

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتبِ الرِّياضِياتِ لِلْمَرْحَلَةِ الابتدائيةِ

# الرِّياضِياتِ

للصف الثاني الابتدائي

(كتاب التمارينات)

المؤلفون

ميسلون عباس حسن

د. أمير عبد المجيد جاسم

سعد عبد الجبار حسن

مهدي مال الله مكي

عبيـر محمد عبد الغفور

**بُنِيتْ وَصُمِّمَتْ** (سلسلة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الابتدائيةِ) على أيدٍ فريقِ من المتخصصينِ في وزارةِ التربيةِ / المديريَّةِ العامَّةِ للمناهجِ وبإشرافِ خبراءَ من منظمةِ (اليونسكو) على وفقِ المعاييرِ العالميَّةِ لتحقيقِ أهدافِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ: متعلِّمينَ تاجِينَ مدىَ الحياةِ، أفراداً واثقِينَ بأنفسِهم، مواطنِينَ عراقيِّينَ يشعرونَ بالفخرِ.

المشرفُ العلميُّ على الطبعِ : سعد عبد الجبار حسن  
المشرفُ الفنيُّ على الطبعِ : علي مصطفى كمال رفيق

تصميم الكتاب والرسوم : بسمل عمر اكرم مهدي

الموقع والصفحة الرسمية للمديريَّةِ العامَّةِ للمناهج



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداركه في الأسواق

## المقدمة

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

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عملية التعليم و التعلم و اعده المحور الرئيس في العملية التربوية وفق المعايير التربوية العالمية .

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

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

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

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور 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 وفقنا لخدمة عراقنا العزيز و أبنائه ...

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 حل المسألة (انشئ قائمة) |

## الفصل (٢) : مقارنة الأعداد وتقريبها

- |    |   |
|----|---|
| ١٣ | الدرس ١ أقل بمائة و أكثر بمائة                        |
| ١٤ | الدرس ٢ مقارنة الأعداد                                |
| ١٥ | الدرس ٣ ترتيب الأعداد                                 |
| ١٦ | الدرس ٤ تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة                   |
| ١٧ | الدرس ٥ خطة حل 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 حل 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	الدرس ٥ الأنماط العددية
٢٨	الدرس ٦ خطة حل المسألة (أنشئ جدولًا )
<b>الفصل (٥) : الطرح حتى العدد ٩٩٩</b>	
٢٩	الدرس ١ الطرح الذهني
٣٠	الدرس ٢ الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩
٣١	الدرس ٣ طرح المئات
٣٢	الدرس ٤ الطرح حتى العدد ٩٩٩
٣٣	الدرس ٥ الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩
٣٤	الدرس ٦ الرابط بين الجمع و الطرح
٣٥	الدرس ٧ العدد المفقود
٣٦	الدرس ٨ خطة حل المسألة (أحل عكسياً)
<b>الفصل (٦) : تمثيل البيانات و تفسيرها</b>	
٣٧	الدرس ١ تمثيل البيانات بالجدول
٣٨	الدرس ٢ تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد
٣٩	الدرس ٣ جمع البيانات وتمثيلها
٤٠	الدرس ٤ خطة حل المسألة (أنشئ جدولًا )
<b>الفصل (٧) : القياس</b>	
٤١	الدرس ١ أشهر السنة الميلادية
٤٢	الدرس ٢ الوقت بربع الساعة
٤٣	الدرس ٣ قياس الطول بالسنتيمتر
٤٤	الدرس ٤ قياس الكتلة بالغرام
٤٥	الدرس ٥ خطة حل المسألة (أبحث عن نمط )
<b>الفصل (٨) : الهندسة</b>	
٤٦	الدرس ١ المستقيم والشعاع
٤٧	الدرس ٢ الأشكال المستوية
٤٨	الدرس ٣ أضلاع الأشكال المستوية و رؤوسها

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

### **الفصل (٩) : الكسور**

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

### **الفصل (١٠) : الضرب**

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

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

أعد المئات ثم أكتب العدد في صورة عشرات وأحاد

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{١}$$

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{٢}$$

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{٣}$$

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{٤}$$

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{٥}$$

$$\text{مئات} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{آحاد} = \dots \quad \text{٦}$$

اكمـل

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{٢}$$

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{٣}$$

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{٩}$$

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{٨}$$

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{١}$$

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشرات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots \quad \text{٤}$$

احـل مـسـأـلة :

- ١٣ اشتـرـى عـاطـفـ منـ المـخـزـنـ بـمـبـلـغـ ٧ـ مـئـاتـ منـ الدـنـانـيرـ بـكـمـ منـ العـشـراتـ  
مـنـ الدـنـانـيرـ اشتـرـى عـاطـفـ ؟

## الدرس (٢) : الأعداد من ١٠٠ إلى ٩٩٩

أملأ جدول القيمة المكانية ثم أكتب العدد الذي يمثله الأنماذج :

١

مئات	عشرات	آحاد
.....		

العدد : .....

٢

مئات	عشرات	آحاد
.....		

العدد : .....

٣

مئات	عشرات	آحاد
.....		

العدد : .....

أحل مسألة :

- ٤ قرأ عادل خلال السنة قصة كثيرة ومثل عدد صفحات هذه القصص بالنماذج وجدول القيمة المكانية. أكتب عدد الصفحات التي قرأها عادل.

مئات	عشرات	آحاد
.....		

العدد : .....

### الدرس (٣) : القيمة المكانية

أكتب العدد بالصورة التحليلية:

.....	+	.....	+	.....	= ٧٠١	١
.....	+	.....	+	.....	= ٣١٠	٢
.....	+	.....	+	.....	= ٦٦٠	٣
.....	+	.....	+	.....	= ٩٦٨	٤
.....	+	.....	+	.....	= ٥٠٠	٥
.....	+	.....	+	.....	= ٧٠٧	٦
.....	+	.....	+	.....	= ١٣٨	٧
.....	+	.....	+	.....	= ٤٥٠	٨

أكتب القيمة المكانية للعدد الذي يقع في مرتبة الآحاد:

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

أكتب القيمة المكانية للعدد الذي يقع في مرتبة المئات:

.....	٤٥٦	١٤	.....	٢٠٦	١٣	.....	٧١٠	١٥
-------	-----	----	-------	-----	----	-------	-----	----

أكتب العدد :

$$\dots = ٥ آحاد + ٨ عشرات + ٩ مئات \quad ١٥$$

$$\dots = ٠ آحاد + ٤ عشرات + ١ مئات \quad ١٦$$

$$\dots = ٧ آحاد + ٠ عشرات + ٦ مئات \quad ١٧$$

أحل مسألة :

١٨ أكتب عدداً من ثلاثة مراتب تكون مرتبة العشرات فيه ٣، ومرتبة المئات ضعف مرتبة العشرات ومرتبة الآحاد مساوية لمرتبة العشرات .

## الدرس (٤): قراءةُ العدِ وكتابتهِ

أكتب العدد بالأرقام .

- |       |   |                         |   |
|-------|---|-------------------------|---|
| ..... | = | مائتان وأربعُّ وتسعون   | ١ |
| ..... | = | مئَةٌ وأربعُّ وثلاثون   | ٢ |
| ..... | = | سبعمائةٌ وستُّ وثلاثون  | ٣ |
| ..... | = | خمسُمائةٌ وتسعُّ وخمسون | ٤ |
| ..... | = | تسعمائةٌ واثنان وستون   | ٥ |

أكتب الأعداد بالكلماتِ

- |       |   |     |    |
|-------|---|-----|----|
| ..... | = | ٣٥٤ | ٦  |
| ..... | = | ٧٠٩ | ٧  |
| ..... | = | ٧٧٧ | ٨  |
| ..... | = | ٥٦٨ | ٩  |
| ..... | = | ٩٢٣ | ١٠ |

أحْوَطُ العدَ الذي يُمثِّلُ الكلماتِ

- |     |     |     |                             |    |
|-----|-----|-----|-----------------------------|----|
| ٥٤٧ | ٤٧٥ | ٤٥٧ | أربعُمائةٌ و خمسَةٌ و سبعون | ١١ |
| ٣٣٦ | ٦٦٣ | ٦٣٦ | ثلاثُمائةٌ و ستَةٌ و ثلاثون | ١٢ |
| ٦٢١ | ٢١٦ | ١٦٦ | ستُمائةٌ و واحدٌ و عشرون    | ١٣ |
| ٥٩٧ | ٩٧٥ | ٧٩٥ | خمسُمائةٌ و سبعٌ و تسعةٌ    | ١٤ |
| ٨٧٥ | ٧٥٨ | ٧٨٥ | ستُمائةٌ و ثمانٌ و خمسون    | ١٥ |

أحل مسألةً :

- ١٣ اشتريت إيمانٌ ممحاة بسعر ٧٥ ديناراً. أكتب سعر الممحاة بالكلماتِ.

## الدرس (٥): العدد الفردي والعدد الزوجي

١ أَضْعُ  حَوْلَ الْعَدْدِ الزَّوْجِيِّ وَ  حَوْلَ الْعَدْدِ الْفَرَدِيِّ .

, 7.1 , 187 , 879 , 507 , 111 , 33 , 5.  
, 001 , 339 , 77.

٢٧. أكتب الأعداد الزوجية المحسورة بين العددين ١٩ و ٣٧.

٣ أكتب الأعداد الفردية المحسورة بين العددين ٢٠ و ٣٨ .

## أكمل نمط الأعداد الفردية :

၁၁၁ ၁၁၁ ၁၁၀

۳

۷۳۱ ۷۳۰ ۷۳۲ ۷۳۳

## أكمل نمط الأعداد الزوجية :

၃၀၇ ၃၄၈ ၃၄၄

7

787      788      789      790

## أَحْلُّ مَسَأَةً:

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

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



١ كَوَّنَتْ أَمْلُ عدداً مِنْ ثَلَاثَ مَرَاتِبٍ بِاسْتِعْمَالِ بَطَاقَاتٍ مَرْقَمَةٍ [١، ٢، ٣] ، أَكْتُبْ تَرْتِيبَاتُ الْأَعْدَادِ الْمُمْكِنَ تَكْوينُهَا ؟



٢ زَرَعَ لِيَثُ ثَلَاثَ شَجَرَاتٍ ، بِرْتَقَالٍ ، تَفَاحٍ وَ رُمَانٍ فِي حَدِيقَةٍ الْواحِدَةِ بِجَانِبِ الْأَخْرَى ، أَكْتُبْ التَّرْتِيبَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِزَرَاعَتِهَا .

٣ أَرَادَتْ غَادَةُ تَلْوِينَ الْمُسْتَطِيلَاتِ الْثَلَاثَةِ بِالْأَلْوَانِ (أَحْمَرٌ ، أَخْضَرٌ ، أَزْرَقٌ) ، أَكْتُبْ الْأَلْوَانَ الْمُسْتَطِيلَاتِ الْمُمْكِنَةِ .



٤ رَتَّبَ مَا زَنْ ثَلَاثَةَ كِتَابَ (رِياضِياتٍ ، عِلْمٍ ، قِرَاءَةٍ ) عَلَى رَفِّ مَكْتَبَتِهِ ، الْوَاحِدِ بِجَانِبِ الْآخِرِ ، أَكْتُبْ التَّرْتِيبَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِوْضِعِهَا .

**الفصل (٢) : الدرس (١) : أقل بمئة وأكثر بمئة**  
أكتب العدد الأقل بعشرة والعدد الأكثر بعشرة

أقل بعشرة	العدد	أكبر بعشرة
	٣٥٥	
	٥٦٠	
	٥٨٩	
	٤٦١	
	٩٧٨	

٢) أكتب العدد الأقل بمئة والعدد الأكثر بمئة

أقل بمئة	العدد	أكبر بمئة
	٥٨١	
	٤٠٧	
	٣٨٧	
	٦٧٣	
	٨٢١	

## أَكْمَلُ النِّمَطِ

..... ‘ ..... ‘ ..... ، ۱۳۷، ۱۳۶، ۱۳۵

..... ‘ ..... ‘ ..... ‘ ४७. ‘ ४८. ‘ ४९. ४

.....، .....، .....، ۳۱۱، ۴۱۱، ۵۱۱

..... ‘ ..... ‘ ..... ‘ 7.1, 7.1, 8.1 7

..... , ..... , ..... , 900, 920, 930 ⑦

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

## الدرس (٢) مقارنة الأعداد

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

١٢٩	<input type="radio"/>	١٢٩	<input checked="" type="radio"/>	٤٤٠	<input type="radio"/>	٤٤١	<input checked="" type="radio"/>
٥٦٨	<input type="radio"/>	٨٦٥	<input checked="" type="radio"/>	١٧١	<input type="radio"/>	١٧١	<input checked="" type="radio"/>
٤٥٧	<input type="radio"/>	٤٧٥	<input checked="" type="radio"/>	٥٤٠	<input type="radio"/>	٤٤٠	<input checked="" type="radio"/>
٢٥٢	<input type="radio"/>	٢٧٥	<input checked="" type="radio"/>	٣٠٧	<input type="radio"/>	٣٦٠	<input checked="" type="radio"/>
٣٨٢	<input type="radio"/>	٣٢٨	<input checked="" type="radio"/>	٣٧٨	<input type="radio"/>	٣٨٧	<input checked="" type="radio"/>
٩٠٢	<input type="radio"/>	٩٢٠	<input checked="" type="radio"/>	٥٤٦	<input type="radio"/>	٦٤٥	<input checked="" type="radio"/>
١٨٨	<input type="radio"/>	٨١٨	<input checked="" type="radio"/>	٢٠٣	<input type="radio"/>	٢٠٣	<input checked="" type="radio"/>

أَحْوَطُ العَدَدِ الْمُنَاسِبُ :

١١٣	١٢٣	١٣٣	١٢١	أَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ ١٢٣ :	<input checked="" type="radio"/>
٥٥٠	٥٦٠	٥٠٥	٥٠٢	أَكْبَرُ مِنَ الْعَدَدِ ٥٠٢ :	<input checked="" type="radio"/>
٦١٤	٥١٤	٦١٤	٧١٤	أَصْغَرُ مِنَ الْعَدَدِ ٦١٤ :	<input checked="" type="radio"/>
٧٤٥	٧٤٥	٦٥٤	٥٤٥	أَصْغَرُ مِنَ الْعَدَدِ ٧٤٥ :	<input checked="" type="radio"/>
٥٦١	٥٦٢	٥٥١	٥١٥	أَكْبَرُ مِنَ ٥٥٠ وَ أَصْغَرُ مِنَ ٣٠٠ :	<input checked="" type="radio"/>

أَحْلُّ مَسَأَلَةً:

- ٥٠ في المزرعة ١٦٦ نخلةً و ٦٦١ شجرةً برتقالٍ و ٦٦٧ شجرةً تفاحٍ . أَيُّ  
الأشجار أكبر عدداً؟

### الدرس(٣): ترتيب الأعداد

أُرْتَبِيْ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ

- |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |

أُرْتَبِيْ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

- |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |
| ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... | ..... , ..... |

أُرْتَبِيْ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ ثُمَّ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ .

..... , .....	..... , .....	..... , .....	..... , .....	..... , .....
..... , .....	..... , .....	..... , .....	..... , .....	..... , .....

أَحْلُّ مَسَأَةً :

- ١٠ إِنْتَاجُ مَعْمَلٍ خِيَاطَةً لِثَلَاثَةِ أَشْهُرٍ مِنَ الْبَدْلَاتِ الرِّجَالِيَّةِ هُوَ ٤٥٦، ٥٤٧، ٦٥٤ بَدْلَةً . أُرْتَبِيْ إِنْتَاجَ المَعْمَلِ مِنْ عَدْدِ الْبَدْلَاتِ خَلَالَ الْأَشْهُرِ الْثَلَاثَةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ ؟

## الدرس (٤) : تقرّيب الأعداد إلى أقرب عشرة

أقرب الأعداد إلى أقرب عشرة :

.....	$\approx 124$	٢	.....	$\approx 13$	١
.....	$\approx 231$	٣	.....	$\approx 22$	٣
.....	$\approx 224$	٦	.....	$\approx 22$	٥
.....	$\approx 426$	٨	.....	$\approx 26$	٧
.....	$\approx 704$	١٠	.....	$\approx 74$	٩
.....	$\approx 705$	١٢	.....	$\approx 77$	١١
.....	$\approx 717$	١٤	.....	$\approx 81$	١٣
.....	$\approx 243$	١٧	.....	$\approx 195$	١٥
.....	$\approx 291$	١٨	.....	$\approx 297$	١٧
.....	$\approx 324$	٥٠	.....	$\approx 397$	١٩
.....	$\approx 497$	٢٢	.....	$\approx 498$	٢١
.....	$\approx 592$	٢٤	.....	$\approx 599$	٢٣
.....	$\approx 789$	٢٦	.....	$\approx 795$	٢٥
.....	$\approx 773$	٢٨	.....	$\approx 797$	٢٧

أحل مسألة :

حضر المهرجان المدرسي ٦٢ تلميذاً و ٥٥ تلميذة . كم عدد الذين

حضروا المهرجان ؟ أقرب الناتج إلى أقرب عشرة ؟

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



١ حَصَلَ زَيْدٌ عَلَى (٨٥) دَرْجَةً فِي مَادَةِ الْرِّياضِيَّاتِ وَ (٧٤) دَرْجَةً فِي مَادَةِ الْعُلُومِ فَكُمْ مُجْمُوعُ دَرَجَاتِهِ تَقْرِيبًا؟



٢ إِذَا كَانَ عَدْدُ التَّلَامِيْذِ فِي الصَّفِ الْأَوَّلِ (٣٧) تَلَمِيْذًا وَعَدْدُ تَلَامِيْذِ الصَّفِ الثَّانِي (٣٤) تَلَمِيْذًا ، فَكُمْ عَدْدُ تَلَامِيْذِ الصَّفَيْنِ تَقْرِيبًا؟



٣ فِي أَحَدِ مَعَارِضِ السَّيَارَاتِ (٢٩) سِيَارَةً بِيَضَاءِ اللَّوْنِ وَ (٢٤) سِيَارَةً سُودَاءَ اللَّوْنِ ، فَكُمْ عَدْدُ السَّيَارَاتِ فِي المَعْرَضِ تَقْرِيبًا.



٤ فِي أَحَدِ مَشَاتِلِ بَيْعِ الزَّهْوَرِ (٦٤) شَجَرَةً وَرَدًّا حَمَراءً اللَّوْنِ ، (٤٧) شَجَرَةً وَرَدًّا وَرْدِيَّةً اللَّوْنِ ، كُمْ عَدْدُ أَشْجَارِ الْوَرَدِ تَقْرِيبًا؟

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

**أجد ناتج الجمع . أكون عشرة :**

٨
٧
٢ +
_____

٥

١
٦
٩ +
_____

٤

٣
٥
٧ +
_____

٣

٦
٥
٤ +
_____

٥

٩
٣
١ +
_____

١

**أجد ناتج الجمع . أستعمل جمع الضعف :**

٨
٢
٨ +
_____

١٠

٧
٦
٧ +
_____

٩

٧
٧
٧ +
_____

٨

١
٩
١ +
_____

٧

٣
٨
٣ +
_____

٧

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

٩		٨
٢	٦	٤
	٧	

**أحل مسألة :**

**١٢) جمعت هيفاء الأعداد  $٦ + ٧ + ٤$  وأوجدت ناتج الجمع ١٧ بـاستعمال خاصية الجمع بتكون العشرة . أكتب خطوات حل هيفاء .**

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

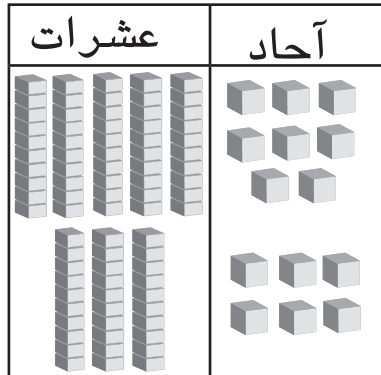
١ أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :

أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات	أجمع الآحاد. هل أحتاج إلى إعادة تسمية	أمثل العدددين								
آحاد ..... عشرات	لا      نعم	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>آحاد</td><td>عشرات</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>٩</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٦</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	آحاد	عشرات	٣	٩	٧	٦		
آحاد	عشرات									
٣	٩									
٧	٦									
آحاد ..... عشرات	لا      نعم	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>آحاد</td><td>عشرات</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٥</td></tr> <tr> <td>٣</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	آحاد	عشرات	٧	٥	٣			
آحاد	عشرات									
٧	٥									
٣										
آحاد ..... عشرات	لا      نعم	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>آحاد</td><td>عشرات</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٤</td></tr> <tr> <td>٦</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	آحاد	عشرات	٧	٤	٦			
آحاد	عشرات									
٧	٤									
٦										
آحاد ..... عشرات	لا      نعم	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>آحاد</td><td>عشرات</td></tr> <tr> <td>٩</td><td>٥</td></tr> <tr> <td>٣</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	آحاد	عشرات	٩	٥	٣			
آحاد	عشرات									
٩	٥									
٣										
آحاد ..... عشرات	لا      نعم	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>آحاد</td><td>عشرات</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>٧</td></tr> <tr> <td>٨</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	آحاد	عشرات	٧	٧	٨			
آحاد	عشرات									
٧	٧									
٨										

أحل مسألة :

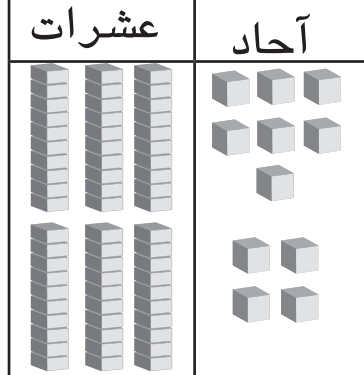
(٢) صنعَ أَحْمَدُ قَطَارًا مِنْ قَطْعَيِ الْمَكْعَبَاتِ فَأَسْتَخْدَمَ ٤٧ قَطْعَةً حَمَرَاءَ وَ ٨ قَطْعَةً زَرَقاءَ . كم مكعباً استخدمَ أَحْمَدُ لصُنْعِ القَطَارِ؟

**الدرس (٣): جمُع عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعْ إِعادَةِ تَسْمِيَةِ الْأَحَادِ**  
**أَسْتَعْمِلُ وِجْدَوْلَ القيمةِ المكانيةِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :**



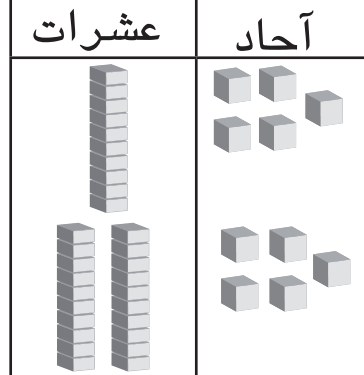
عشرات	آحاد

+



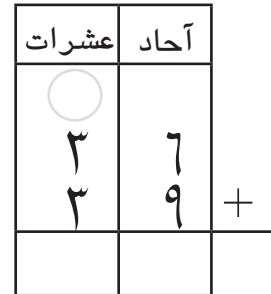
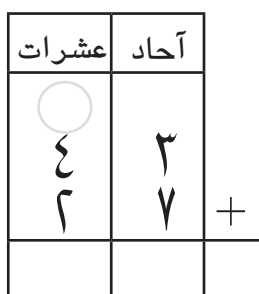
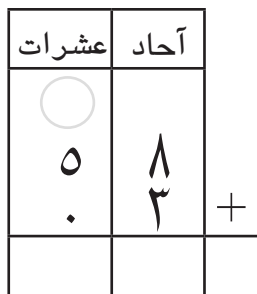
عشرات	آحاد

+



عشرات	آحاد

+



**أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :**

٩

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 58 \\
 \hline
 \end{array}$$

٩

٨

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 + 32 \\
 \hline
 \end{array}$$

٨

٧

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + 17 \\
 \hline
 \end{array}$$

**أَحْلُّ مَسَأَلَةً :**

- ١٠ صَنَعَ عَادُلُ اشْكَالًا هَنْدَسِيَّةً مِنْ قِطْعَةِ الْمَكْعُوبَاتِ فَأَسْتَخَدَ ٥٧ قِطْعَةً خَضْرَاءً وَ١٩ قِطْعَةً صَفْرَاءً. كَمْ مُكَعْبًا أَسْتَخَدَ عَادُلُ؟

## الدرس (٤): جَمْعُ ثلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلُّ مِنْهَا مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمِيعِ.

آحاد	عشرات
١	٣
٧	١
٤	٤

٣

آحاد	عشرات
٣	٢
٦	٤
٢	١

٥

آحاد	عشرات
٣	٢
١	١
.	٤

١

آحاد	عشرات
٢	٢
٨	٣
٧	٣

٧

آحاد	عشرات
٤	١
١	٣
٦	٣

٥

آحاد	عشرات
٣	٤
.	٢
٧	١

٤

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمِيعِ. أَجْمَعُ عَدَدَيْنْ أَوْ لَاتُضَيِّفُ الْعَدَدَ التَّالِثَ إِلَى نَاتِجِ جَمِيعِهِما.

$$\begin{array}{r}
 ..... = ٤٤ + ١٧ + ٣٢ \\
 ..... = ١٩ + ٤٤ + ٤٣ \\
 ..... = ٦٤ + ٢٠ + ١٠ \\
 ..... = ٣٤ + ١٥ + ٥٥ \\
 ..... = ٩ + ٥٤ + ٢٦ \\
 ..... = ٤٠ + ٢٠ + ٣٠
 \end{array}$$

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

أَحْلُّ مَسَأَلَةً:

اشترى عمارٌ ٢١ علبة عصير مشمشٍ و ٣٥ علبة عصير تفاحٍ و ١٧ علبة عصير برتقالٍ . ما عدد العلب التي اشتراها عمارٌ ؟

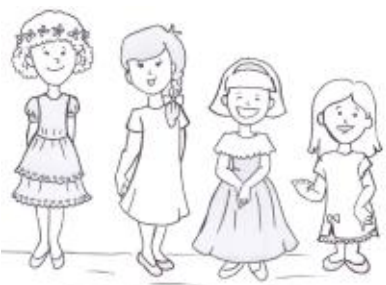
## الدرس (٥) : خطة حل المسألة ( التبرير المنطقي )



١ ثلثة لاعبين في فريق لكرة القدم يجلسون على مصطبة الاحتياط ، 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 اختبار الرياضيات هي ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠ إذا كانت درجة ميس هي الأقل و درجة لمى و فاتن متساويتين فما درجة إسراء ؟



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



٤ اصطاف كل من سمير و سيف و سامر و أكرم وراء بعضهم بعضا عند باب المكتبة ، إذا وقف سيف أمام سمير و وقف سامر أمام سيف ولم يقف أكرم أولا ، فما ترتيب وقوفهم ؟

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

أَجْمَعُ

.....	=	٣	+	١
مِئَاتٌ	=	٣	مِئَاتٌ	١
.....	=	٣٠٠	+	١٠٠

١

.....	=	٥	+	٣
مِئَاتٌ	=	٥	مِئَاتٌ	٣
.....	=	٥٠٠	+	٣٠٠

٢

.....	=	١	+	٣	+	٢
مِئَاتٌ	=	١	مِئَاتٌ	٣	+	٢
.....	=	١٠٠	+	٣٠٠	+	٢٠٠

٣

.....	=	٢	+	٢	+	٥
مِئَاتٌ	=	٢	مِئَاتٌ	٢	+	٥
.....	=	٢٠٠	+	٢٠٠	+	٥٠٠

٤

أَحْلُّ مَسَأَةً :

أَوْجَدَتْ مَرْوَةُ نَاتِجَ جَمْعِ الأَعْدَادِ  $٦٠٠ + ٣٠٠ + ١٠٠ + ٧٠٠ = ١٧٠٠$  بِاسْتِعْالٍ  
حَقَائِقِ الْجَمِيعِ الْاسَّاسِيَّةِ . أَكْتُبْ خَطُواطِ حَلٌّ مَرْوَةً .

٥

اَشْتَرَى عَمَادُ قَصَّتَيْنِ بِسِعْرِ ٢٠٠ دِينَارٍ و ٣٠٠ دِينَارٍ ثُمَّ اَشْتَرَى قَصَّةً  
أُخْرَى بِسِعْرِ ٣٠٠ دِينَارٍ . بِكُمْ دِينَارًا اَشْتَرَى عَمَادُ الْقَصَّصِ الْثَلَاثَ؟

٦

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

أستعمل ، ، وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 643 \\ 207 + \\ \hline \end{array}$$

(٤)

$$\begin{array}{r} 522 \\ 228 + \\ \hline \end{array}$$

(٣)

$$\begin{array}{r} 44 \\ 127 + \\ \hline \end{array}$$

(٢)

$$\begin{array}{r} 339 \\ 217 + \\ \hline \end{array}$$

(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)

$$\begin{array}{r} 47 \\ 32 + \\ \hline \end{array}$$

(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
		○

+

مئات	عشرات	آحاد

+

أحل مسألة:

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

## الدرس (٣) : الجمع مع إعادة تسمية العشرات

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :

٣

آحاد	عشرات	مئات
١	٩	٨
٢	٥	
+		

٤

آحاد	عشرات	مئات
٣	٦	٧
١	٣	٥
+		

٥

آحاد	عشرات	مئات
٧	٥	٤
١	٤	٨
+		

٦

٤	٦	٩
٣	٥	+
<hr/>		

٧

٤	٣	٤
٤	٨	٦+
<hr/>		

٨

٢	١	٥
٥	٠	٧+
<hr/>		

أجد ناتج الجمع

أحل مسألة :

٧ أنتَج مَصْنُعٌ ١٦٤ تلفازاً كبيراً و ٢٨٦ تلفازاً صغيراً في يوم واحد . كم تلفازاً أنتَج المَصْنُع ذلك اليوم ؟

٨ في إحدى حظائر الأبقار ٤٥٣ بقرة ولد قسم منها ١٤٨ عجلاً . كم أصبح عدد الحيوانات في الحظيرة ؟

## الدرس (٤) : الجَمْعُ الْذِهْنِيُّ

أجُد ناتجَ الجمعِ ذهْنِيًّا :

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = ٢٢ + ٣٣٣ \\ \dots\dots\dots = ٤٠٤ + ١٠١ \\ \dots\dots\dots = ٣٢١ + ٤٣٤ \\ \dots\dots\dots = ٢٢٣ + ٧١١ \\ \dots\dots\dots = ٢٨٠ + ٥٠٦ \\ \dots\dots\dots = ١٩١ + ٨٠٨ \end{array} \quad \begin{array}{l} ٥ \\ ٤ \\ ٦ \\ ٨ \\ ١٠ \\ ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = ٣٢ + ٣٣٤ \\ \dots\dots\dots = ٨٨٨ + ١٠٠ \\ \dots\dots\dots = ٣٠٤ + ٥٠٥ \\ \dots\dots\dots = ٩٠٠ + ٩٩ \\ \dots\dots\dots = ٢٦٠ + ٤٠٦ \\ \dots\dots\dots = ٢٢٣ + ٥٥٥ \end{array} \quad \begin{array}{l} ١ \\ ٣ \\ ٥ \\ ٧ \\ ٩ \\ ١١ \end{array}$$

أجُد العَدَدَ المَفْقُودَ بِاسْتِعْمَالِ الجمعِ الْذِهْنِيِّ .

$$\begin{array}{l} ٤٠ = \dots\dots\dots + ١٢٠ \\ ٦٢٢ = \dots\dots\dots + ٧١١ \\ ٥٥٥ = \dots\dots\dots + ٣٤٣ \end{array} \quad \begin{array}{l} ١٤ \\ ١٧ \\ ١٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٧٠٠ = \dots\dots\dots + ٦٠٠ \\ ٧٧٧ = \dots\dots\dots + ٤٤٤ \\ ٩٧٠ = \dots\dots\dots + ٧٣٠ \end{array} \quad \begin{array}{l} ١٢ \\ ١٥ \\ ١٧ \end{array}$$

أحْلُّ مَسَأَةً :

- ١٩) اشترَتْ دِينَا عُلَيْتَىْ أَقْلَامٍ مُلَوَّنَتَيْنِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ سُعْرُهُمَا ٣٥٠ دِينَارًا وَ٥٤ دِينَارًا . أحْسَبُ ذَهْنِيًّا بِكُمْ دِينَارًا اشترَتْ دِينَا مِنَ الْمَكْتَبَةِ .



مسألة

**الدرس (٥) : الأنماط العددية**  
**أصف النمط ثم أكتب العدد المفقود :**

٣٣٥		٣٦٥	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

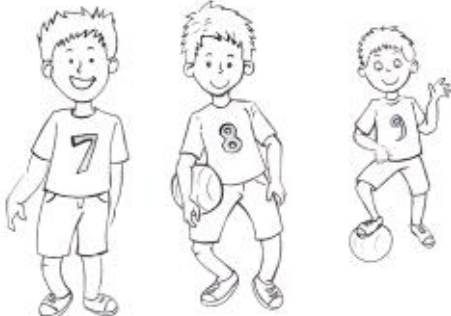
أحل مسألة :

- ٧ يَتَدَرَّبْ باسْمُ عَلَى الرِّكْضِ فِي كُلِّ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ ، فَيَتَدَرَّبْ يَوْمَ السَّبْتِ مَدَةً ٠٣٠ دِقِيقَةً ثُمَّ يَزِيدُ زَمْنُ التَّدْرِيبِ كُلَّ يَوْمٍ بِمَقْدَارِ عَشَرِ دِقَائِقَ . كم دِقِيقَةً يَتَدَرَّبْ يَوْمَ الْخَمِيسِ ؟ هُل يَمْثُلُ زَمْنُ تَدْرِيبِ باسْمَ نَمَطًا ؟ وَلِمَاذَا ؟

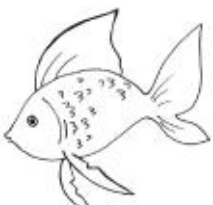
السبت	الأحد	الأثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٣٠	٢٠				

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

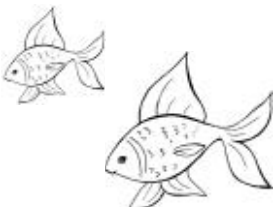
١) يضم فريق كرة قدم (١١) لاعبًا ، كم عدد اللاعبين في ٤ فرق .



٢) كم يوماً في (٥) أسابيع ؟



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



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

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

أجِد ناتجَ الطرحِ ذهنيًّا:

$$\begin{array}{rcl} & = ٢٥ - ٤١ & (١) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٤٧ - ٨٥ & (٤) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٧٩ - ٩٥ & (٦) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٣٧ - ٦٤ & (٨) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٣٨ - ٧٧ & (١٠) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٣٥ - ٨٤ & (١٢) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٧٧ - ٨٣ & (١٤) \\ \dots\dots\dots & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} & = ٨ - ٢٦ & (١) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٩ - ٧٣ & (٣) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٢٦ - ٤٥ & (٥) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ١٩ - ٥٨ & (٧) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٣٦ - ٥٦ & (٩) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ٢٧ - ٧٧ & (١١) \\ \dots\dots\dots & & \\ & = ١٧ - ٥١ & (١٣) \\ \dots\dots\dots & & \end{array}$$

أحلُّ مسألةً:

(١٥) في الحافلةِ ٣٥ راكبًا ، نَزَلَ ١٧ راكبًا منهم . كم

راكبًا بقيَ في الحافلةِ؟



(١٦) أثمرت شجرةُ ٨٢ شمرةً رمان ، قطفَ جميلُ ٢٧

رمانةً منها ، كم رمانةً بقيَتْ في الشجرةِ؟

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

أَسْتَعْمِلُ جُدُولَ القيمة المكانية و  لأَجْدَ ناتِجَ الطرح :

آحاد عشرات	
٤	١
٢	٦
—	—

٢

آحاد عشرات	
٥	٠
٢	٣
—	—

٣

آحاد عشرات	
٧	٣
٢	٥
—	—

٤

آحاد عشرات	
٧	٧
٥	٨
—	—

٦

آحاد عشرات	
٦	٥
١	٧
—	—

٥

آحاد عشرات	
٨	٠
٤	٩
—	—

٧

أَجْدَ ناتِجَ الطرح :

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

٧

أَحْلُّ مَسَأَةً :

(١١) اِشْتَرَى أَحْمَدُ ٥٢ مصباًحاً كهربائياً و بَعْدَ فَحْصِهَا تَبَيَّنَ أَنَّ ٥٥ مصباًحاً

مِنْهَا لَا يَعْمَلُ . كَمْ عَدَ المصباَبِيَّاتِ الَّتِي تَعْمَلُ ؟



## الدرس (٣) : طرح المئات

أطْرَحْ :

١

$$\begin{array}{r}
 = 1 - ٣ \\
 \text{مئات} \dots\dots\dots = ١ \text{ مئات} - ٣ \text{ مئات} \\
 = ١٠٠ - ٣٠٠
 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r}
 = ٥ - ٨ \\
 \text{مئات} \dots\dots\dots = ٥ \text{ مئات} - ٨ \text{ مئات} \\
 = ٥٠٠ - ٨٠٠
 \end{array}$$

أجُدْ ناتِجَ الْطَرِحِ :

٣

$$\begin{array}{r}
 = ١ - ٤ - ٩ \\
 \text{مئات} \dots\dots\dots = ١ \text{ مئات} - ٤ \text{ مئات} - ٩ \text{ مئات} \\
 = ١٠٠ - ٤٠٠ - ٩٠٠
 \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r}
 = ٣ - ٤ - ٨ \\
 \text{مئات} \dots\dots\dots = ٣ \text{ مئات} - ٤ \text{ مئات} - ٨ \text{ مئات} \\
 = ٣٠٠ - ٤٠٠ - ٨٠٠
 \end{array}$$

أحْلَ مَسَأَةً :

٥

أوجَدْتْ نادِيَةُ ناتِجَ طَرِحِ الأَعْدَادِ  $٦٠٠ - ٩٠٠ = ٣٠٠$  باسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الْطَرِحِ الْأَسَاسِيَّةِ . أَكْتُبْ خُطُوَاتِ حلِّ نادِيَةَ .



## الدرس (٤) : الطرح حتى العدد ٩٩٩

أَسْتَعْمِلُ جُدُولَ القيمة المكانية لأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

آحاد	عشرات	مئات
٧	٦	٠
٥	٠	٠
—	—	—

(٢)

آحاد	عشرات	مئات
	٣	٩
	٣	٦
—	—	—

(١)

آحاد	عشرات	مئات
٩	٠	٠
٧	٠	٠
—	—	—

(٤)

آحاد	عشرات	مئات
٤	٠	٤
١	٠	٣
—	—	—

(٣)

آحاد	عشرات	مئات
٨	٨	٨
١	٧	١
—	—	—

(٦)

آحاد	عشرات	مئات
٥	٥	٥
٣	١	.
—	—	—

(٥)

١	٨	٤
.	٤	٢
<hr/>		

(٨)

٧	٧
٢	٤
<hr/>	

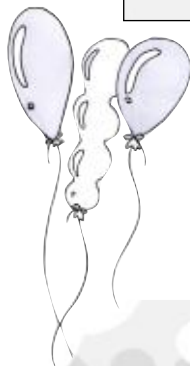
(٧)

٩	٩	٩
١	٠	١
<hr/>		

(١٠)

٧	٦	٩
٤	٦	٨
<hr/>		

(٩)



أَحْلُّ مَسَأَلَةً :

- (١١) في الحفل المدرسي ، نُفِخَ ١٧٦ بالوناً فتَقَرَّقَ ٦٦ منها .  
كم بالوناً بَقَى ؟

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

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

آحاد	عشرات	مئات	
٧	٤	.	-
٢	٦	.	

(١)

آحاد	عشرات	مئات	
٢	٣	٧	-
٣	.	٩	

(١)

آحاد	عشرات	مئات	
٧	٨	١	-
٧	.	٧	

(٤)

آحاد	عشرات	مئات	
٤	.	٣	-
١	.	٤	

(٣)

آحاد	عشرات	مئات	
٨	١	١	-
١	٧	٧	

(٧)

آحاد	عشرات	مئات	
٥	.	.	-
	٤	٢	

(٥)

أجد ناتج الطرح :

١	٣	٤	
٨	٢	-	

(٨)

٣	٧	٤	
٢	٥	-	

(٧)

٩	.	.	
١	١	١	-

(١٠)

٧	٦	٧	
٤	٥	٩	-

(٩)

أحل مسألة :

- (١١) اشتَرَتْ سَمِيرَةُ شَرِيطَ زِينَةٍ طُولُهُ ٣٢١ سُنْتِيْمِترًا. قَصَّتْ مِنْهُ قَطْعَةً طُولُهَا ١٧٥ سُنْتِيْمِترًا وَأعْطَتْهَا لِأختِهَا. كم طول الشريط الذي بقي لديها؟

## الدرس (٦) : الربط بين الجمع والطرح

استعمل الأعداد لأكتب ثلاثة جمل عدديّة :

$$١٣٥, ١٧٠, ٢٥$$

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

(٢)

$$١٣٣, ٩, ١٤٤$$

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

(١)

أجد الناتج ، ثم أتحقق من الحل بـاستعمال الجمع و الطرح :

$$\dots = \dots - \dots \quad \text{التحقق :} \quad \dots = ٢٠٢ + ٣٣٣ \quad (٤)$$

$$\dots = \dots + \dots \quad \text{التحقق :} \quad \dots = ٤٠٩ - ٨٠٧ \quad (٥)$$

$$\dots = \dots - \dots \quad \text{التحقق :} \quad \dots = ٧٧ + ٥٢٠ \quad (٦)$$

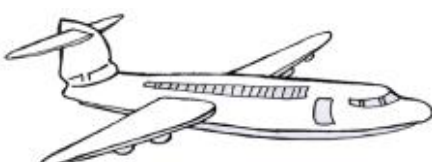
$$\dots = \dots + \dots \quad \text{التحقق :} \quad \dots = ٨٨٨ - ٩٩٩ \quad (٧)$$

أحل مسألة :

(٨) تتسع طائرة إلى ١٨٥ مسافراً ، صعد إلى الطائرة ٩٧ مسافراً . ما عدد

المُسافرين الذين يمكنهم أن يصعدوا أيضاً إلى الطائرة ؟ أتحقق من

صحة الحل .



## الدرس (٧) : العدد المفقود

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح لأجد العدد المفقود :

$$٣٥٠ = \boxed{\quad} + ١٠٥ \quad (٦)$$

$$٤٨٦ = \boxed{\quad} - ٨٤٥ \quad (١)$$

$$٢٠٣ = \boxed{\quad} + ٤٨ \quad (٤)$$

$$١٦٧ = \boxed{\quad} - ٣٧٠ \quad (٢)$$

$$٢١٢ = \boxed{\quad} - ٣٠٠ \quad (٧)$$

$$٣٧٧ = \boxed{\quad} - ٩٤١ \quad (٥)$$

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

٩		٩٠
٩٠٠	٩٠	
	٩	٩٠٠
٩٩٩	٩٩٩	٩٩٩

+

أحل مسألة :

(٨) لدى حسام ٧٥٠ ديناراً اشتري قصبة من المكتبة ، فبقي لديه ٢٧٥ ديناراً.

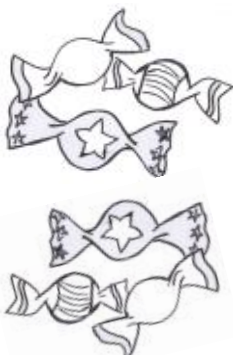
بكم اشتري حسام القصبة من المكتبة ؟



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



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



٢ مع زيد (٨) قطع حلوى أكثر من عمار ، ومع عمار (٣) قطع أكثر من زينة ، إذا كان مع زينة (٥) قطع ، فكم قطعة مع زيد ؟



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



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

## الفصل (٦) : الدرس (١) : تمثيل البيانات بالجدول

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	ألوان الورود في الحديقة	
		أحمر
		أصفر
		أبيض

- (١) ما عدد الورود الحمراء؟
- (٢) ما عدد الورود الصفراء والورود البيضاء؟
- (٣) أي الورود أقل عدداً؟

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	الحيوانات	
		السنجب
		الأرنب
		سمكة

- (٤) ما عدد السمك؟
- (٥) ما عدد السنجب؟
- (٦) أي الحيوانات أكبر عدداً؟

أحل مسألة :

(٧) على الطاولة ٦ أقلام ، و ٤ مساطر، و ٥ محایات. أمثل البيانات في جدول

العدد	الشيء
	الأقلام
	المساطر
	المحایات

## الفصل (٦) الدرس (٢): تمثيل البيانات بـ استعمال إشارات العد

أمثل البيانات بـ استعمال إشارات العد:

	مربع	١
	دائرة	٢
	مثلث	٣

أمثل البيانات بـ استعمال إشارات العد:

	كرة سلة	٤
	كرة قدم	٥
	كرة طائرة	٦

عَدَّ عَامِرُ كراتِهِ الْزَّجاَجِيَّةِ الْمَلُوَّنَةِ وَمَثَّلَ عَدَّهَا بـ استعمال إشارات العد:

	أصفر
	أخضر
	أزرق

٧ ما عدد الكرات الْزَّجاَجِيَّةِ الْخُضْرِ؟

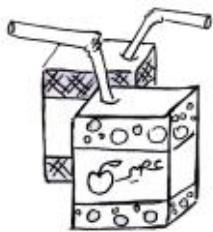
٨ ما عدد الكرات الْزَّجاَجِيَّةِ الصُّفْرِ والْزُرْقِ؟

٩ ما الفرق بين عدد الكرات الْزَّجاَجِيَّةِ الْزُرْقِ والْخُضْرِ؟

## الدرس (٣) : جَمْعُ الْبِيَانَاتِ وَتَمْثِيلُهَا

أَطْرَحُ السُّؤَالَ الْأَتِي عَلَى ١٥ تَلَمِيذًا ، ثُمَّ أُمْثِلُ الإِجَابَاتِ فِي جَدْوِيلٍ : مَا شَرَابُكُ الْمُفْضِلُ؟

الشَّرَابُ الْمُفْضِلُ	عَدْدُ الطَّلَابِ
الشَّاي	
الحَلِيبُ	
العَصِيرُ	



أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ بَعْدَ مَلَءِ الْجَدْوِيلِ :

١) كم طالبًا يُفَضِّلُ الشَّايَ؟

٢) كم طالبًا يُفَضِّلُ الْحَلِيبَ؟

٣) ما الفرقُ بَيْنَ عَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ العَصِيرَ وَعَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْحَلِيبَ؟

٤) ما الفرقُ بَيْنَ عَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الشَّايَ وَعَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ العَصِيرَ؟

أَحْلُّ مَسَأَلَةً :

٥) إِذَا كَانَ عَدْدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَخْضَرَ ضَعْفَ عَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَزْرَقَ، وَعَدْدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَزْرَقَ ضَعْفَ عَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْأَصْفَرَ. وَعَدْدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللَّوْنَ الْأَصْفَرَ = تَلَامِيذٌ، فَأُوْجِدَ عَدْدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُلَّ لَوْنٍ، وَمَثَلُ الْأَعْدَادِ فِي الْجَدْوِيلِ الْأَتِي بِاسْتِعْمَالِ إِشَارَاتِ الْعَدِّ.

اللَّوْن	إِشَارَاتُ الْعَدِّ
اللَّوْنُ الْأَخْضَرُ	
اللَّوْنُ الْأَزْرَقُ	
اللَّوْنُ الْأَصْفَرُ	

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

(١)

في مكتبة المدرسة (٥) رفوف .  
على كل رف (١٢) كتاباً ، كم كتاباً  
في مكتبة المدرسة ؟

عدد الكتب	عدد الرفوف

(٢)

اشترى ليث (٤) علب أقلام تلوين  
في كل علبة (٦) أقلام ، كم قلماً  
اشترى ليث ؟

عدد الأقلams	عدد العلب

(٣)

في أحد أحواض أسماك الزينة (١٥) سمكة ، فكم سمكة في (٧)  
أحواض .

عدد الأسماك	عدد الأحواض

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

عدد الأسابيع	عدد المباريات

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

١ أحوط الشهر الذي فيه ٣١ يوماً.

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

أحوط أشهر فصل الخريف.

٢

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

أكمل الجملة :

٣

شهر شباط فيه ..... يوماً.

٤

ثاني شهر في السنة هو شهر .....

٥

سابع شهر في السنة هو شهر .....

٦

شهر أيلول فيه ..... يوماً.

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 :

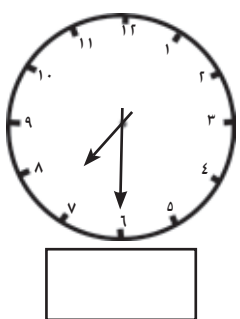


أحل مسألة :

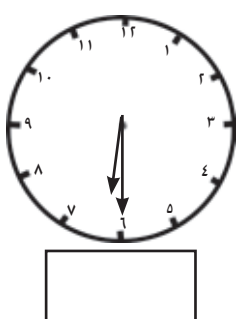
١٠ تقول سمر أن أخاها الأصغر ولد في الشهر السابع من سنة ٢٠٠٨.  
أكتب اسم الشهر السابع من أشهر السنة .

## الدرس (٢) : الوقت بربع الساعة

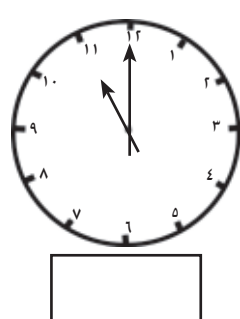
أكتب الساعة :



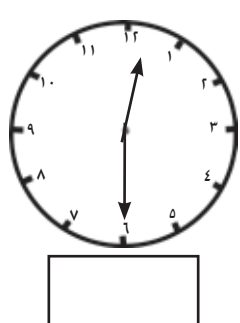
٣



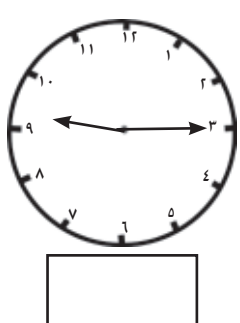
٤



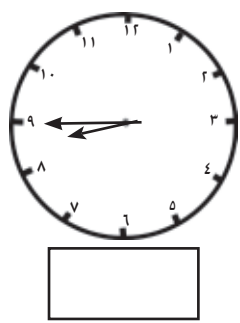
١



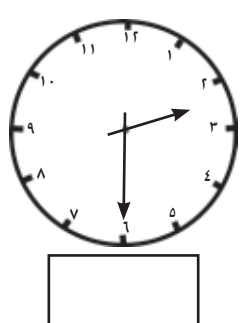
٧



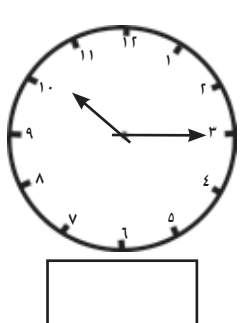
٥



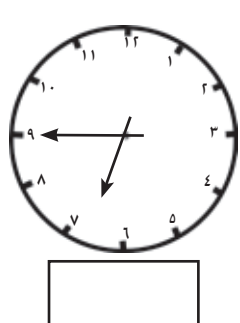
٦



٩



٨



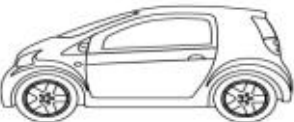
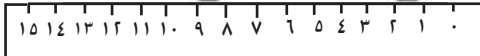
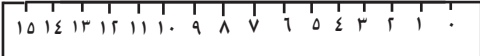
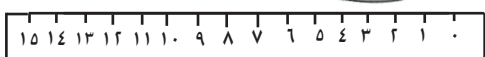
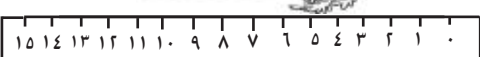
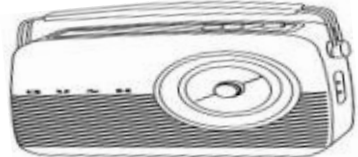
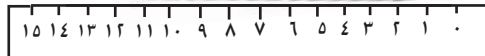
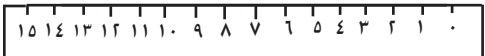
٧

أحل مسألة :

- انطلقت حافلة الرحلة المدرسية الساعة ٩:٠٠ صباحاً ووصلت إلى المكان المحدد للرحلة بعد ساعة وربع . في أيّ ساعة وصلت الحافلة؟

## الدرس (٣) : قياس الطول بالسنتيمتر

### أستعمل المسطّرة لآقيس الطول بالسنتيمتر :

 	<b>٥</b> سنتيمتراً ..... طول السيارة	 	<b>١</b> سنتيمتراً ..... طول الملعقة
 	<b>٤</b> سنتيمتراً ..... طول الذرة	 	<b>٣</b> سنتيمتراً ..... طول الجرعة
 	<b>٧</b> سنتيمتراً ..... طول المذيع	 	<b>٥</b> سنتيمتراً ..... طول المفك

**أحل مسألة :**

- ٦** اشتري ثائر ٤ قطع من الحلوي ورتّبها في البيت الواحدة بعد الأخرى بالطول . فإذا كان طول القطعة الواحدة ٧ سنتيمترات . فكم سنتيمترًا طول القطع الأربع ؟



- ٧** فككت سهى برجا من المكعبات المتداخلة طوله ٤٠ سنتيمترًا . فإذا كان طول القطعة الواحدة من المكعبات ٥ سنتيمترات . فما عدد المكعبات التي حصلت عليها بعد تفكيك البرج ؟

## الدرس (٤) : قياس الكتلة بالغرام

**أحْوَطُ التقدير الأنْسَبَ لِلكُتْلَةِ**

١٢ غراماً  
١٠٠ غراماً



٦

١٦ غراماً  
١٧٠ غراماً



١

٥٠٠ غرام  
٥٠ غراماً



٤

٣٠ غراماً  
٣٠٠ غرام



٣

٤٥ غراماً  
٤٥٠ غراماً



٧

١٢٠ غراماً  
١٢ غراماً



٥

٩٠٠ غرام  
٩ غرامات



٨

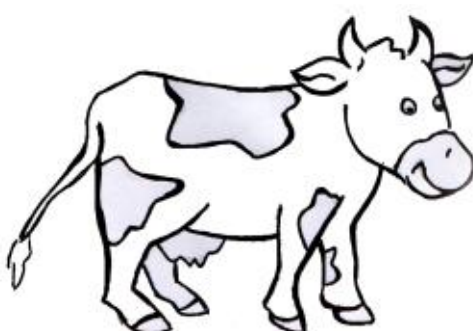
٧٠٠ غرام  
٧ غرامات



٧

**أحْلُّ مَسَأَةً**

٩ أكتب كيف رتبْتْ شيماء الأشياء الآتية من الأكبر كُتْلَةً إلى الأصغر كُتْلَةً :



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



١) إذا كان وزن البرتقالة الواحدة (١٥٠ غراماً) ، فكم وزن (٤) برتقالات.



٢) ينتج خباز (١٠) أرغفة كل (٦ دقائق) ، فكم رغيفاً ينتج في (٤٠) دقيقة.

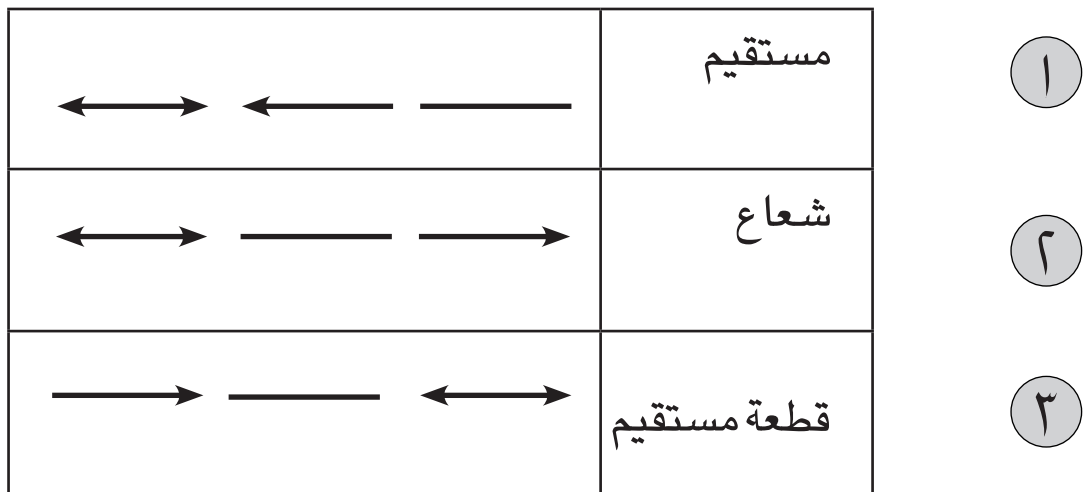


٣) يقرأ أحمد (٣) صفحات من كتاب كل (٢٠) دقيقة، فكم صفحة يقرأ في (٨٠) دقيقة.

٤) تحتاج الغسالة الكهربائية (١٥) دقيقة لغسيل الوجبة الواحدة . فإذا بدأت العمل الساعة ٩:٠٠ فمتى تنهي الوجبة الثالثة ؟

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

أحْوَطُ الشَّكْلَ :

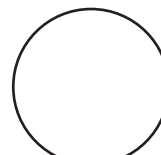


أكْتُبْ عَدَدَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِي الشَّكْلِ :

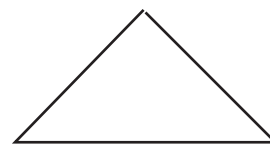
قطع مستقيمة ..... ٤



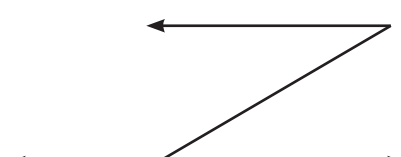
قطع مستقيمة ..... ٥



قطع مستقيمة ..... ٦

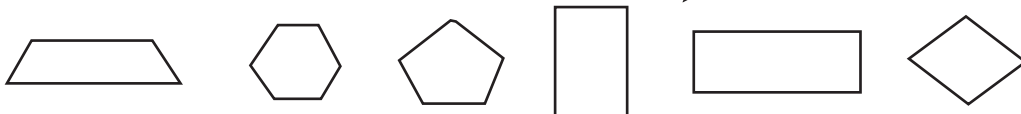


أَلْوَنُ الْمُسْتَقِيمَ بِقَلْمِ أَحْمَرَ وَالْقِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ بِقَلْمِ أَخْضَرَ وَالْشَّعَاعُ بِقَلْمِ أَزْرَقَ .



## الدّرُسُ (٢) : الأَشْكَالُ الْمُسْتَوِيَّةُ

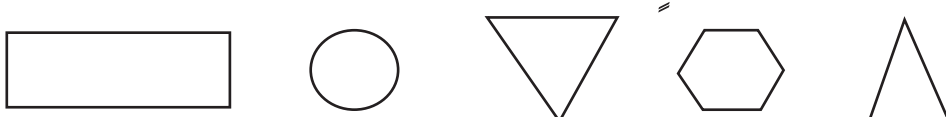
١ أَلَوْنُ كُلَّ مُسْتَطِيلٍ :



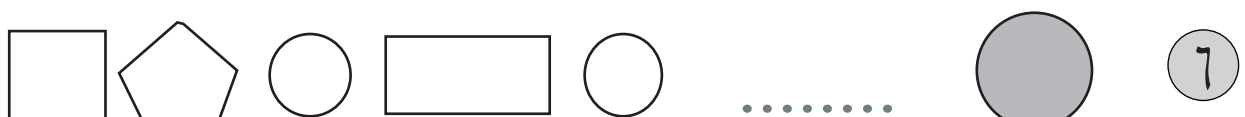
٢ أَلَوْنُ كُلَّ سُدَاسِيٍّ :



٣ أَلَوْنُ كُلَّ مُثَلَّثٍ :

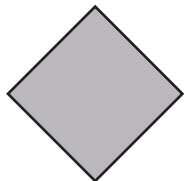


أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ الْمُسْتَوِيِّ، ثُمَّ أَحْوُطُ الْأَشْكَالَ الْمُشَابِهَةَ لَهُ:

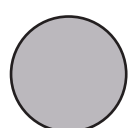


## الدّرُسُ (٣) : أَضْلَاعُ الْأَشْكَالِ الْمُسْتَوِيَّةِ وَرُؤُوسُهَا

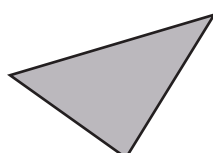
اَكْمَلْ :



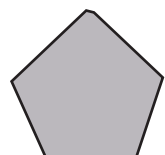
١      في الشّكّل ..... أَضْلَاعُ  
                في الشّكّل ..... رُؤُوسُ



٢      في الشّكّل ..... أَضْلَاعُ  
                في الشّكّل ..... رُؤُوسُ



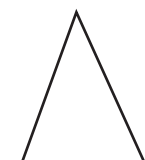
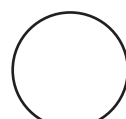
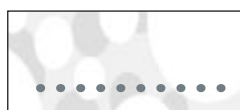
٣      في الشّكّل ..... أَضْلَاعُ  
                في الشّكّل ..... رُؤُوسُ



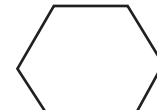
٤      في الشّكّل ..... أَضْلَاعُ  
                في الشّكّل ..... رُؤُوسُ

أَحْوَطُ الشّكّلَ وَأَكْتُبْ اِسْمَهُ :

٥      في الشّكّل ..... أَضْلَاعُ و ..... رُؤُوسُ

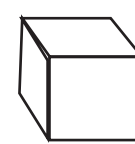
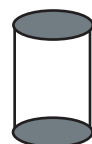
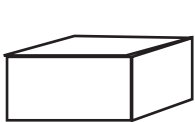


٦      في الشّكّل ..... رأس ..... ضلع و ..... ٠

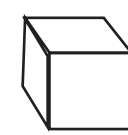
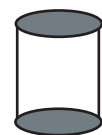
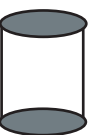


## الدَّرْسُ (٤) : الْمُجَسَّمَاتُ

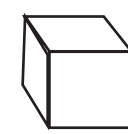
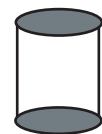
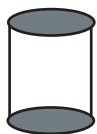
١ أُحْوِطُ كُلَّ مَخْرُوطٍ :



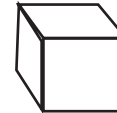
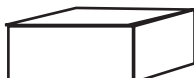
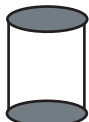
٢ أُحْوِطُ كُلَّ أَسْطُوَانَةً :



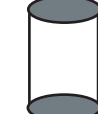
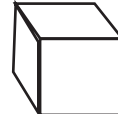
٣ أُحْوِطُ كُلَّ مُكَعْبٍ :



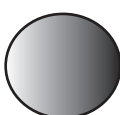
٤ أُحْوِطُ كُلَّ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ :



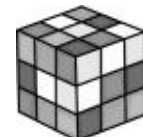
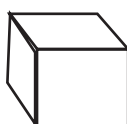
أَكْتُبْ اسْمَ الْمَجَسِّمِ ، وَأُحْوِطُ الْمُجَسَّمَاتِ الْمُشَابِهَةِ لَهُ .



٥



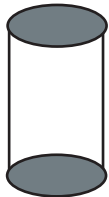
٦



٧

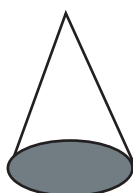
## الدَّرْسُ (٥) : أَوْجُهُ الْمُجَسَّمَاتِ ورُؤُوسُهَا

اَكْمَلْ :



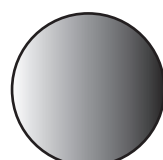
١ في الشكل ..... وجه

في الشكل ..... رؤوس



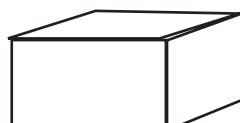
٢ في الشكل ..... وجه

في الشكل ..... رؤوس



٣ في الشكل ..... وجه

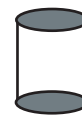
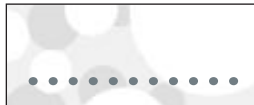
في الشكل ..... رؤوس



٤ في الشكل ..... وجه

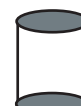
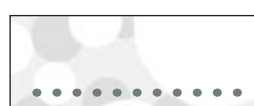
في الشكل ..... رؤوس

أَحْوَطُ الشَّكْلَ وَأَكْتُبْ إِسْمَهُ :



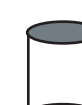
٥ في الشكل ٠ رؤوس

في الشكل ٢ وجه



٦ في الشكل ١ رؤوس

في الشكل ١ وجه



٧ في الشكل ٨ رؤوس

في الشكل ٦ وجه

## الدرس (٦) : الأنماط الهندسية

أحْوَط وحدة النَّمَط الْهَنْدَسِيِّ وَأَكْمِلُهُ



أَحْوَطُ الشَّكْلَ الَّذِي يُكَمِّلُ النَّمَطَ



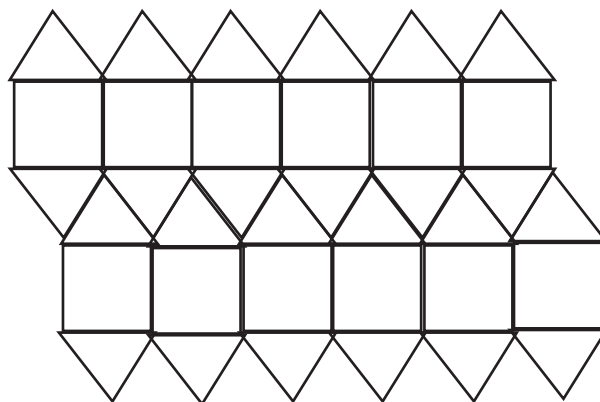
٩ رسم زيد مستطيلاً و مربعاً و دائرةً ثم كرر ذلك ٧ مراتٍ ، كم مربعاً  
رسم زيد؟



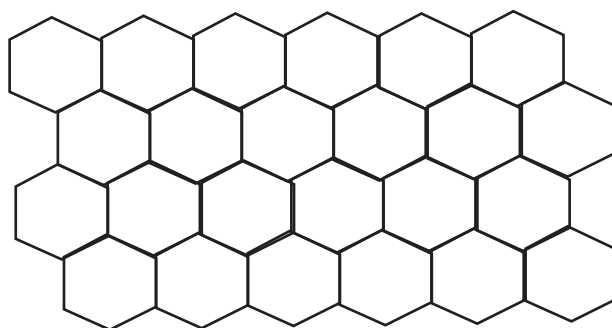
## الدّرُسُ (٧): الرَّصْفُ

أُحْوِطُ الْأَشْكَالُ الْهَنْدَسِيَّةُ الَّتِي تُكَوِّنُ الرَّصْفَ:

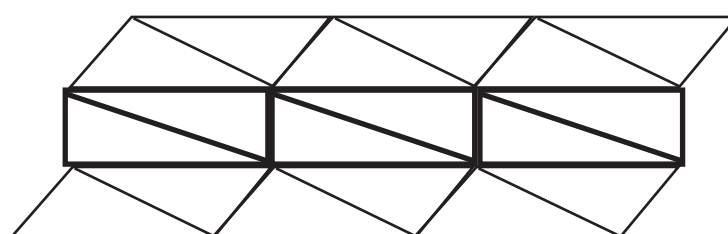
١



٢



٣



## الدّرُسُ (٨) : خُطْهُ حَلٌّ لِّالْمُسَأَلَةِ (أَنْشِئِ أَنْمَوْذَجًا)



١ وضع بائع (١٢) تفاحَةً في كيسٍ ، ثم أضافَ إليها (٦) تفاحاتٍ أخرى ، ثم أخرج تفاحتَين ، كم تفاحَةً أصبحت في الكيسِ؟



٢ في موقفِ للسياراتِ (١٩) سيارةً ، خرجَتْ منه (٥) سياراتٍ ، ثم دخلَتْ (٣) سياراتٍ ، فكم سيارةً في الموقفِ؟



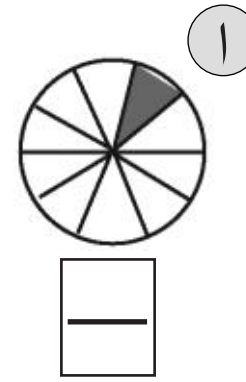
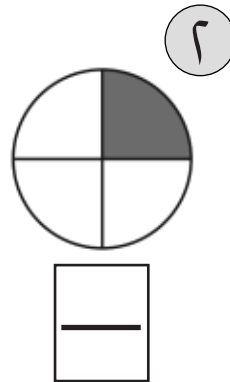
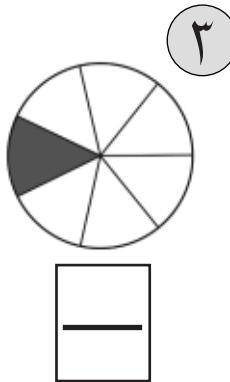
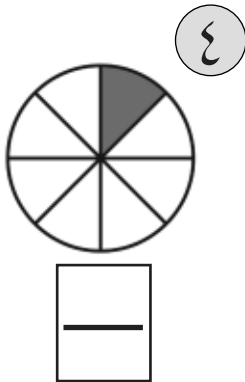
٣ في فريقِ لكرةِ القدمِ لأحدِ الأنديةِ الرياضيةِ (٢٠) لاعبًا، انتقلَ منه (٤) لاعبين ، وانتقلَ إليه (٣) لاعبين ، كم لاعبًا أصبحَ في الفريقِ؟



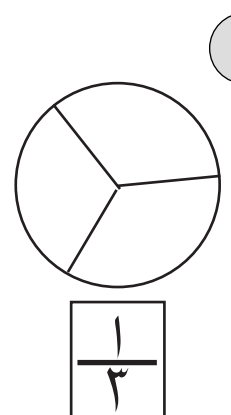
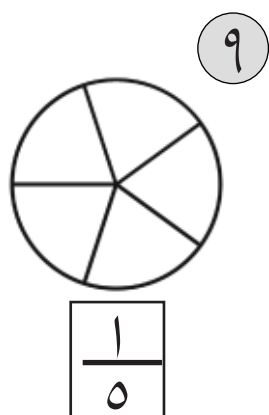
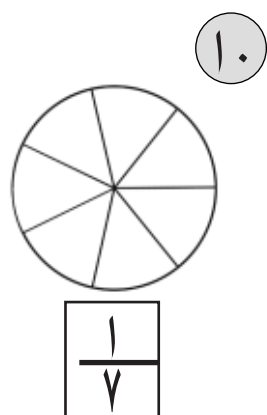
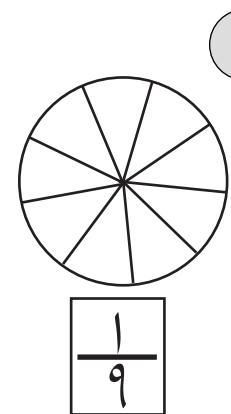
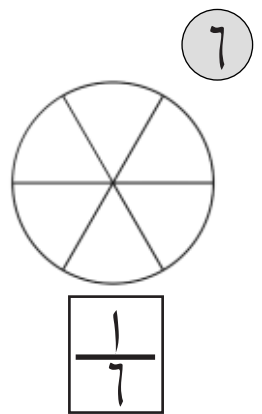
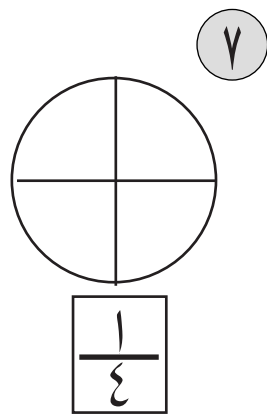
٤ عند أحدِ مربّي الحَمامِ (٢٥) حمامَةً ، باعَ منها (٢٠) حمامَةً ، و أعطى لأحدِ أصدقائِه (٥) حماماتٍ ، فكم حمامَةً بقيَتْ عندَه؟

## الفصل (٩) : الدرس (١) :كسور الوحدة

**أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبه؟**



## اللونُ الْجَزَءُ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْكَسْرُ ؟



أَحْلٌ مُسَأَّلَةً :

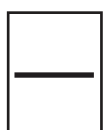


- ١١ أكلت ميسون جزءاً واحداً من ٥ أجزاء متساوية في الفطيرة، ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي أكلته ميسون؟

**الدَّرْسُ (٢) : كسور الوحدة كأجزاء من مجموعةٍ**  
**أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبْه**

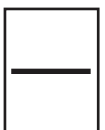
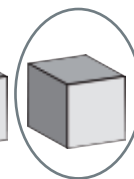
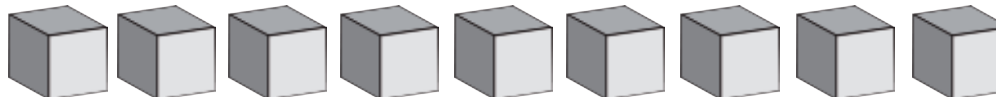


١



٢

**٣ ما الكسر الذي يمثله مكعب واحدٌ من بين ١٠ مكعباتٍ؟**



**ألوان لامثل الكسر :**



٤



٥

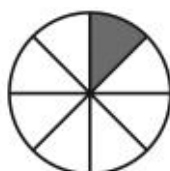
**أحل مسألةً :**

**٦ حل كمال مسألةً من أصل ٤ مسائل كانت في الواجب البيتيٍ . ما الكسرُ الذي تمثله المسألة التي حلها كمال ؟**

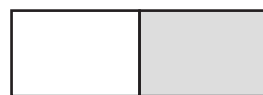
## الدّرُسُ (٣) : مُقارَنَةُ كسورِ الْوَحدَةِ

أكْتُبُ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْجُزْءُ الْمُلَوَّنُ مِنَ الشَّكْلِ، ثُمَّ أَقْارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ.

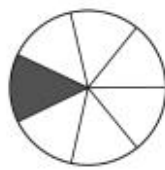
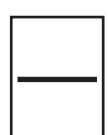
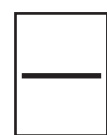
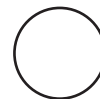
أكْتُبُ < أو > :



(٦)



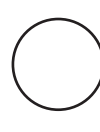
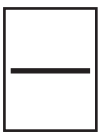
(١)



(٤)



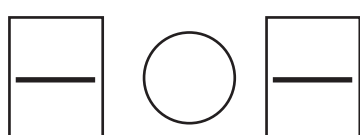
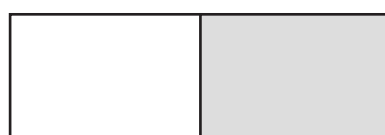
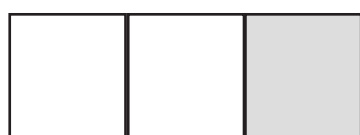
(٣)



أَحْلُ مَسَأَةً :

(٥) قرأتُ ريم  $\frac{1}{3}$  القصة ، وقرأتُ سعاد  $\frac{1}{3}$  القصة . أيهما قرأتُ أكثرَ

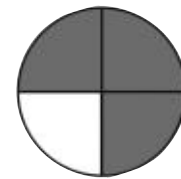
من القصة ؟



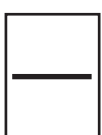
الدَّرْسُ (٤) : الْكَسْرَان  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{4}$   
أقْرِأُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الشَّكْلَ وَأَكْتُبْهُ :



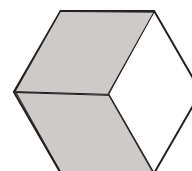
١



٢

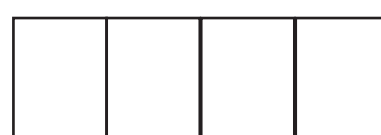


٣



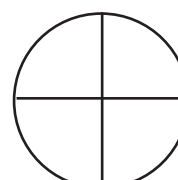
٤

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



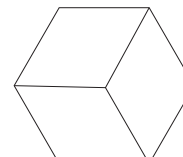
٥

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



٦

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



٧

أَحْلُ مَسَأَةً :

٨ لَدِيْ مُنْذَرٌ ٤ كَرَاتٍ قَدْمٍ ، ثَلَاثٌ مِنْهَا مَلُوْنَةٌ ، وَالرَّابِعَةُ بِيَضْاءٍ . مَا الْكَسْرُ



الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَرَاتِ الْمَلُوْنَةِ ؟

## الدَّرْسُ (٥) : أَنْمَاطُ الْكُسُورِ

أصِفْ نَمَطَ الْكُسُورِ، ثُمَّ أكْمِلْهُ :

$$—, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5} \quad ١$$

$$—, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \quad ٢$$

$$—, —, —, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \quad ٣$$

أكْتُبُ الْأَعْدَادُ الْمَفْقُودَةُ فِي نَمَطِ الْكُسُورِ .

$$—, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \quad ٤$$

$$—, \frac{1}{7}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3} \quad ٥$$

$$—, \frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{5} \quad ٦$$

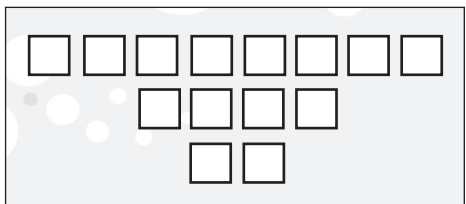
$$\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4} \quad ٧$$

$$—, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3} \quad ٨$$

$$—, \frac{1}{6}, —, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8} \quad ٩$$

## الدَّرْسُ (٦) : خُطْهُ حَلُّ الْمَسَأَةِ (أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ)

١ رَسَمَ رَائِدٌ نَمَطًا لِلْمَرْبُعَاتِ الصَّغِيرَةِ كَمَا فِي الْلَوْحَةِ  
الْمَجاوِرَةِ ، كَمْ مَرْبَعًا يَرْسِمُ رَائِدٌ فِي الصَّفَّ السَّادِسِ؟



٢ بَدَأَ مَحْمُودٌ قِرَاءَةَ كِتَابٍ مِنْ (٧٠) صَفَحَةً ، فَإِذَا قَرَأَ (٤)  
صَفَحَاتٍ يَوْمَ الْأَحْدَى وَ (٦) صَفَحَاتٍ يَوْمَ الْاثْنَيْنِ ، (٨)  
صَفَحَاتٍ يَوْمَ الْثَلَاثَاءِ وَ آسْتَمَرَ بِهَذَا النَّمَطِ فِي أَيِّ يَوْمٍ  
يَنْتَهِي مِنْ قِرَاءَةِ الْكِتَابِ؟



٣ فِي مَكْتَبَتِي (٥) رُفُوفٌ ، عَلَى الرَّفِّ الْأَوَّلِ (٣) كِتَبٌ وَ  
عَلَى الرَّفِّ الثَّانِي (٥) كِتَبٌ وَ عَلَى الثَّالِثِ (٧) كِتَبٌ .  
وَهَذَا ، كَمْ كَتَابًا فِي مَكْتَبَتِي؟

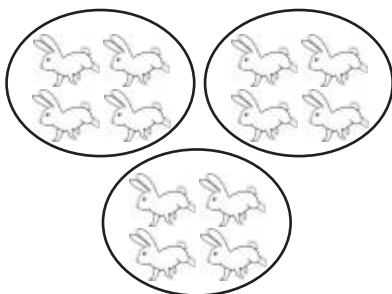


٤ رَتَبَ مُعْلِمُ الْرِّيَاضِةِ تَلَامِيذَ الصَّفَّ الثَّانِي فِي (٥) صَفَوْفٍ ،  
فَإِذَا وَقَفَ فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ (٤) تَلَامِيذٌ ، وَفِي الصَّفَّ  
الثَّانِي (٦) تَلَامِيذٌ وَ فِي الصَّفَّ الْثَالِثِ (٨) تَلَامِيذٌ ، كَمْ  
عَدَّ تَلَامِيذَ الصَّفِّ؟

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

أكتب العدد

١



مجموعات ..... توجد :

..... توجد :

أرنب في كل مجموعة ..... توجد :

$$\dots = \dots + \dots + \dots : أجمع$$

$$\dots = \dots \times \dots : أضرب$$



مجموعات ..... توجد :

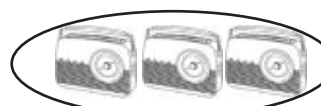
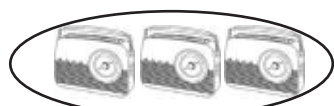
..... توجد :

جزرة في كل مجموعة ..... توجد :

$$\dots + \dots + \dots : أجمع$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots : أضرب$$



٣

مجموعات ..... توجد :

..... توجد :

مذيع في كل مجموعة ..... توجد :

$$\dots = \dots + \dots + \dots : أجمع$$

$$\dots = \dots \times \dots : أضرب$$

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

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

$$\dots \times 5 = 5 \times 2 \quad ①$$

$$\dots \times 3 = 3 \times 2 \quad ②$$

$$\dots \times 3 = 3 \times 4 \quad ③$$

$$\dots \times 4 = 4 \times 5 \quad ④$$

$$\dots \times 4 = \dots \times 1 \quad ⑤$$

$$\dots \times 5 = \dots \times 1 \quad ⑥$$

أستعمل خاصية الإبدال في عملية الضرب مع الأعداد ١، ٣، ٥، أكتب  
عداداً مناسباً في .....

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \quad ⑦$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \quad ⑧$$

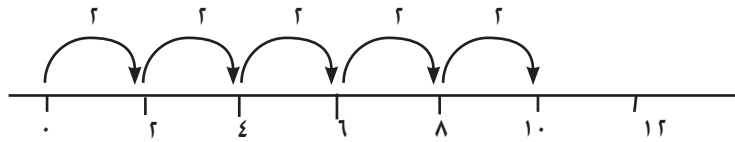
$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \quad ⑨$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \quad ⑩$$

## الدرس (٣): الضرب حتى $5 \times 5$

أستعمل العد القفري على خط الأعداد لأجد ناتج الضرب:

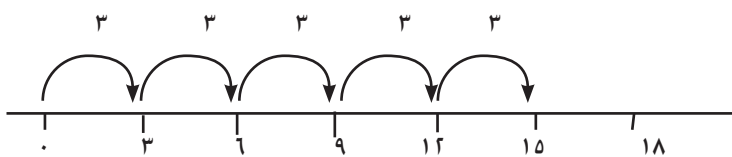
(١)



$$\dots = 2 \times 2 \quad \dots = 2 \times 2 \quad \dots = 1 \times 2$$

$$\dots = 5 \times 2 \quad \dots = 4 \times 2$$

(٢)



$$\dots = 2 \times 3 \quad \dots = 2 \times 3 \quad \dots = 1 \times 3$$

$$\dots = 5 \times 3 \quad \dots = 4 \times 3$$

أحل مسألة :

(٣) وضع سمية ٣ موزات في كل طبق . ما عدد الموزات إذا كان عدد الأطباق ٤ ؟



## الدرس (٤) : أنماطُ الضرب و الجمل المفتوحة أجدُ العدد المفقود وأصفُ النمط :

٥

$$5 = 1 \times 5$$

$$8 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 = \boxed{\phantom{0}} \times 3$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5 \times \boxed{\phantom{0}}$$

١

$$5 = 5 \times 1$$

$$8 = \boxed{\phantom{0}} \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$8 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times \boxed{\phantom{0}}$$

٤

$$4 = 4 \times 1$$

$$8 = \boxed{\phantom{0}} \times 2$$

$$12 = 4 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 4$$

٣

$$4 = 1 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 3$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \times 1$$

٥

٥	٤	٣	٢	١	$\times$
٥		٣		١	١
	٨		٤		٢
١٥		٩		٣	٣
	١٧		٨		٤
٢٥		١٥		٥	٥

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



١ اصطاد صياد (٢١) سمكة بعضها صغير و بعضها كبير ، فإذا كان عدد السمك الصغيرة ضعف عدد السمك كبيرة ، فكم عدد السمك من كل نوع ؟



٢ وزَّعَ بائِعٌ (٧٠) تفاحَةً عَلَى (٧) أَكْيَاـسٍ ، كم تفاحة وضع في كل كيس ؟



٣ في مكتبة (٤٨) كتاباً ، فإذا كان عدد الكتب باللغة العربية ثلاثة أضعاف الكتب باللغة الانجليزية ، فكم عدد الكتب باللغة العربية ؟



٤ في تصفيات مباريات كأس العالم لكرة القدم يلعب (٣٢) فريقاً ، فإذا كان عدد الفرق الأوروبية ثلاثة أمثال عدد الفرق من أمريكا الجنوبية ، فكم عدد الفرق الأوروبية ؟