ..... = ٥ آحاد + ٨ عشرات + ٩ مئات (١٥)
- ..... = ٠ آحاد + ٤ عشرات + ١ مائة (١٦)
- ..... = ٧ آحاد + ٠ عشرات + ٦ مائة (١٧)

أحلُّ مسألةً :

- ١٨ أكتب عددًا من ثلاث مراتب تكون مرتبة العشرات فيه ٢، ومرتبة المئات ضعف مرتبة العشرات ومرتبة الآحاد مساوية لمرتبة العشرات .

## الدرس (٤): قراءة العدد وكتابته

أكتب العدد بالأرقام .

- ١ مئتان وأربع وتسعون = .....
- ٢ مئة وأربع وثلاثون = .....
- ٣ سبعمئة وست وثلاثون = .....
- ٤ خمسمئة وتسع وخمسون = .....
- ٥ تسعمئة واثنان وستون = .....

أكتب الأعداد بالكلمات

- ٦ = ٢٥٤ .....
- ٧ = ٦٠٩ .....
- ٨ = ٧٧٧ .....
- ٩ = ٥٦٨ .....
- ١٠ = ٩٢٣ .....

أحوظ العدد الذي يمثّل الكلمات

- ١١ ٤٥٧ ٤٧٥ ٥٤٧ أربعمئة وخمسة وسبعون
- ١٢ ٦٣٦ ٦٦٣ ٣٣٦ ثلاثمئة وستة وثلاثون
- ١٣ ١٢٦ ٢١٦ ٦٢١ ستمئة وواحد وعشرون
- ١٤ ٧٩٥ ٩٧٥ ٥٩٧ خمسمئة وسبع وتسعون
- ١٥ ٦٨٥ ٦٥٨ ٨٦٥ ستمئة وثمان وخمسون

أحلُّ مسألة :

- ١٣ اشترت إيمان ممحاةً بسعر ٢٧٥ دينارًا. أكتب سعر الممحاة بالكلمات.

## الدرس (٥): العدد الفردي والعدد الزوجي

١ أضع  حول العدد الزوجي و  حول العدد الفردي .

٢٠ ، ٣٣ ، ١٢٢ ، ٢٥٦ ، ٤٦٩ ، ١٤٧ ، ٦٠٨ ،  
٦٦٠ ، ٣٣٩ ، ٥٥١ ،

٢ أكتب الأعداد الزوجية المحصورة بين العددين ١٩ و ٣٧ .

٣ أكتب الأعداد الفردية المحصورة بين العددين ٢٠ و ٣٨ .

أكمل نمط الأعداد الفردية :

٤ 

		٢٣٣		٢٢١	٢١٥
--	--	-----	--	-----	-----

٥ 

٧٣١	٧٣٥		٧٤٣		٧٥١
-----	-----	--	-----	--	-----

أكمل نمط الأعداد الزوجية :

٦ 

	٤٥٦		٤٤٨	٤٤٤	
--	-----	--	-----	-----	--

٧ 

	٦٤٦	٦٤٨			٦٥٤
--	-----	-----	--	--	-----

أحل مسألة:

٨ أكتب عدداً فردياً يكون فيه العدد الذي في مرتبة العشرات ٨ والعدد الذي في مرتبة المئات ٦ .

## الدرس (٦): خطة حل المسألة (أنشئ قائمة)



١ كَوْنَتْ أَمَلُ عِدَدًا مِنْ ثَلَاثِ مَرَاتِبَ بِاسْتِعْمَالِ بَطَاقَاتٍ مَرْقَمَةٍ  
١ ، ٢ ، ٣ ، اُكْتُبِ تَرْتِيبَاتِ الأَعْدَادِ المُمَكَّنِ تَكْوِينُهَا؟



٢ زَرَعَ لَيْثُ ثَلَاثَ شَجَرَاتٍ ، بَرْتَقَالٍ ، تَفَاحٍ وَ رُمانٍ فِي  
حَدِيقَةٍ الْوَاحِدَةِ بِجَانِبِ الأُخْرَى ، اُكْتُبِ التَّرْتِيبَاتِ المُمَكَّنَةِ  
لِزْرَاعَتِهَا .

٣ أَرَادَتْ غَادَةُ تَلْوِينِ المُسْتَطِيلَاتِ الثَّلَاثَةِ بِالألْوَانِ (أَحْمَرَ ،  
أَخْضَرَ ، أَزْرَقَ) ، اُكْتُبِ أَلْوَانَ المُسْتَطِيلَاتِ المُمَكَّنَةِ .



٤ رَتَّبَ مَازِنُ ثَلَاثَةَ كُتُبٍ (رِیَاضِیَاتٍ ، عُلُومٍ ، قِرَاءَةٍ )  
عَلَى رَفِّ مَكْتَبَتِهِ ، الْوَاحِدِ بِجَانِبِ الأُخْرَى ، اُكْتُبِ التَّرْتِيبَاتِ  
المُمَكَّنَةِ لِوَضْعِهَا .

## الفصل (٢) : الدرس (١) : أقل بمئة وأكثر بمئة

١ أكتب العدد الأقل بعشرة والعدد الأكثر بعشرة

أقل بعشرة	العدد	أكثر بعشرة
	٣٥٥	
	٥٦٠	
	٢٨٩	
	٤٦١	
	٩٧٨	

٢ أكتب العدد الأقل بمئة والعدد الأكثر بمئة

أقل بمئة	العدد	أكثر بمئة
	٥٨١	
	٤٠٧	
	٣٨٧	
	٦٧٣	
	٨٢١	

أكمل النمط

- ٣ ٢٢٦ ، ٢٣٦ ، ٢٤٦ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٤ ٤٩٠ ، ٤٨٠ ، ٤٧٠ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٥ ٣١١ ، ٤١١ ، ٥١١ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٦ ٨٠١ ، ٧٠١ ، ٦٠١ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٧ ٩٣٥ ، ٩٤٥ ، ٩٥٥ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أحل مسألة :

٨ عدد الكرات الزجاجية التي لدى فارس ١٣٥ كرة ، وعدد الكرات الزجاجية التي لدى أخيه سمير أقل بعشرة. كم كرة زجاجية لدى سمير؟

## الدرس (٢): مقارنة الأعداد

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

- |     |                       |     |    |     |                       |     |    |
|-----|-----------------------|-----|----|-----|-----------------------|-----|----|
| ١٢٩ | <input type="radio"/> | ١٢٩ | ٢  | ٤٤٠ | <input type="radio"/> | ٤٤١ | ١  |
| ٥٦٨ | <input type="radio"/> | ٨٦٥ | ٤  | ١٧١ | <input type="radio"/> | ١٧١ | ٣  |
| ٤٥٧ | <input type="radio"/> | ٤٧٥ | ٦  | ٥٤٠ | <input type="radio"/> | ٤٤٠ | ٥  |
| ٢٥٧ | <input type="radio"/> | ٢٧٥ | ٨  | ٣٠٦ | <input type="radio"/> | ٣٦٠ | ٧  |
| ٣٨٢ | <input type="radio"/> | ٣٢٨ | ١٠ | ٣٧٨ | <input type="radio"/> | ٣٨٧ | ٩  |
| ٩٠٢ | <input type="radio"/> | ٩٢٠ | ١٢ | ٥٤٦ | <input type="radio"/> | ٦٤٥ | ١١ |
| ١٨٨ | <input type="radio"/> | ٨١٨ | ١٤ | ٢٠٣ | <input type="radio"/> | ٢٠٣ | ١٣ |

أحوط العدد المناسب :

- |     |     |     |     |    |                            |
|-----|-----|-----|-----|----|----------------------------|
| ١١٣ | ١٢٣ | ١٣٢ | ١٢١ | ١٥ | أكبر من العدد ١٢٣ :        |
| ٢٥٠ | ٥٢٠ | ٢٠٥ | ٥٠٢ | ١٦ | أكبر من العدد ٥٠٢ :        |
| ٨١٤ | ٥١٤ | ٦١٤ | ٧١٤ | ١٧ | أصغر من العدد ٦١٤ :        |
| ٦٤٥ | ٧٤٥ | ٦٥٤ | ٥٤٥ | ١٨ | أصغر من العدد ٦٤٥ :        |
| ٥٢١ | ١٥٢ | ٢٥١ | ٢١٥ | ١٩ | أكبر من ٢٥٠ وأصغر من ٣٠٠ : |

أحل مسألة:

- ٢٠) في المزرعة ١٢٦ نخلة و ٢٦١ شجرة برتقال و ٢١٦ شجرة تفاح. أي الأشجار أكبر عددًا؟

## الدرس (٣): ترتيب الأعداد

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

- ١ (٤٤٩ ، ٤٦٩ ، ٤٨٩) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٢ (٥٤٧ ، ٣٤٧ ، ٦٤٧) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٣ (٤٢٠ ، ٢٤٠ ، ٤٠٢) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٤ (١٨٥ ، ٨٥١ ، ٥٨١) ، ..... ، ..... ، .....

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

- ٥ (٤٣٣ ، ٤٦٣ ، ٤٧٩) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٦ (٨٦٩ ، ٣٦٩ ، ١٦٩) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٧ (٧٠٣ ، ٣٧٠ ، ٧٣٠) ، ..... ، ..... ، .....  
 ٨ (٩٢١ ، ٢٩١ ، ١٩٢) ، ..... ، ..... ، .....

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ثم من الأكبر إلى الأصغر .

٤٩٣ ، ٣٩٤ ، ٩٣٤	٧٠٥ ، ٥٠٧ ، ٥٧٠	٩
..... ، ..... ، .....	..... ، ..... ، .....	الترتيب من الأصغر إلى الأكبر
..... ، ..... ، .....	..... ، ..... ، .....	الترتيب من الأكبر إلى الأصغر

أحل مسألة :

١٠ إنتاج معمل خياطة لثلاثة أشهر من البدلات الرجالية هو ٥٤٦، ٤٥٦،

٦٥٤ بدلة . أرتب إنتاج المعمل من عدد البدلات خلال الأشهر الثلاثة من

الأكبر إلى الأصغر؟

## الدرس (٤): تقريبُ الأعدادِ الى أقربِ عشرةٍ

### أقربُ الأعدادِ إلى أقربِ عشرةٍ :

..... ≈ ١٢٤ (٢)	..... ≈ ١٣ (١)
..... ≈ ٢٣١ (٤)	..... ≈ ٢٢ (٣)
..... ≈ ٣٢٤ (٦)	..... ≈ ٣٢ (٥)
..... ≈ ٤٢٦ (٨)	..... ≈ ٣٦ (٧)
..... ≈ ٦٠٤ (١٠)	..... ≈ ٦٤ (٩)
..... ≈ ٦٠٥ (١٢)	..... ≈ ٦٧ (١١)
..... ≈ ٧١٧ (١٤)	..... ≈ ٨١ (١٣)
..... ≈ ٢٤٣ (١٦)	..... ≈ ١٩٥ (١٥)
..... ≈ ٢٩١ (١٨)	..... ≈ ٢٩٦ (١٧)
..... ≈ ٣٢٤ (٢٠)	..... ≈ ٣٩٧ (١٩)
..... ≈ ٤٩٦ (٢٢)	..... ≈ ٤٩٨ (٢١)
..... ≈ ٥٩٢ (٢٤)	..... ≈ ٥٩٩ (٢٣)
..... ≈ ٦٨٩ (٢٦)	..... ≈ ٦٩٥ (٢٥)
..... ≈ ٧٧٣ (٢٨)	..... ≈ ٧٩٦ (٢٧)

### أحلُّ مسألةً :

(٢٩) حضرَ المهرجانَ المدرسيَّ ٦٢ تلميذاً و ٢٥ تلميذةً . كم عددَ الذين

حَضَرُوا المهرجانَ ؟ أقربُ الناتجِ إلى أقربِ عشرةٍ ؟



## الدرس (٥): خطة حل المسألة (الاجابة التقديرية أم الدقيقة)



١ حصل زيد على (٨٥) درجة في مادة الرياضيات و (٧٤) درجة في مادة العلوم فكم مجموع درجاته تقريباً؟



٢ اذا كان عدد التلاميذ في الصف الأول (٣٧) تلميذاً وعدد تلاميذ الصف الثاني (٣٤) تلميذاً ، فكم عدد تلاميذ الصفين تقريباً؟



٣ في أحد معارض السيارات (٢٩) سيارة بيضاء اللون و (٢٤) سيارة سوداء اللون ، فكم عدد السيارات في المعرض تقريباً .



٤ في أحد مشاتل بيع الزهور (٦٤) شجرة ورد حمراء اللون ، (٤٧) شجرة ورد وردية اللون ، كم عدد أشجار الورد تقريباً؟

## الفصل (٣) : الدرس (١) : جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة

أجد ناتج الجمع . أكوّن عشرة :

٨ ٧ ٢+	٥	١ ٦ ٩+	٤	٣ ٥ ٧+	٣	٦ ٥ ٤+	٢	٩ ٣ ١+	١

أجد ناتج الجمع . أستعمل جمع الضعف :

٨ ٢ ٨+	١٠	٧ ٦ ٧+	٩	٦ ٧ ٦+	٨	١ ٩ ١+	٧	٣ ٨ ٣+	٦

١١) أكتب العدد المناسب في الجدول ليكون ناتج الجمع رأسياً ٢٠ .

٩		٨
٢	٦	٤
	٧	

أحلُّ مسألة :

١٢) جمعت هيفاء الأعداد  $٦ + ٧ + ٤$  وأوجدت ناتج الجمع  $١٧$  بأستعمال

خاصية الجمع بتكوين العشرة . أكتب خطوات حل هيفاء .


## الدرس (٢): الجمع مع إعادة تسمية الآحاد

١) أستعمل  و جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :



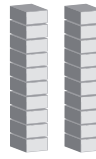

أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات	أجمع الآحاد. هل أحتاج الى إعادة تسمية	أمثل العددين											
..... آحاد ..... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> <td rowspan="2">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد		٣	٩	+		٦			
عشرات	آحاد												
٣	٩	+											
	٦												
..... آحاد ..... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٥</td> <td rowspan="2">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد		٧	٥	+		٣			
عشرات	آحاد												
٧	٥	+											
	٣												
..... آحاد ..... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٤</td> <td rowspan="2">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد		٦	٤	+		٧			
عشرات	آحاد												
٦	٤	+											
	٧												
..... آحاد ..... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٥</td> <td rowspan="2">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد		٩	٥	+		٢			
عشرات	آحاد												
٩	٥	+											
	٢												
..... آحاد ..... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٧</td> <td rowspan="2">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد		٧	٧	+		٨			
عشرات	آحاد												
٧	٧	+											
	٨												

أحل مسألة:

٢) صنع أحمد قطارًا من قطع المكعبات فاستخدم ٤٧ قطعة حمراء و ٨ قطع زرقاء . كم مكعبًا استخدم أحمد لصنع القطار؟

الدرس (٣): جَمْعُ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الْأَحَادِ  
أَسْتَعْمَلُ  وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْجَمْعِ :

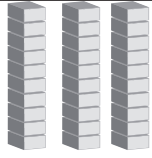
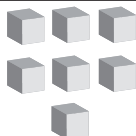
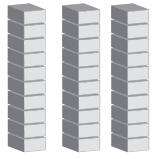

١

عشرات	آحاد
	
	

عشرات	آحاد

+

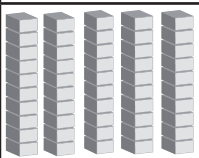
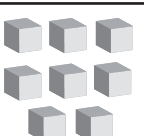
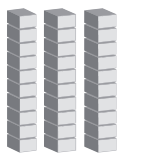

٢

عشرات	آحاد
	
	

عشرات	آحاد

+

٣

عشرات	آحاد
	
	

عشرات	آحاد

+

٤

عشرات	آحاد
٣	٦
٣	٩

+

٥

عشرات	آحاد
٤	٣
٢	٧

+

٦

عشرات	آحاد
٥	٨
٠	٢

+

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

٧

٧	٤
١	٧

+

٨

٤	٨
٣	٢

+

٩

٣	٩
٥	٨

+

أَحُلُّ مَسْأَلَةً:

١٠) صَنَعَ عَادِلٌ أَشْكَالًا هِنْدَسِيَّةً مِنْ قِطْعِ الْمَكْعَبَاتِ فَاسْتَخْدَمَ ٥٧ قِطْعَةً خَضْرَاءَ وَ ٩ قِطْعَةً صَفْرَاءَ. كَمْ مَكْعَبًا اسْتَخْدَمَ عَادِلٌ ؟

## الدرس (٤): جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ .

عشرات	آحاد
٣	١
١	٧
٤	٤
+	

٣

عشرات	آحاد
٢	٣
٤	٦
١	٢
+	

٢

عشرات	آحاد
٢	٣
١	١
٤	٠
+	

١

عشرات	آحاد
٢	٢
٣	٨
٣	٦
+	

٦

عشرات	آحاد
١	٤
٣	١
٣	٦
+	

٥

عشرات	آحاد
٤	٣
٢	٠
١	٧
+	

٤

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ . أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ أَوْ لَآتِمِ أُضِيفُ الْعَدَدَ الثَّلَاثَ إِلَى نَاتِجِ جَمْعِهِمَا .

..... = ٤٤ + ١٧ + ٣٢	٧
..... = ١٩ + ٢٤ + ٤٣	٨
..... = ٦٤ + ٢٠ + ١٠	٩
..... = ٣٤ + ١٥ + ٢٥	١٠
..... = ٩ + ٥٤ + ٢٦	١١
..... = ٤٠ + ٢٠ + ٣٠	١٢

أَحْلُ مَسْأَلَةً:

١٣) اشترى عمار ٢١ علبة عصير مشمش و ٢٥ علبة عصير تفاح و ١٧ علبة

عصير برتقال . ما عدد العلب التي اشتراها عمار ؟

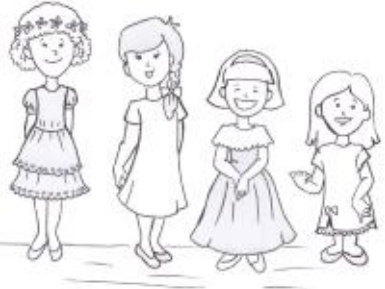
## الدرس (٥): خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)



١ ثلاثة لاعبين في فريق لكرة القدم يجلسون على مصطبة الأحتياط ، ليث و سعيد و كريم ، ليث لا يجلس بجوار سعيد من الذي يجلس في الوسط ؟



٢ درجات ميس و لمى و فاتن و إسراء في إختبار الرياضيات هي ٢٥، ٢٠، ١٥، ٢٠ إذا كانت درجة ميس هي الأقل و درجتا لمى و فاتن متساويتين فما درجة إسراء ؟



٣ رقية و سميرة و مرآم و أيمن صديقات في الصف الثاني ، إذا كانت سميرة هي الأقصر و رقية أقصر من أيمن و مرآم هي الأطول ، ما ترتيبهن من الأطول إلى الأقصر ؟



٤ اصطف كل من سمير و سيف و سامر و أكرم وراء بعضهم بعضاً عند باب المكتبة ، إذا وقف سيف أمام سمير و وقف سامر أمام سيف ولم يقف أكرم أولاً ، فما ترتيب وقوفهم ؟

## الفصل (٤) : الدرس (١) : جَمْعُ المِئَاتِ

أَجْمَعُ

١

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 2 + 1 \\ \text{مئات} \dots\dots\dots & = \text{مئات } 2 + \text{مئات } 1 \\ \dots\dots\dots & = 200 + 100 \end{aligned}$$

٢

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 5 + 3 \\ \text{مئات} \dots\dots\dots & = \text{مئات } 5 + \text{مئات } 3 \\ \dots\dots\dots & = 500 + 300 \end{aligned}$$

٣

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 1 + 3 + 2 \\ \text{مئات} \dots\dots\dots & = \text{مئات } 1 + \text{مئات } 3 + \text{مئات } 2 \\ \dots\dots\dots & = 100 + 300 + 200 \end{aligned}$$

٤

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 2 + 2 + 5 \\ \text{مئات} \dots\dots\dots & = \text{مئات } 2 + \text{مئات } 2 + \text{مئات } 5 \\ \dots\dots\dots & = 200 + 200 + 500 \end{aligned}$$

أحلُّ مسألةً :

٥

أوجدتُ مروءةً ناتجَ جمعِ الأعداد  $300 + 100 + 200 = 600$  بأستعالِ حقائقِ الجمعِ الاساسيةِ . أكتبُ خطواتِ حلِّ مروءةِ .

٦

اشترى عمادُ قصَّتَيْنِ بسعرِ ٤٠٠ دينارٍ و ٢٠٠ دينارٍ ثم اشترى قصةً أُخرى بسعرِ ٣٠٠ دينارٍ . بكمِ دينارًا اشترى عمادُ القِصَصَ الثلاثَ؟

## الدرس (٢) : الجَمْعُ مع إعادة تسمية الآحاد

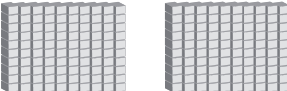
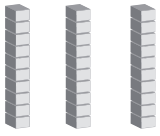
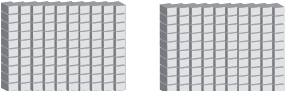


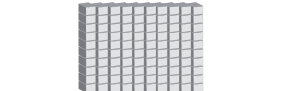
أستعملُ ، ، ، وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 643 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$	٤	$\begin{array}{r} 522 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$	٣	$\begin{array}{r} 404 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$	٢	$\begin{array}{r} 339 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	١
---	---	---	---	---	---	---	---

أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 455 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	٨	$\begin{array}{r} 319 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$	٧	$\begin{array}{r} 244 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$	٦	$\begin{array}{r} 47 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$	٥
---	---	--	---	---	---	--	---

٩) كتب أحمد الأعداد التي تمثل النماذج التي في جدول القيمة المكانية ثم أوجد ناتج الجمع. أكتب الأعداد في جدول القيمة المكانية وأجد ناتج الجمع.

آحاد	عشرات	مئات		آحاد	عشرات	مئات
	○		+			
						

أحلُّ مسألة:

١٠) أضافت سعاد ٢٦ صورة إلى ألبوم صورها الذي فيه ١٣٧ صورة. كم صورة أصبح في ألبوم الصور؟



الدرس (٣): الجَمْعُ مع إعادة تسمية العشرات  
أستعمل جَدْوَلَ القيمةِ المكانيةِ لأجد ناتجَ الجمعِ :

٣		
آحاد	عشرات	مئات
٥	٢	○
٨	٩	١
+		

٢		
آحاد	عشرات	مئات
٧	٦	○
٥	٣	١
+		

١		
آحاد	عشرات	مئات
٤	٥	○
٨	٤	١
+		

أجد ناتجَ الجمعِ

٦		
○	○	
٤	٦	٩
٣	٥	+
_____		

٥		
○	○	
٢	٣	٤
٤	٨	٦+
_____		

٤		
○		
٢	٧	٥
٥	٠	٧+
_____		

أحلُّ مسألةً:

٧ أنتجَ مَصْنَعٌ ١٦٤ تلفازًا كبيرًا و ٢٨٦ تلفازًا صغيرًا في يومٍ واحدٍ . كم

تلفازًا أنتجَ المَصْنَعُ ذلكَ اليومَ ؟

٨ في إحدى حَظَائِرِ الإبقارِ ٤٥٣ بقرةً و لَدَ قَسَمٌ منها ١٤٨ عِجلاً . كم

أصبحَ عددُ الحيواناتِ في الحظيرةِ ؟

## الدرس (٤): الجَمْعُ الذَّهْنِيُّ

أجدُ ناتجَ الجمعِ ذهنيًّا :

$$\dots\dots\dots = ٢٢ + ٣٣٣ \quad (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٤٠٤ + ١٠١ \quad (٤)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢١ + ٤٣٤ \quad (٦)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٢٣ + ٧١١ \quad (٨)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٨٠ + ٥٠٦ \quad (١٠)$$

$$\dots\dots\dots = ١٩١ + ٨٠٨ \quad (١٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢ + ٣٣٤ \quad (١)$$

$$\dots\dots\dots = ٨٨٨ + ١٠٠ \quad (٣)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٠٤ + ٥٠٥ \quad (٥)$$

$$\dots\dots\dots = ٩٠٠ + ٩٩ \quad (٧)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٦٠ + ٤٠٦ \quad (٩)$$

$$\dots\dots\dots = ٢٢٢ + ٥٥٥ \quad (١١)$$

أجدُ العددَ المفقودَ باستعمالِ الجمعِ الذهنيِّ .

$$٢٤٠ = \dots\dots\dots + ١٢٠ \quad (١٤)$$

$$٦٢٢ = \dots\dots\dots + ٦١١ \quad (١٦)$$

$$٥٥٥ = \dots\dots\dots + ٣٤٣ \quad (١٨)$$

$$٦٠٠ = \dots\dots\dots + ٢٠٠ \quad (١٣)$$

$$٧٧٧ = \dots\dots\dots + ٤٤٤ \quad (١٥)$$

$$٩٦٠ = \dots\dots\dots + ٧٣٠ \quad (١٧)$$

أحلُّ مسألةً :

(١٩) اشترتُ دينا عُلبتي أقلامَ مُلوّنتين من المكتبةِ سعرُهما ٢٥٠ دينارًا

و٢٥٠ دينارًا. أحسبُ ذهنيًّا بكمَ دينارًا اشترتُ دينا من المكتبةِ .



## الدرس (٥): الأنماط العددية

أصف النمط ثم أكتب العدد المفقود:

٣٣٥		٣٢٥	٣٢٠	٣١٥	١
-----	--	-----	-----	-----	---

وصف النمط :  
.....

	٥٧٠		٥٥٠	٥٤٠	٢
--	-----	--	-----	-----	---

وصف النمط :  
.....

٦١١			٣١١	٢١١	٣
-----	--	--	-----	-----	---

وصف النمط :  
.....

أكمل النمط :

١١٠		٩٠	٨٠	٧٠	٤
-----	--	----	----	----	---

٨١٢		٤١٢	٢١٢	١٢	٥
-----	--	-----	-----	----	---

١٨٥		١٤٥	١٢٥	١٠٥	٦
-----	--	-----	-----	-----	---

أحل مسألة :

٧ يتدرب باسم على الركض في كل أيام الأسبوع ، فيتدرب يوم السبت

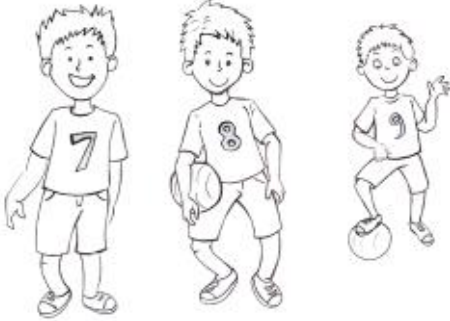
مدة ٢٠ دقيقة ثم يزيد زمن التدريب كل يوم بمقدار عشر دقائق . كم دقيقة

يتدرب يوم الخميس ؟ هل يمثل زمن تدريب باسم نمطاً ؟ ولماذا؟

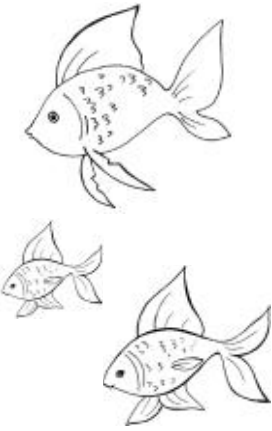
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٢٠	٣٠				

## الدرس (٦): خطة حل المسألة ( أنشيء جدولاً )

١) يضم فريق كرة قدم (١١) لاعباً ، كم عدد اللاعبين في ٤ فرق .



٢) كم يوماً في (٥) أسابيع ؟



٣) في حوض لتربية الأسماك (٤٠) سمكة ، فكم سمكة في ٣ أحواض ؟



٤) مخيم كشفي يضم (٨) خيمات ، في كل خيمة (٥) مشاركين . كم عدد المشاركين في المخيم ؟

## الفصل (٥) : الدرس (١) : الطرح الذهني

أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

..... = ٢٥ - ٤١ (٢)

..... = ٤٧ - ٨٥ (٤)

..... = ٦٩ - ٩٥ (٦)

..... = ٣٧ - ٦٤ (٨)

..... = ٢٨ - ٧٧ (١٠)

..... = ٣٥ - ٨٤ (١٢)

..... = ٦٧ - ٨٣ (١٤)

..... = ٨ - ٢٦ (١)

..... = ٩ - ٧٣ (٣)

..... = ٢٦ - ٤٥ (٥)

..... = ١٩ - ٥٨ (٧)

..... = ٣٦ - ٥٢ (٩)

..... = ٢٧ - ٦٦ (١١)

..... = ١٧ - ٥١ (١٣)

أحلُّ مسألةً:



١٥) في الحافلة ٢٥ راكبًا ، نزلَ ١٧ راكبًا منهم . كم


راكبًا بقيَ في الحافلة ؟



١٦) أثمرت شجرةٌ ٨٢ ثمرةً رمانٍ ، قطفَ جميلٌ ٢٧

رمانةً منها ، كم رمانةً بقيتُ في الشجرةِ ؟

## الدرس (٢) : الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩

أستعمل جدول القيمة المكانية و  لأجد ناتج الطرح :

١	آحاد	عشرات
٣	٧	
٥	٢	

٢	آحاد	عشرات
٠	٥	
٣	٢	

٣	آحاد	عشرات
١	٤	
٦	٢	

٤	آحاد	عشرات
٠	٨	
٩	٤	

٥	آحاد	عشرات
٥	٦	
٧	١	

٦	آحاد	عشرات
٧	٧	
٨	٥	

أجد ناتج الطرح :

٧	٥٣	
	٢٦	

٨	٧٧	
	٣٩	

٩	٤٠	
	١١	

١٠	٩١	
	١٩	

أحل مسألة:

١١ اشترى أحمد ٥٢ مصباحًا كهربائيًا وبعد فحصها تبين أن ٢٥ مصباحًا منها لا يعمل . كم عدد المصابيح التي تعمل ؟



## الدرس (٣): طرح المئات

أطرح:

١

.....	=	٣	-	١
مئات	=	٣	-	١
.....	=	٣٠٠	-	١٠٠

٢

.....	=	٨	-	٥
مئات	=	٨	-	٥
.....	=	٨٠٠	-	٥٠٠

أجد ناتج الطرح:

٣

.....	=	٩	-	٤
مئات	=	٩	-	٤
.....	=	٩٠٠	-	٤٠٠

٤

.....	=	٨	-	٤
مئات	=	٨	-	٤
.....	=	٨٠٠	-	٤٠٠

أحل مسألة:

٥ أوجدت نادية ناتج طرح الأعداد  $٧٠٠ = ٢٠٠ - ٩٠٠$  باستعمال حقائق

الطرح الأساسية. أكتب خطوات حل نادية.



## الدرس (٤) : الطرح حتى العدد ٩٩٩

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

آحاد	عشرات	مئات
٠	٦	٧
٠	٠	٥

٢

آحاد	عشرات	مئات
٩	٣	
٦	٣	

١

آحاد	عشرات	مئات
٠	٠	٩
٠	٠	٧

٤

آحاد	عشرات	مئات
٤	٠	٤
٣	٠	١

٣

آحاد	عشرات	مئات
٨	٨	٨
١	٧	١

٦

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٥
٠	١	٢

٥

أجد ناتج الطرح :

٤	٨	١
٢	٤	٠
<hr/>		

٨

٧	٧
٢	٤
<hr/>	

٧

٩	٩	٩
١	٠	١
<hr/>		

١٠

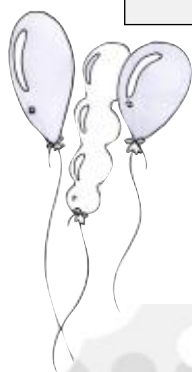
٩	٦	٧
٨	٦	٤
<hr/>		

٩

أحل مسألة :

١١) في الحفل المدرسي ، نفخ ١٧٦ بالوناً فتفرقع ٦١ منها .

كم بالوناً بقي ؟





## الدرس (٥) : الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

آحاد	عشرات	مئات
٠	٤	٧
٠	٦	٢
—		

٢

آحاد	عشرات	مئات
٦	٣	٢
٩	٣	
—		

١

آحاد	عشرات	مئات
١	٨	٧
٦	٠	٧
—		

٤

آحاد	عشرات	مئات
٣	٠	٤
٤	٠	١
—		

٣

آحاد	عشرات	مئات
١	١	٨
٧	٧	١
—		

٦

آحاد	عشرات	مئات
٢	٤	٥
٢	٤	
—		

٥

أجد ناتج الطرح:

٤	٣	١
٢	٨	
—		

٨

٤	٧	٣
٥	٢	
—		

٧

٠	٠	٩
١	١	١
—		

١٠

٧	٦	٧
٩	٥	٤
—		

٩

أحل مسألة:

١١) اشترت سميرة شريط زينة طوله ٣٢ سنتمترًا. قصت منه قطعة طولها

١٧٥ سنتمترًا وأعطتها لأختها. كم طول الشريط الذي بقي لديها؟

## الدرس (٦): الربط بين الجمع والطرح

أستعمل الأعداد لأكتب ثلاث جملٍ عددية :

٢

$$135, 170, 25$$

..... = ..... + .....

..... = ..... - .....

..... = ..... - .....

١

$$133, 9, 124$$

..... = ..... + .....

..... = ..... - .....

..... = ..... - .....

أجد الناتج ، ثم أتحرّق من الحلّ بأستعمال الجمع والطرح :

٤

$$202 + 333 = \dots\dots\dots$$

التحرّق :  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

٥

$$409 - 807 = \dots\dots\dots$$

التحرّق :  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

٦

$$77 + 520 = \dots\dots\dots$$

التحرّق :  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

٧

$$888 - 999 = \dots\dots\dots$$

التحرّق :  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

أحلُّ مسألةً :

٨ تتسع طائرة إلى ١٨٥ مسافرًا ، صعد إلى الطائرة ٩٧ مسافرًا . ما عدد المسافرين الذين يمكنهم أن يصعدوا أيضًا إلى الطائرة ؟ أتحرّق من صحة الحلّ .



## الدرس (٧): العدد المفقود

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح لأجد العدد المفقود:

$$٢٥٠ = \square + ١٠٥ \quad (٢)$$

$$٤٨٦ = \square - ٨٤٢ \quad (١)$$

$$٢٠٢ = \square + ٤٨ \quad (٤)$$

$$١٦٧ = \square - ٣٧٠ \quad (٣)$$

$$٢١٢ = \square - ٣٠٠ \quad (٦)$$

$$٣٧٦ = \square - ٩٤١ \quad (٥)$$

(٧) أكتب الأعداد ٩، ٩٠، ٩٠٠ في المكان المناسب بحيث يكون المجموع عمودياً ٩٩٩، بأستعمال العلاقة بين الجمع والطرح؟

٩		٩٠	
٩٠٠	٩٠		
	٩	٩٠٠	+
٩٩٩	٩٩٩	٩٩٩	

أحل مسألة:

(٨) لدى حسام ٧٥٠ ديناراً اشترى قصة من المكتبة، فبقي لديه ٢٧٥ ديناراً.

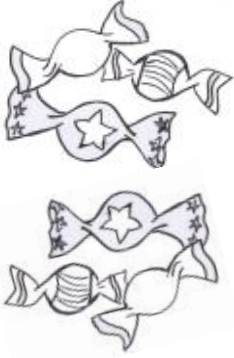
بكم اشترى حسام القصة من المكتبة؟



## الدرس (٨) : خطة حل المسألة (أحل عكسياً)



١ عند أحد مُرَبِّي النحل عددٌ من الخلايا ، باع منها (١٥) خليةً و بقيت عنده (٨) خلايا ، كم عدد الخلايا عنده؟



٢ مع زيد (٨) قطع حلوى أكثر من عمار ، و مع عمار (٢) قطع أكثر من زينة ، إذا كان مع زينة (٥) قطع ، فكم قطعة مع زيد؟






٣ قرأ سالم (٢) ساعات أكثر من (نمير) ، وقرأ نمير (ساعتين) أكثر من (قصي) ، إذا قرأ قصي ساعتين ، فكم ساعة قرأ سالم؟



٤ قطف نجال (٦) تفاحات أكثر من بسام و قطف بسام (٣) تفاحات أكثر من عماد ، فإذا قطف عماد (٤) تفاحات ، فكم تفاحة قطف نجال؟

## الفصل (٦) : الدرس (١) : تمثيل البيانات بالجدول أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:




العدد	ألوان الورد في الحديقة
	 أحمر
	 أصفر
	 أبيض

١ ما عدد الورد الحمراء؟

٢ ما عدد الورد الصفراء والورد البيضاء؟

٣ أي الورد أقل عدداً؟

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	الحيوانات
	 السنجاب
	 الأرنب
	 سمكة

٤ ما عدد السمك؟

٥ ما عدد السنجاب؟

٦ أي الحيوانات أكبر عدداً؟




أحل مسألة :

٧ على الطاولة ٦ أقلام، و٤ مساطر، و٥ محايات. أمثل البيانات في جدول




العدد	الشيء
	الأقلام
	المساطر
	المحايات

## الفصل (٦) الدرس (٢): تمثيل البيانات بأستعمال إشارات العدّ




أمثل البيانات بأستعمال إشارات العدّ:

		مربع	١
		دائرة	٢
		مثلث	٣

أمثل البيانات بأستعمال إشارات العدّ:

		كرة سلة	٤
		كرة قدم	٥
		كرة طائرة	٦

عدّ عامر كراته الزجاجية الملونة ومثل عددها بأستعمال إشارات العدّ:

	أصفر
	أخضر
	أزرق

٧ ما عدد الكرات الزجاجية الخضراء؟

٨ ما عدد الكرات الزجاجية الصفراء والزرق؟

٩ ما الفرق بين عدد الكرات الزجاجية الزرق والخضراء؟

## الدرس (٣): جَمْعُ البَياناتِ وَ تَمَثِيلُها

أَطْرَحُ السُّؤالَ الآتِي على ١٥ تلميذاً ، ثم أُمثِلُ الإجاباتِ في جدولٍ : ما شِرابُكَ المفضَّلُ؟

عدد الطلاب	الشراب المفضل
	الشاي
	الحليب
	العصير



أُجيبُ عن الأَسئلةِ الآتيةِ بعدَ ملءِ الجدولِ :

- ١ كم طالباً يُفضِّلُ الشاي ؟
- ٢ كم طالباً يُفضِّلُ الحليبَ ؟
- ٣ ما الفرقُ بينَ عددِ الذين يُفضِّلونَ العصيرَ وعددِ الذين يُفضِّلونَ الحليبَ ؟
- ٤ ما الفرقُ بينَ عددِ الذين يُفضِّلونَ الشايَ وعددِ الذين يُفضِّلونَ العصيرَ ؟

أحلُّ مسألةً :

- ٥ إذا كان عددُ الذين يُفضِّلونَ اللونَ الأخضرَ ضعْفَ عددِ الذين يُفضِّلونَ اللونَ الأزرقَ ، وعددُ الذين يُفضِّلونَ اللونَ الأزرقَ ضعْفَ عددِ الذين يُفضِّلونَ الأصفرَ . وعددُ الذين يُفضِّلونَ اللونَ الأصفرَ لا تلاميذَ ، فأوجدُ عددَ الذين يُفضِّلونَ كلَّ لونٍ ، ومثِّلِ الأعدادَ في الجدولِ الآتي بأستعمالِ إشاراتِ العدِّ.

إشارات العد	اللون
	اللون الأخضر
	اللون الأزرق
	اللون الأصفر

## الدرس (٤) : خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

١

اشترى ليث (٤) عُلب أقلام تلوين  
في كلُّ علبة (٦) أقلام ، كم قلمًا  
اشترى ليث ؟

عدد العلب	عدد الأقلام

٢

في مكتبة المدرسة (٥) رفوف .  
على كلِّ رفٍّ (١٢) كتابًا ، كم كتابًا  
في مكتبة المدرسة ؟

عدد الرفوف	عدد الكتب

٣

في الأسبوع (٧) مباريات لدوري  
كرة القدم ، فكم عدد المباريات في  
(٦) أسابيع .

عدد الاسابيع	عدد المباريات

٤

في أحد أحواض أسماك الزينة  
(١٥) سمكةً ، فكم سمكةً في (٦)  
أحواض .

عدد الاحواض	عدد الأسماك



## الفصل (٧) : الدرس (١) : أشهر السنة الميلادية

١ أحوط الشهر الذي فيه ٣١ يومًا .

كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان
أيار	حزيران	تموز	آب
أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول

٢ أحوط أشهر فصل الخريف .

كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان
أيار	حزيران	تموز	آب
أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول

أكمل الجملة :

٣ شهر شباط فيه ..... يومًا .

٤ ثاني شهر في السنة هو شهر .....

٥ سابع شهر في السنة هو شهر .....

٦ شهر أيلول فيه ..... يومًا .

٧ آخر شهر في فصل الربيع هو شهر .....

٨ أول شهر في فصل الشتاء هو شهر .....

٩ أصل بسهم بين الشهر و الفصل الذي يقع فيه :

الربيع
الصيف
الخريف
الشتاء

أيلول
شباط
حزيران
نيسان

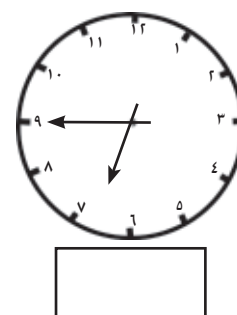
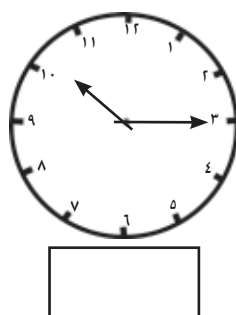
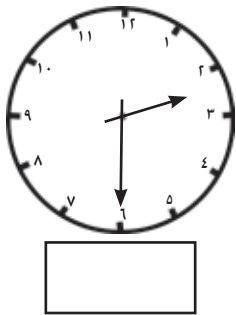
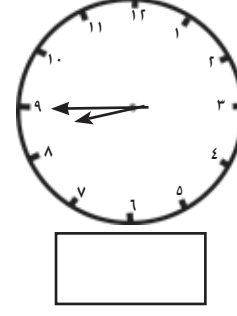
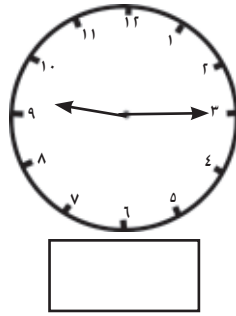
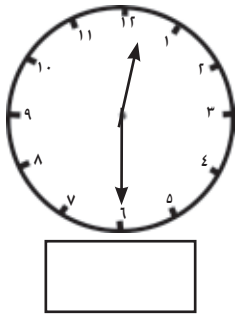
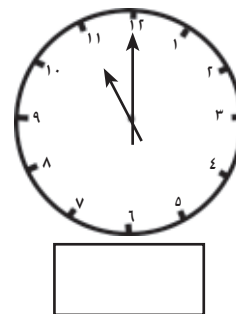
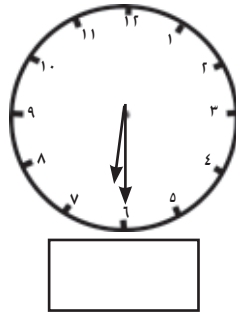
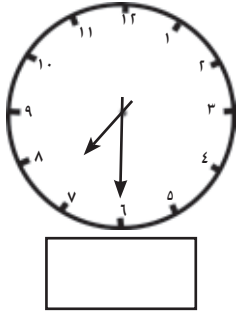
أحل مسألة :

١٠ تقول سمر أن أخاها الأصغر وُلد في الشهر السابع من سنة ٢٠٠٨ .

أكتب اسم الشهر السابع من أشهر السنة .

## الدرس (٢): الوقتُ بربعِ الساعةِ

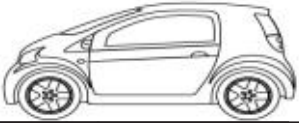







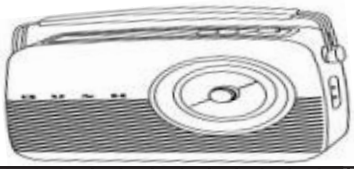



أكتبُ الساعةَ :



أحلُّ مسألةً :

١٠ انطلقت حافلة الرحلة المدرسية الساعة ٩:٠٠ صباحًا ووصلت إلى المكان المحدد للرحلة بعد ساعة وربع . في أي ساعة وصلت الحافلة؟

## الدرس (٣): قياسُ الطولِ بالسنتيمترِ أستعملُ المسطرةَ لأقيسَ الطولَ بالسنتيمترِ:

 <p>٢</p>  <p>طول السيارة ..... سنتيمترًا</p>	 <p>١</p>  <p>طول الملاعة ..... سنتيمترًا</p>
 <p>٤</p>  <p>طول الذرة ..... سنتيمترًا</p>	 <p>٣</p>  <p>طول الجزرة ..... سنتيمترًا</p>
 <p>٦</p>  <p>طول المذياع ..... سنتيمترًا</p>	 <p>٥</p>  <p>طول المفك ..... سنتيمترًا</p>

### أحلُّ مسألةً:

٧) اشترى تائرٌ كقطع من الحلوى ورتبها في البيت الواحدة بعد الأخرى بالطول. فإذا كان طول القطعة الواحدة ٦ سنتيمترات. فكم سنتيمترًا طول القطع الأربعة؟



٨) فككتُ سهي بُرجًا من المكعبات المتداخلة طوله ٤٠ سنتيمترًا. فإذا كان طول القطعة الواحدة من المكعبات ٥ سنتيمترات. فما عدد المكعبات التي حصلتُ عليها بعد تفكيك البرج؟

## الدرس (٤) : قياس الكتلة بالغرام

### أحوط التقدير الأنسب للكتلة

١٢ غراماً  
١٢٠ غراماً



٢

١٦ غراماً  
١٦٠ غراماً



١

٥٠٠ غرام  
٥٠ غراماً



٤

٢٠ غراماً  
٢٠٠ غرام



٣

٤٥ غراماً  
٤٥٠ غراماً



٦

١٢٠ غراماً  
١٢ غراماً



٥

٩٠٠ غرام  
٩ غرامات



٨

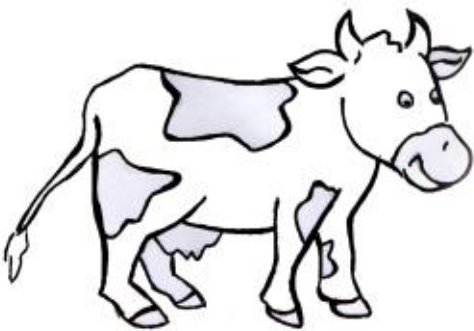
٧٠٠ غرام  
٧ غرامات



٧

### أحل مسألة

٩ أكتب كيف رتب شيماء الأشياء الآتية من الأكبر كتلة الى الأصغر كتلة :



## الدرس (٥): خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَبْحَثُ عَنْ نَمَطِ)



١ إذا كان وزنُ البرتقالةِ الواحدةِ (١٥٠ غرامًا) ، فكم وزن (٤) برتقالاتٍ.



٢ يُنتِجُ خَبَازٌ (١٠) أرغفةً كلَّ (٨ دقائق) ، فكم رغيفًا يُنتِجُ في (٤٠) دقيقةً.



٣ يقرأ أحمدُ (٣) صفحاتٍ من كتابٍ كلَّ (٢٠) دقيقةً، فكم صفحةً يقرأُ في (٨٠) دقيقةً.

٤ تحتاجُ الغَسَّالَةُ الكهربائيَّةُ (١٥) دقيقةً لغسيلِ الوجبةِ الواحدةِ . فإذا بدأتِ العملَ الساعةَ ٩:٠٠ فمتى تُنهي الوجبةَ الثالثةَ ؟

# الفصل (٨) : الدرس (١) : المستقيم والشعاع

أحوط الشكل :

	مستقيم	١
	شعاع	٢
	قطعة مستقيم	٣

أكتب عدد القطع المستقيمة في الشكل :

قطع مستقيمة

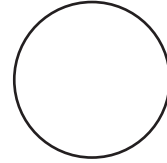
.....



٤

قطع مستقيمة

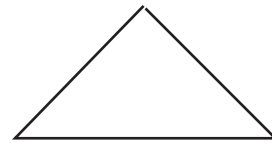
.....



٥

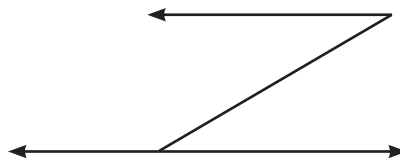
قطع مستقيمة

.....



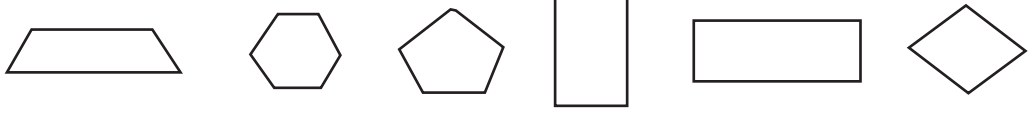
٦

ألون المستقيم بقلم أحمر والقطعة المستقيمة بقلم أخضر والشعاع بقلم أزرق .



## الدَّرْسُ (٢) : الأشكالُ المُستَوِيَّةُ

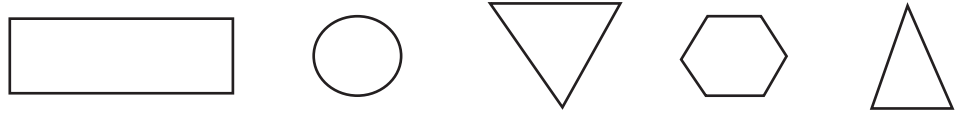
١ أَلَوْنُ كُلِّ مُسْتَطِيلٍ :



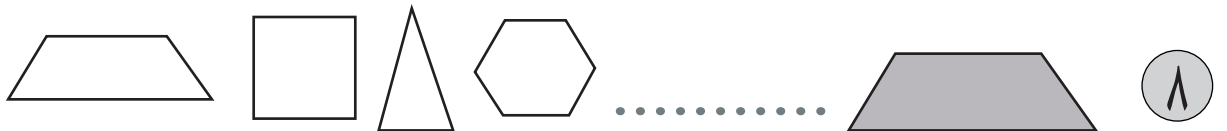
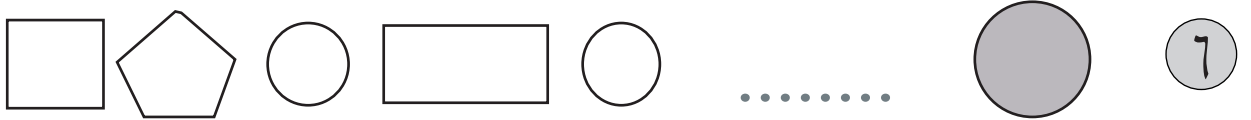
٢ أَلَوْنُ كُلِّ سُدَّاسِيٍّ :



٣ أَلَوْنُ كُلِّ مُثَلَّثٍ :

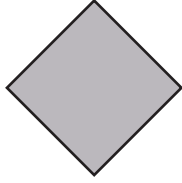


أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ المُسْتَوِيِّ، ثُمَّ أَحْوَطُ الأشكالَ المُشَابِهَةَ لَهُ :

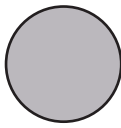


## الدَّرْسُ (٣) : أَضْلَاعُ الْأَشْكَالِ الْمَسْتَوِيَةِ وَرُؤُوسُهَا

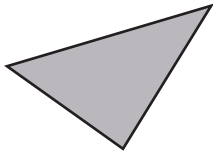
اكمل :



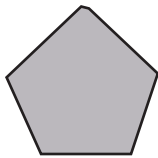
١ في الشَّكْلِ ..... أضلاع  
في الشَّكْلِ ..... رؤوس



٢ في الشَّكْلِ ..... أضلاع  
في الشَّكْلِ ..... رؤوس



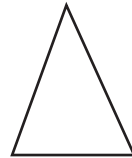
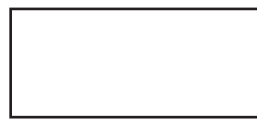
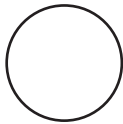
٣ في الشَّكْلِ ..... أضلاع  
في الشَّكْلِ ..... رؤوس



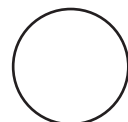
٤ في الشَّكْلِ ..... أضلاع  
في الشَّكْلِ ..... رؤوس

أحِوِّطُ الشَّكْلَ وَأَكْتُبُ اسْمَهُ :

٥ في الشَّكْلِ ..... أضلاع و ..... رؤوس



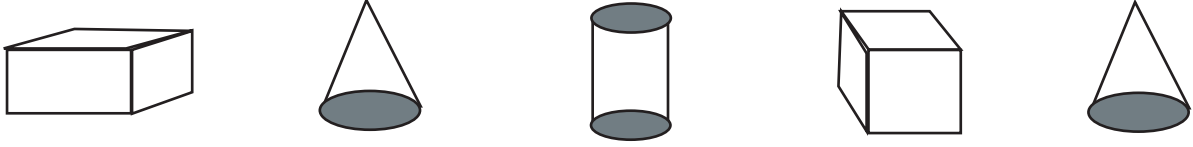
٦ في الشَّكْلِ ..... ضلع و ..... رأس



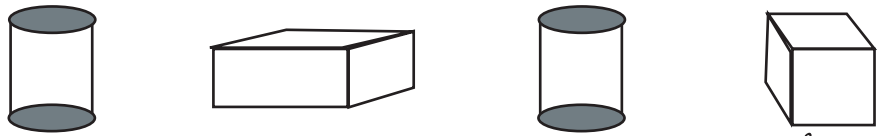


## الدَّرْسُ (٤) : المَجَسَّمَاتُ

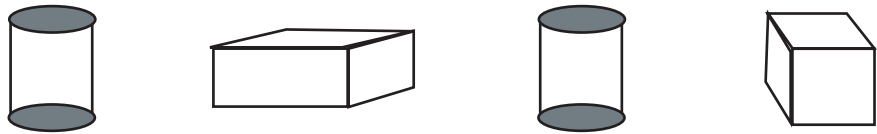
١ أَحْوْطُ كُلِّ مَخْرُوطٍ :



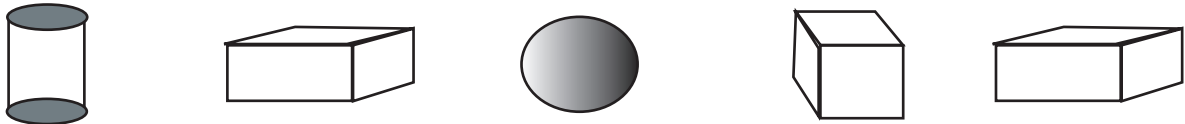
٢ أَحْوْطُ كُلِّ أُسْطُوَانَةٍ :



٣ أَحْوْطُ كُلِّ مَكْعَبٍ :



٤ أَحْوْطُ كُلِّ مَتَوَازِيٍّ مُسْتَطِيلَاتٍ :

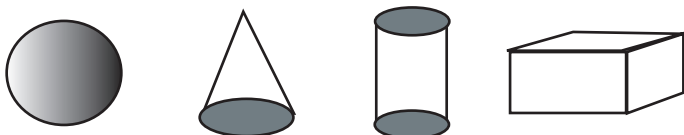


أَكْتُبُ إِسْمَ المَجَسِّمِ ، وَ أَحْوْطُ المَجَسَّمَاتِ المُشَابِهَةَ لَهُ .



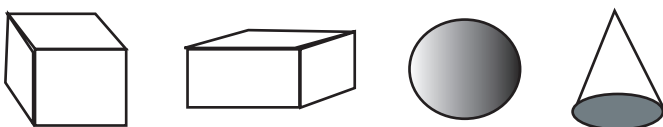
٥

.....



٦

.....

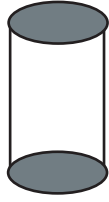


٧

.....

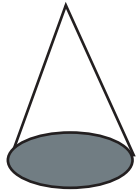
## الدَّرْسُ (٥): أَوْجُهُ الْمَجَسَّمَاتِ ورؤوسُها

اكمل :



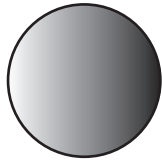
١ في الشكلِ ..... وجه

في الشكلِ ..... رؤوس



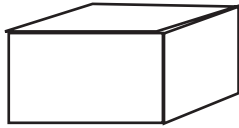
٢ في الشكلِ ..... وجه

في الشكلِ ..... رؤوس



٣ في الشكلِ ..... وجه

في الشكلِ ..... رؤوس



٤ في الشكلِ ..... وجه

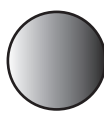
في الشكلِ ..... رؤوس

أحِوِّطُ الشَّكْلَ وَأَكْتُبُ اسْمَهُ :



٥ في الشكلِ ..... رؤوس

في الشكلِ ..... وجه



٦ في الشكلِ ..... رؤوس

في الشكلِ ..... وجه











٧ في الشكلِ ..... رؤوس





في الشكلِ ..... وجه


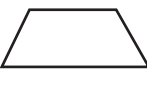


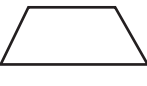

## الدرس (٦): الأنماط الهندسية

أحوظ وحدة النمط الهندسي و أكمله









١     .....









٢     .....



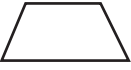

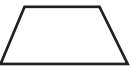


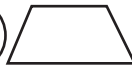
٣     .....









٤       .....

أحوظ الشكل الذي يكمل النمط

٥    .....     

٦     .....    

٧    .....     

٨    .....     

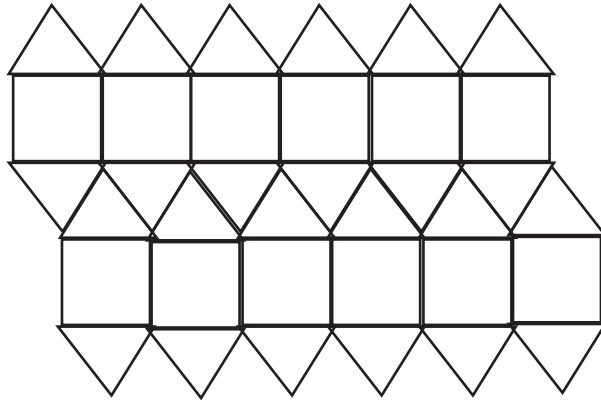
٩ رسم زيد مستطيلاً و مربعاً و دائرةً ثم كرر ذلك ٦ مرات ، كم مربعاً

رسم زيد؟

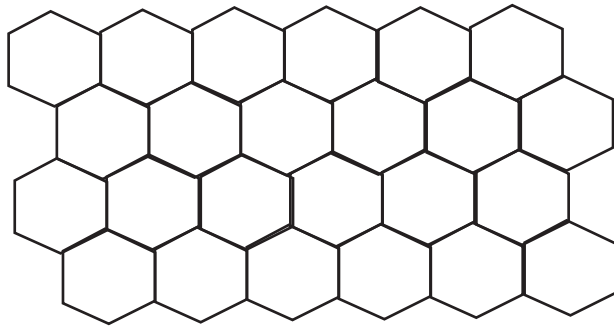


## الدَّرْسُ (٧): الرَّصْفُ

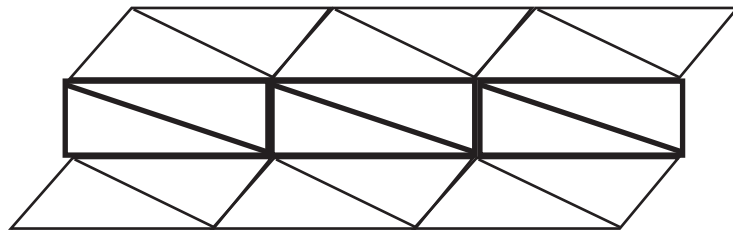
أَحْوَطُ الْأَشْكَالَ الْهَنْدَسِيَّةَ الَّتِي تُكَوِّنُ الرَّصْفَ:



١



٢



٣



## الدَّرْسُ (٨): خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أُنْشِئْ أَنْمُودَجًا)



١ وضعَ بائعُ (١٢) تفاحةً في كيسٍ ، ثم أضافَ إليها (٦) تفاحاتٍ أخرى ، ثم أخرجَ تُفاحَتَيْنِ ، كم تفاحةً أصبحتُ

في الكيسِ؟



٢ في موقفٍ للسياراتِ (١٩) سيارةً ، خرجتُ منه (٥) سياراتٍ ، ثم دخلتُ (٣) سياراتٍ ، فكم سيارةً في

الموقفِ؟



٣ في فريقِ لكرة القدمِ لأحدِ الأنديةِ الرياضيةِ (٢٠) لاعبًا ،

انتقلَ منه (٤) لاعبينَ ، و أنتقلَ اليه (٣) لاعبينَ ، كم لاعبًا

أصبحَ في الفريقِ؟

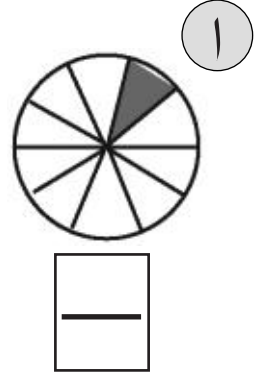
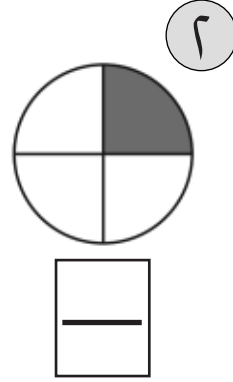
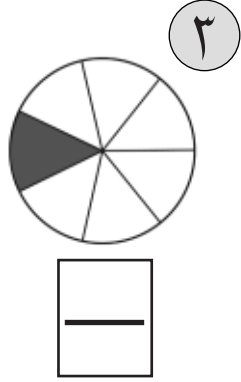
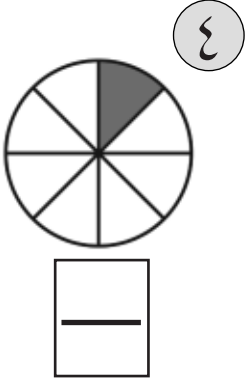
٤ عند أحدِ مربِّي الحمامِ (٢٥) حمامةً ، باعَ منها (٢٠) حمامةً ، و أعطى لأحدِ أصدقائه (٥) حماماتٍ ، فكم

حمامةً بقيتُ عنده؟

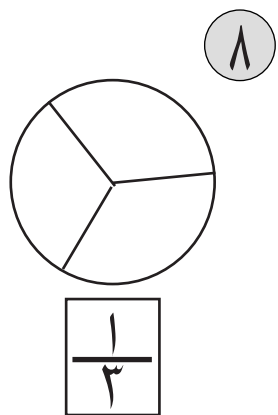
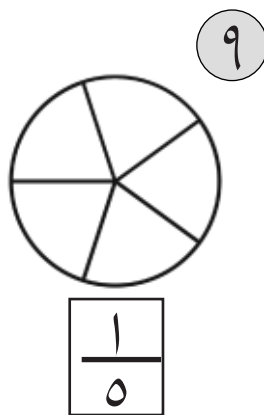
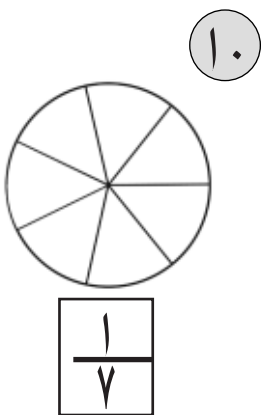
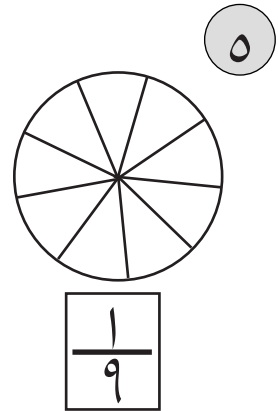
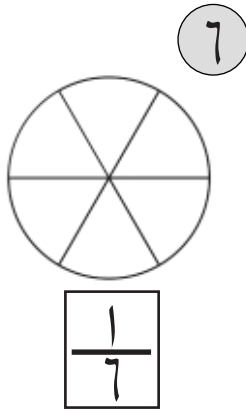
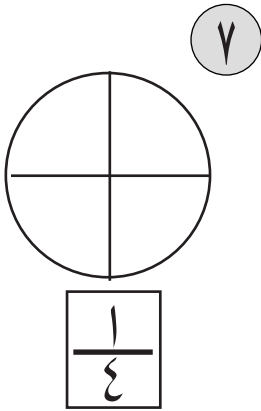


## الفصل (٩) : الدرس (١) : كسور الوحدة

أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبه ؟



ألون الجزء الذي يمثله الكسر ؟



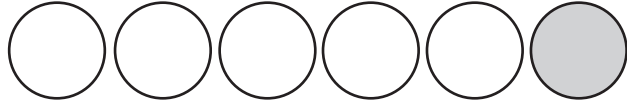
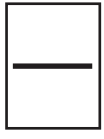
أحل مسألة :



١١ أكلت ميسون جزءًا واحدًا من ٥ أجزاء متساوية في

الفطيرة، ما الكسر الذي يمثّل الجزء الذي أكلته ميسون ؟

الدَّرْسُ (٢) : كسورُ الوحدة كأجزاء من مجموعة  
أقرأ الكسرَ الذي يُمثِّله الجزء الملوّن وأكتبهُ

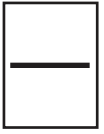
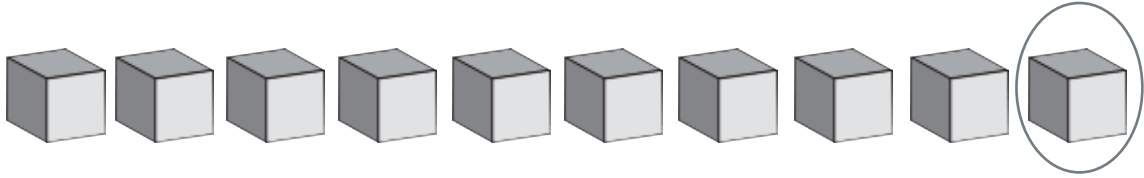


١

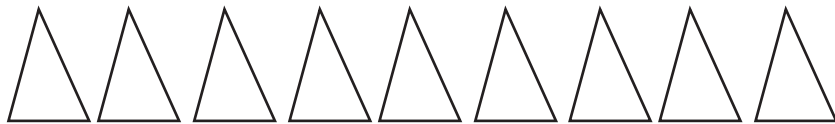


٢

٣ ما الكسرُ الذي يُمثِّله مُكعبٌ واحدٌ من بين ١٠ مكعباتٍ؟



ألَوْنٌ لأمثِلَ الكَسْرَ :



٤



٥

أحلُّ مسألةٍ :

٦ حلَّ كمالُ مسألةً من أصلٍ ٤ مسائلَ كانت في الواجبِ البيتيِّ . ما الكسرُ

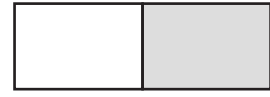
الذي تُمثِّلهُ المسألةُ التي حلَّها كمالٌ ؟

## الدَّرْسُ (٣) : مُقَارَنَةُ كَسُورِ الْوَحْدَةِ

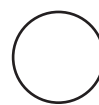
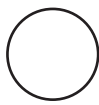
أَكْتُبِ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْجُزْءُ الْمُلَوَّنُ مِنَ الشَّكْلِ ، ثُمَّ أَقَارِنْ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ .  
أَكْتُبْ < أَوْ > :



٢



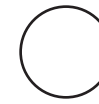
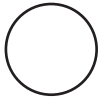
١



٤

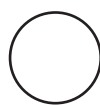
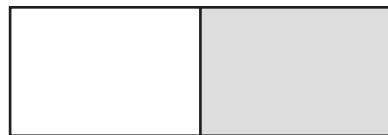


٣



أَحْلُ مَسْأَلَةً :

٥ قرأتُ ريمُ  $\frac{1}{3}$  القصةِ ، وقرأتُ سعادُ  $\frac{1}{4}$  القصةِ . أيُّهما قرأتُ أكثرَ  
من القصةِ ؟

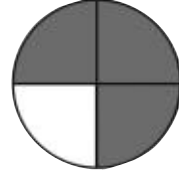
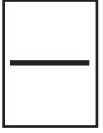




الدَّرْسُ (٤) : الكَسْرَانِ  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{2}{4}$   
 أقرأ الكسرَ الذي يُمثِّله الشَّكْلُ وأكتبُه:



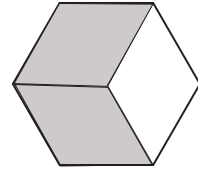
١



٢



٣



٤

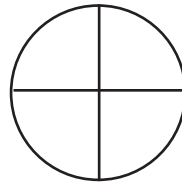
ألَوْنُ الأجزاء التي تُمَثِّلُ الكَسْرَ :

$$\frac{3}{4}$$



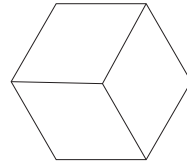
٥

$$\frac{3}{4}$$



٦

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



٧

أحلُّ مسألةٍ :

٨) لدى مُنذر ٤ كراتٍ قِدمٍ ، ثلاثٌ منها ملونةٌ، والرابعةٌ بيضاءٌ. ما الكسرُ

الذي يُمَثِّلُ الكراتِ الملونةِ ؟



## الدَّرْسُ (٥) : أنماطُ الكسورِ

أصِفْ نَمَطَ الكسورِ ، ثم أكْمَلْهُ :

١  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، —

٢  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

٣  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، — ، — ، —

أَكْتُبِ الأعدادَ المفقودةَ في نَمَطِ الكسورِ .

٤  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، —

٥  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، —

٦  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{8}$  ، —

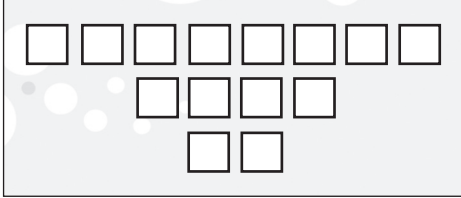
٧  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

٨  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  ، —

٩  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{10}$  ، — ،  $\frac{1}{6}$  ، —

## الدَّرْسُ (٦): خُطَّةُ حُلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَبْحَثْ عَنِ نَمَطِ)

١ رَسَمَ رَائِدٌ نَمَطًا لِلْمَرْبَعَاتِ الصَّغِيرَةِ كَمَا فِي اللُّوْحَةِ  
المجاورة ، كم مربعًا يرسمُ رائدٌ في الصفِّ السادس؟



٢ بدأ محمودٌ قراءةَ كتابٍ من (٧٠) صفحةً ، فإذا قرأ (٤)  
صفحاتٍ يومَ الأحد و (٦) صفحاتٍ يومَ الاثنين ، (٨)  
صفحاتٍ يومَ الثلاثاء و استمرَّ بهذا النمطِ في أيِّ يومٍ  
يُنْتَهِي من قراءةِ الكتابِ ؟



٣ في مكتبتني (٥) رفوفٍ ، على الرفِّ الأوَّلِ (٢) كتبٍ و  
على الرفِّ الثاني (٥) كتبٍ و على الثالثِ (٧) كتبٍ .  
وهكذا ، كم كتابًا في مكتبتني ؟

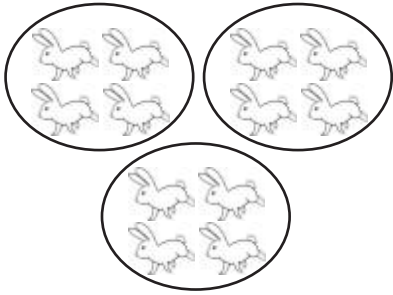


٤ رَتَّبَ مُعَلِّمُ الرِّيَاضَةِ تَلَامِيذَ الصَّفِّ الثَّانِي فِي (٥ صَفُوفٍ) ،  
فَإِذَا وَقَفَ فِي الصَّفِّ الأوَّلِ (٤) تَلَامِيذًا ، وَفِي الصَّفِّ  
الثَّانِي (٦) تَلَامِيذًا وَفِي الصَّفِّ الثَّالِثِ (٨) تَلَامِيذًا ، كَمْ

عَدَدَ تَلَامِيذِ الصَّفِّ ؟

# الفصل (١٠) : الدرس (١) : مفهوم الضرب كجمع متكرر

## أكتب العدد



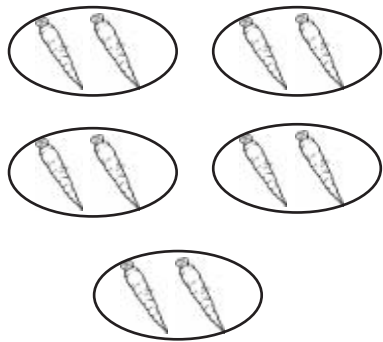
١

توجد : ..... مجموعات

توجد : ..... أرنب في كل مجموعة

أجمع : ..... + ..... + ..... = .....

أضرب : ..... × ..... = .....



٢

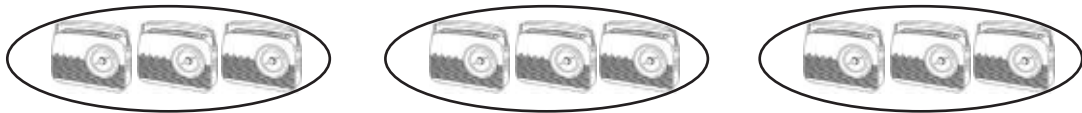
توجد : ..... مجموعات

توجد : ..... جزرة في كل مجموعة

أجمع : ..... + ..... + ..... = .....

..... + ..... = .....

أضرب : ..... × ..... = .....



٣

توجد : ..... مجموعات

توجد : ..... مذياع في كل مجموعة

أجمع : ..... + ..... + ..... = .....

..... × ..... = .....

## الدرس (٢): خاصية الإبدال في عملية الضرب

أستعمل خاصية الإبدال في عملية الضرب، وأكتب العدد المناسب في.....:

$$\text{.....} \times 5 = 5 \times 2 \quad \textcircled{1}$$

$$\text{.....} \times 3 = 3 \times 2 \quad \textcircled{2}$$

$$\text{.....} \times 3 = 3 \times 4 \quad \textcircled{3}$$

$$\text{.....} \times 4 = 4 \times 5 \quad \textcircled{4}$$

$$\text{.....} \times 4 = \text{.....} \times 1 \quad \textcircled{5}$$

$$\text{.....} \times 5 = \text{.....} \times 1 \quad \textcircled{6}$$

أستعمل خاصية الإبدال في عملية الضرب مع الأعداد ١، ٥، ٢، أكتب  
عدداً مناسباً في.....

$$\text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} \quad \textcircled{7}$$

$$\text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} \quad \textcircled{8}$$

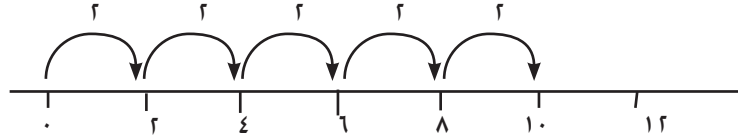
$$\text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} \quad \textcircled{9}$$

$$\text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} \quad \textcircled{10}$$

## الدرس (٣): الضرب حتى ٥ × ٥

أستعمل العدَّ القفزيَّ على خطِّ الأعدادِ لأجدَ ناتجَ الضربِ:

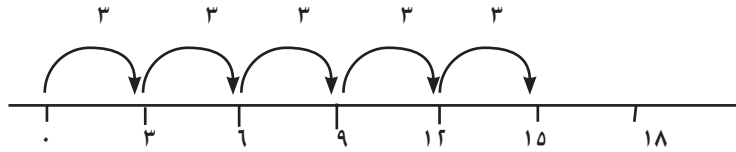
١



$$\dots = 2 \times 2 \quad \dots = 4 \times 2 \quad \dots = 6 \times 2$$

$$\dots = 8 \times 2 \quad \dots = 10 \times 2$$

٢



$$\dots = 3 \times 3 \quad \dots = 6 \times 3 \quad \dots = 9 \times 3$$

$$\dots = 12 \times 3 \quad \dots = 15 \times 3$$

أحلُّ مسألةً:

٣ وضعتُ سُمِيَّةً ٣ موزاتٍ في كلِّ طبقٍ . ما عددُ الموزاتِ إذا كان عددُ الأطباقِ ٤ ؟



الدرس (٤) : أنماط الضرب و الجمل المفتوحة  
أجد العدد المفقود وأصف النمط :

٢

$$\begin{aligned} 5 &= 1 \times 5 \\ 8 &= 2 \times \square \\ 9 &= \square \times 3 \\ \square &= 4 \times 2 \\ \square &= 5 \times \square \end{aligned}$$

١

$$\begin{aligned} 5 &= 5 \times 1 \\ 8 &= \square \times 2 \\ 9 &= 3 \times 3 \\ 8 &= 2 \times \square \\ \square &= 1 \times \square \end{aligned}$$

٤

$$\begin{aligned} 4 &= 4 \times 1 \\ 8 &= \square \times 2 \\ 12 &= 2 \times \square \\ \square &= 4 \times 4 \end{aligned}$$

٣

$$\begin{aligned} 4 &= 1 \times \square \\ \square &= 2 \times 3 \\ 6 &= 3 \times 2 \\ \square &= \square \times 1 \end{aligned}$$

٥

٥	٤	٣	٢	١	×
٥		٣		١	١
	٨		٤		٢
١٥		٩		٣	٣
	١٦		٨		٤
٢٥		١٥		٥	٥

## الدرس (٥): خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



١ اصطادَ صيادٌ (٢١) سمكةً بعضها صغيرٌ و بعضها كبيرٌ ، فإذا كان عددُ السمكاتِ الصغيرةِ ضعفَ عددِ السمكاتِ الكبيرةِ ، فكم عددُ السمكاتِ من كلِّ نوعٍ ؟



٢ وزَّعَ بائِعٌ (٧٠) تفاحةً على (٧) أكياسٍ ، كم تفاحةً وضعَ في كلِّ كيسٍ ؟



٣ في مكتبةٍ (٤٨) كتابًا ، فإذا كان عددُ الكتبِ باللغةِ العربيةِ ثلاثةَ أضعافِ الكتبِ باللغةِ الانكليزيةِ ، فكم عددُ الكتبِ باللغةِ العربيةِ ؟



٤ في تصفياتِ مبارياتِ كأسِ العالمِ لكرةِ القدمِ يلعبُ (٣٢) فريقًا ، فإذا كان عددُ الفرقِ الأوربيةِ ثلاثةَ أمثالِ عددِ الفرقِ من أمريكا الجنوبيةِ ، فكم عددُ الفرقِ الاوربيةِ ؟