



# الصف الثالث الابتدائي

## الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

F.FN-F.FO



# مراجعة

## (مسنون الرياضيات)

أ/ منال عباس أحمد عزقول

د/ محمد محي الدين عبد السلام ابو رية د/أسامة عبدالعظيم عبد السلام محمد

أ/أيمان سيد رمضان محمد أسمير محمد سعداوي

أ/عماد حسن عمر

اشراف  
د/أكرم حسن محمد

مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية  
والمشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

## مقدمة

تشهد وزارة التربية والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر. حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية من سبتمبر ٢٠١٨م عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي وتغيير مناهج الصف الثاني الابتدائي لعام ٢٠١٩م، وسيستمر هذا التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٠م.

وتفخر وزارة التربية والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، ولقد كان هذا العمل نتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية، لكي نصوغ روينا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتقدم وزارة التربية والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج، ومؤسسة ديسكفرى التعليمية.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن دون الإيمان العميق للقيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، أخيراً، أشكر جميع المسؤولين في وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني في جميع قطاعات الوزارة وكذلك المستشارين المعينين بالوزارة الذين شاركوا في هذه العملية. فهذا الإصلاح المنشود للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس فـالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، وقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة. إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنها.



## المحتويات

<p><b>الفصل الرابع</b></p> <p>٤٤      الدرس ١: المضلعات</p> <p>٤٦      الدرس ٢: خواص الأشكال الرباعية</p> <p>٤٩      الدرس ٣: المساحة</p> <p>٥١      الدرس ٤: مستطيلات متساوية المساحة</p> <p>٥٤      الدرس ٥: المساحة باستخدام النهاذج</p> <p>٥٨      الدرس ٦: المساحة بتقسيم المصفوفات</p> <p>٥٩      الدرس ٧: خاصية التوزيع في الضرب</p> <p><b>الفصل الخامس</b></p> <p>٦٢      الدرس ١: محيط المضلعات</p> <p>٦٤      الدرس ٢: المحيط والمساحة</p> <p>٦٧      الدرس ٣: المساحة باستخدام الأبعاد</p> <p>٦٩      الدرس ٤: المساحة باستراتيجيات متعددة</p> <p>٧٢      الدرس ٥: محيطات مختلفة لنفس المساحة</p> <p>٧٥      الدرس ٦: مساحات مختلفة لنفس المحيط</p> <p>٧٧      الدرس ٧: تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة</p> <p>٨٠      الدرس ٨: الضرب في مضاعفات العدد ١٠</p> <p><b>الفصل السادس</b></p> <p>٨٣      الدرس ١: أنماط الضرب في مضاعفات العدد ١٠</p> <p>٨٦      الدرس ٢: استراتيجيات الضرب في العدد ٩</p> <p>٩٠      الدرس ٣: حقائق الضرب والجمع</p> <p>٩٣      الدرس ٤: مقارنة وترتيب الأعداد بصيغ متعددة</p> <p>٩٥      الدرس ٥: استراتيجيات الجمع</p> <p>٩٧      الدرس ٦: استراتيجيات الطرح</p> <p>٩٨      الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الجمع والطرح</p> <p>١٠٢      الدرس ٨: السعة</p> <p>١٠٤      الدرس ٩: قراءة السعة</p>	<p><b>الفصل الأول</b></p> <p>٢      الدرس ١: الأنماط</p> <p>٤      الدرس ٢: مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة</p> <p>٥      الدرس ٣: التمثيل البياني بالنقاط</p> <p>٦      الدرس ٤: قياس الأطوال بالسنتيمتر</p> <p>٨      الدرس ٥: قياس الأطوال بالเมตร</p> <p>١٠      الدرس ٦: قياس الأطوال بالملليمتر</p> <p><b>الفصل الثاني</b></p> <p>١١      الدرس ١: الآلاف</p> <p>١٣      الدرس ٢: مزيد من الآلاف</p> <p>١٥      الدرس ٣: عشرات الآلاف - مئات الآلاف</p> <p>١٧      الدرس ٤: صيغ مختلفة لكتابية الأعداد</p> <p>١٨      الدرس ٥: المصفوفات</p> <p>٢١      الدرس ٦: مفهوم الضرب</p> <p>٢٣      الدرس ٧: خاصية الابدال في الضرب</p> <p><b>الفصل الثالث</b></p> <p>٢٦      الدرس ١: مسائل كلامية على الضرب</p> <p>٢٨      الدرس ٢: تطبيقات حياتية على الضرب</p> <p>٢٩      الدرس ٣: مضاعفات العدد ٢، ٣</p> <p>٣١      الدرس ٤: مضاعفات العدد ٥، ٠٠</p> <p>٣٣      الدرس ٥: عوامل العدد باستخدام المصفوفات</p> <p>٣٤      الدرس ٦: الوقت</p> <p>٣٥      الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الوقت</p> <p>٣٧      الدرس ٨: مفهوم القسمة</p> <p>٤٠      الدرس ٩: تطبيقات حياتية على القسمة</p> <p>٤٢      الدرس ١٠: العلاقة بين الضرب والقسمة</p>
--	--

# الفصل الأول

الدرس ١: الأنماط

اربط

نقط ١



نقط ٢

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠

نقط ٣

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، ٥٢، ٥٤، ٥٦، ٥٨

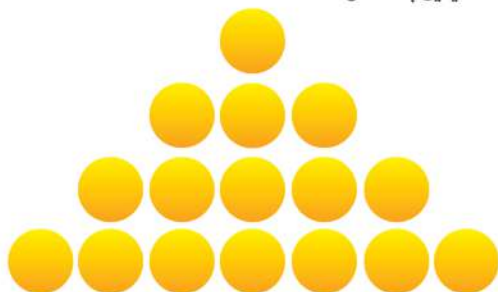
نقط ٤



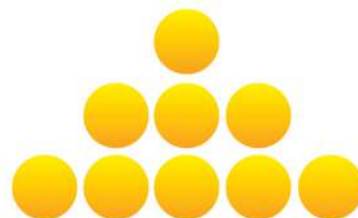
## الفصل الأول

### التطبيق

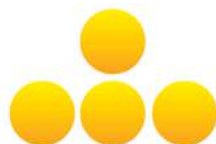
الإرشادات: انظر إلى صورة كل مجموعة، ثم استخدم عناصر العد لتنشيء شكلًا يمثل كل مجموعة. ما النمط؟ استنتج الصورتين التاليتين في النمط. ارسم شكلين للصورتين باستخدام عناصر العد، ثم ارسم الصورتين في المستطيلين بالأسفل.



الصورة ٣



الصورة ٢



الصورة ١

الصورة ٤

الصورة ٥

### التحدي

اكتب عدد عناصر العد في كل صورة رسمتها. كيف يمكنك التنبؤ بعدد عناصر العد التي ستتوجب في الصورة العاشرة لهذا النمط؟

الفصل الأول

### الدرس ٢: مزيد من التمثيل البياني بالأعمدة

## **التطبيق**

**الإرشادات:** ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة باستخدام بيانات الأشقاء. تأكّد من كتابة عنوان للتمثيل البياني وتنمية كل محور، وتلوين الأعمدة.

التحدي

إذا دعونا كل الأشقاء لزيارتنا، فما عدد الأشخاص الذين سيأتون؟

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما بالنظر إلى البيانات في التمثيل البياني بالأعمدة للأشقاء.

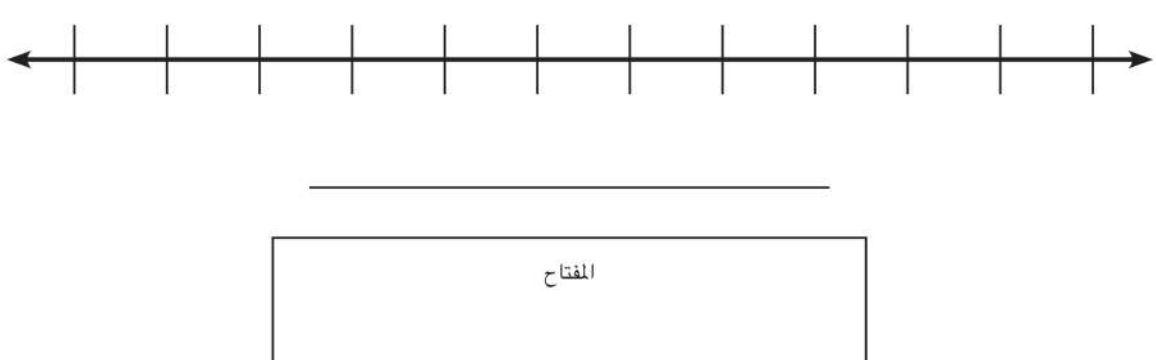
1

1

## الفصل الأول

### الدرس ٣: التمثيل البياني بالنقاط التطبيق

الإرشادات: ارسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام عدد حبات الفاصلوليا في الكيس. وتأكد من كتابة عنوان وإنشاء مفتاح لمخطط التمثيل بالنقط.



#### التحدي

إذا أفرغنا جميع الأكياس التي تحوي العدد الأكبر من حبات الفاصلوليا على الطاولة، فما عدد حبات الفاصلوليا التي ستكون لدينا على الطاولة؟

#### تأمل

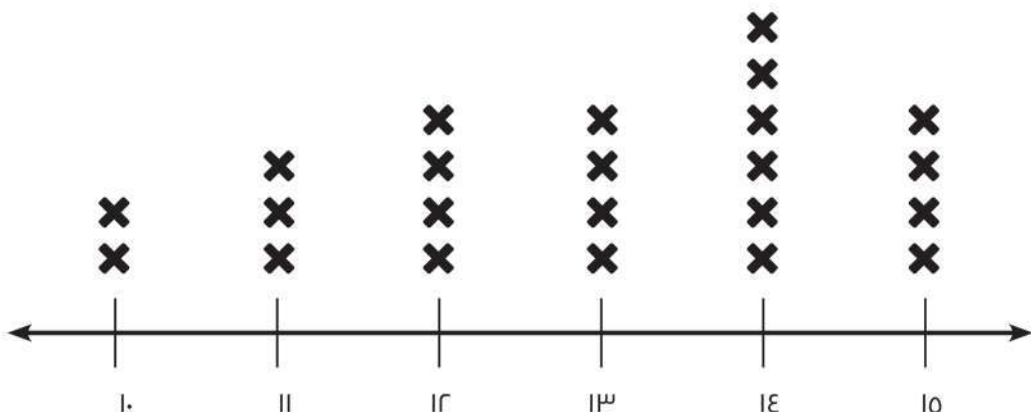
الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب عن التمثيلات البيانية بالأعمدة والتمثيلات البيانية بالصور ومخطط التمثيل بالنقط.

- ما أوجه التشابه بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
- ما أوجه الاختلاف بين هذه الأنواع من التمثيلات البيانية؟
- ما التمثيل البياني الذي تفضل له؟ ولماذا؟

## الدرس ٤: قياس الأطوال بالسنتيمتر

اربطة

طول كف أيدي تلاميذ الصف الثالث الابتدائي من المعصم إلى الإصبع الأوسط



طول اليد بالسنتيمتر (سم)

X = تلميذ واحد

أجب عما يلي:

أ- ما عدد التلاميذ الذين طول كف أيديهم ١٠ سم ؟

ج- ما عدد التلاميذ الذين طول كف أيديهم ١٤ سم ؟

د- ما الفرق بين أكبر قياس وأقل قياس لطول كف اليد ؟

## الفصل الأول

### التطبيق

الإرشادات: اتبع إرشادات معلمك، ثم أوجد قياس أجزاء الخيط واتبأ أطوالها بالسنتيمتر.

رقم أجزاء الخيط	الطول بالسنتيمتر (سم)
١	
٢	
٣	
٤	
٥	

رتّب الأطوال (بالسنتيمتر) من الأقصر إلى الأطول:

\_\_\_\_\_

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمتَه. أجب عن السؤال التالي.

- كيف تستخدم القياس في حياتك اليومية خارج حصة الرياضيات؟

## الدرس ٥: قياس الأطوال بالمتر

### التطبيق

الإرشادات: لاحظ الصور بالأسفل. حدد ما إذا كان الشيء الذي تمثله كل صورة يُقاس بـالسنتيمتر أم بالمتر، اكتب وحدة القياس في الجدول.

بالمتر (م) أم بالسنتيمتر (سم)	الصور
	
	
	
	
	
	

## الفصل الأول

### التحدي

اذكر أسماء ثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالسنتيمتر وثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالمتر.

أشياء تُقاس بـالمتر (م)	أشياء تُقاس بـالسنتيمتر (سم)

### تأمل

الإرشادات. تأمل ما تعلمته عن تقدير الأطوال والقياس الدقيق لها. ثم اكتب أو ارسم إجاباتك عن الأسئلة التالية:

- متى يمكن تقدير الطول؟
- متى تحتاج إلى القياس الدقيق؟

**الدرس ٦ : قياس الأطوال بالمليметр**  
**التطبيق**

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واتكتب أطوالها بـ المليметр.

الطول بالمليметр (مم)	رقم أجزاء الخيط
	١
	٢
	٣
	٤
	٥

## الفصل الثاني

الدرس ١: الآلاف

### التطبيق

الإرشادات: أقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الخمسة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أكبر عدد في المجموعة.

مثال للتدريب:

آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ١:

آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٢:

آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٣:

آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٤:

آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

## الفصل الثاني

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. فكر في طريقة استخدمتها لتكوين أكبر عدد في لعبة القيمة المكانية. ثم اشرح الطريقة التي استخدمتها.

## الفصل الثاني

الدرس ٣: مزيد من الآلاف

### التطبيق

الإرشادات: اتبع الإرشادات في كل خطوة فيما يلي.

الخطوة ١: اختر عددًا بالألاف واتبه في الفراغات التالية.

الخطوة ٢: ارسم نموذجًا للعدد في جدول القيمة المكانية التالي.

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
_____	_____	_____	_____

الخطوة ٣: اكتب العدد بالصيغة المتدلة. تذكر استخدام علامة الجمع (+) وعلامة يساوي (=):

## الفصل الثاني

الخطوة ٤: قارن العدد الذي حصلت عليه مع أعداد ثلاثة تلاميذ آخرين باستخدام علامة أكبر من (>) أو أصغر من (<).

أعداد التلاميذ الآخرين	> أو <	العدد الذي كونته

### التحدي

ضع علامة (>) أو (<) فيما يلي:

١٣٥٢ \_\_\_\_\_ ١٣٤٢ (م) ٧٧٨٧ \_\_\_\_\_ ٧٨٧٨ (ن) ٩٠٣٨ \_\_\_\_\_ ٨٩٠٣ (ا)

٦٠٤٤ \_\_\_\_\_ ٦٥٣٤ (و) ٣٣٤٤ \_\_\_\_\_ ٣٣٤٥ (ز)

رتب الأعداد السابقة من الأصغر إلى الأكبر.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

## الفصل الثاني

### الدرس ٣: عشرات الآلاف - مئات الآلاف

#### التطبيق

الإرشادات: اقلب بطاقة واحدة ثم اكتب الرقم في أحد مربعات القيمة المكانية. يمكنك استخدام مربع "تجاهل" مرة واحدة. بعد كتابة الرقم، لا يمكنك تغيير مكانه. بعد أن تملأ جميع المربعات الستة، قارن الأعداد التي حصلت عليها مع أعداد زملائك.

الهدف: تكوين أصغر عدد في المجموعة.

الجولة ١:

مئات ألف	عشرات ألف	ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٢:

مئات ألف	عشرات ألف	ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٣:

مئات ألف	عشرات ألف	ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٤:

مئات ألف	عشرات ألف	ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. ما الطرق التي تستخدمها للمقارنة بين الأعداد الكبيرة؟ اكتب هذه الطرق.

## الفصل الثاني

### الدرس ٤: صيغ مختلفة لكتابية الأعداد

#### التطبيق

الإرشادات: اكتب كل عدد من الأعداد التالية بالصيغة الممتدة. ثم تدرب على قراءة كل عدد بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة (بالهمس).

\_\_\_\_\_ = ٦٢٣١٩

\_\_\_\_\_ = ٧٦٢٣١٩

\_\_\_\_\_ = ١٥٧٨٠

\_\_\_\_\_ = ٨١٢٠٤

اكتب الأعداد الكبيرة بالصيغة الرمزية ثم اكتبها بالصيغة الممتدة.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

الآن رتب جميع الأعداد السابقة. فكر هل تريد ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أم من الأكبر إلى الأصغر؟

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

## الدرس ٥: المصفوفات

### التطبيق

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد "المصفوف" وعدد النجوم في كل "صف". ثم أوجد مجموع النجوم.



.٢.



.١.

عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل صف: \_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل صف: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم: \_\_\_\_\_



.٤.



.٣.

عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل صف: \_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل صف: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجoms: \_\_\_\_\_

## تابع التطبيق

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واكتب عدد "الأعمدة" وعدد النجوم في كل "عمود". ثم أوجد مجموع النجوم.



.٦



.٥

عدد الأعمدة:

\_\_\_\_\_ عدد النجوم في كل عمود:

\_\_\_\_\_ المجموع الإجمالي للنجوم:

\_\_\_\_\_

عدد الأعمدة:

\_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل عمود:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم:



.٨



.٧

عدد الأعمدة:

\_\_\_\_\_ عدد النجوم في كل عمود:

\_\_\_\_\_ المجموع الإجمالي للنجوم:

\_\_\_\_\_

عدد الأعمدة:

\_\_\_\_\_

عدد النجوم في كل عمود:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنجوم:

تأمل

الإرشادات: في مصفوفة النجوم التالية تم قطع بعض النجوم. ما عدد النجوم التي كانت في المصفوفة في الأصل؟ اشرح طريقةك في الحل باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات أسفل مصفوفة النجوم.

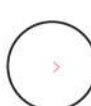


## الفصل الثاني

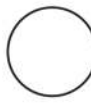
### الدرس ٦: مفهوم الضرب

#### التطبيق

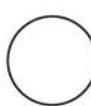
الإرشادات: في كل إطار، العب لعبة الدوائر والنقاط. أرم الثرد مرة واحدة لتحديد عدد الدوائر التي سترسمها. ثم أرم مرة أخرى لتحديد عدد النقاط التي سترسمها في كل دائرة. بعد رسم الدوائر ووضع النقاط بها، اكتب مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب. ثم قارن الناتج الذي حصلت عليه مع ناتج زميلك باستخدام العلامة ( $>$ ) أو ( $<$ ) أو ( $=$ ). لاحظ المثال التالي.

 <b>مثال:</b>
$9 = 3 + 3 + 3 = \text{الجمع المتكرر } (+)$
$9 = 3 \times 3 = \text{الضرب } (\times)$
<hr/> <b>١٥</b> <hr/> <b>(ناتج زميلى)</b>
<hr/>  <hr/> <b>٩</b> <hr/> <b>(الناتج الذي حصلت عليه)</b>
<b>المقارنة</b>

الجولة الأولى:

<b>الجمع المتكرر (+)</b>
<b>الضرب (×)</b>
<hr/>  <hr/> <b>المقارنة</b>
<hr/> <b>(ناتج زميلى)</b> <hr/> <b>(الناتج الذي حصلت عليه)</b>

الجولة الثانية:

<b>الجمع المتكرر (+)</b>
<b>الضرب (×)</b>
<hr/>  <hr/> <b>المقارنة</b>
<hr/> <b>(ناتج زميلى)</b> <hr/> <b>(الناتج الذي حصلت عليه)</b>

## الفصل الثاني

الجولة الرابعة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة



الجولة الثالثة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة



الجولة الخامسة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة



## التحدي

ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب:

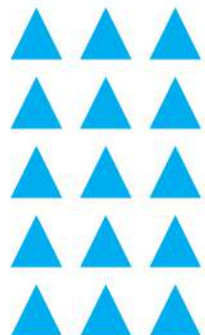
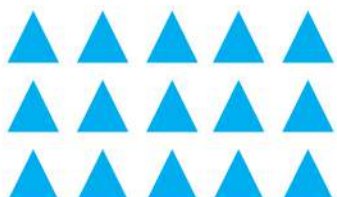
$$= 7 \times 0$$

$$= 9 \times 6$$

## الفصل الثاني

### الدرس ٧: خاصية الابدال في الضرب التطبيق، الجزء الأول

الإرشادات: حل المسائل التالية لتحديد ما إذا كانت هناك خاصية إبدال لعملية الضرب أم لا.



عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

عدد الأعمدة: \_\_\_\_\_

عدد الأعمدة: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للمثلثات: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للمثلثات: \_\_\_\_\_

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{أعمدة}} = \frac{\text{X}}{\text{صفوف}}$$

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{أعمدة}} = \frac{\text{X}}{\text{صفوف}}$$



عدد الصفوف: \_\_\_\_\_

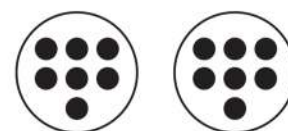
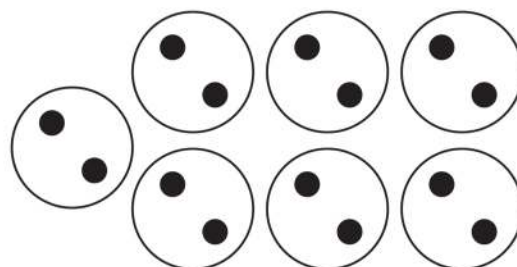
عدد الأعمدة: \_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للقلوب: \_\_\_\_\_

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{أعمدة}} = \frac{\text{X}}{\text{صفوف}}$$

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{أعمدة}} = \frac{\text{X}}{\text{صفوف}}$$

التطبيق، تابع الجزء الأول



\_\_\_\_\_

عدد الدوائر:

\_\_\_\_\_

عدد النقاط:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنقاط:

\_\_\_\_\_

عدد الدوائر:

\_\_\_\_\_

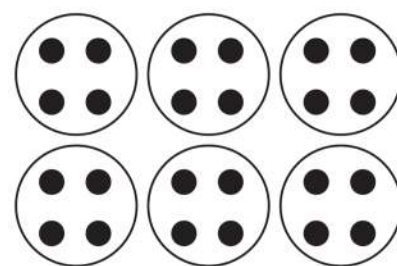
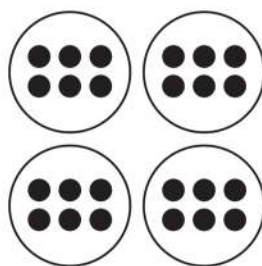
عدد النقاط:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنقاط:

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{نقاط}} = \frac{\text{نقاط}}{\text{دوائر}} \times \frac{\text{دوائر}}{\text{حاصل الضرب}}$$

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{نقاط}} = \frac{\text{نقاط}}{\text{دوائر}} \times \frac{\text{دوائر}}{\text{حاصل الضرب}}$$



\_\_\_\_\_

عدد الدوائر:

\_\_\_\_\_

عدد الدوائر:

\_\_\_\_\_

عدد النقاط:

\_\_\_\_\_

عدد النقاط:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنقاط:

\_\_\_\_\_

المجموع الإجمالي للنقاط:

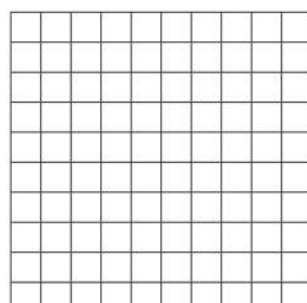
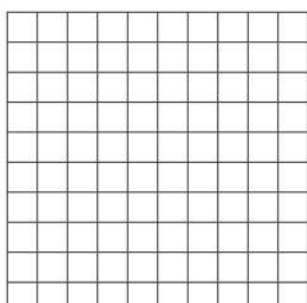
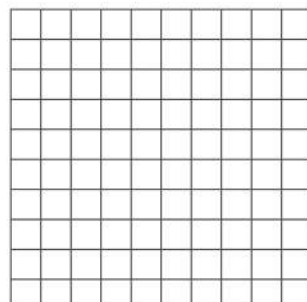
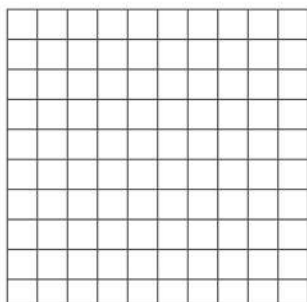
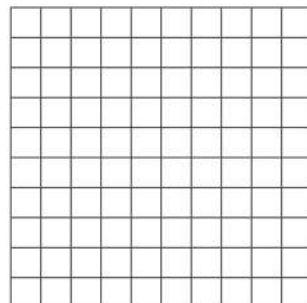
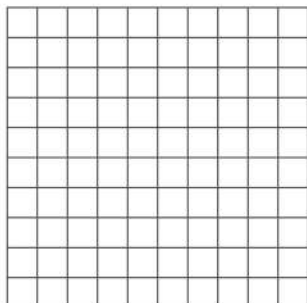
$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{نقاط}} = \frac{\text{نقاط}}{\text{دوائر}} \times \frac{\text{دوائر}}{\text{حاصل الضرب}}$$

$$\frac{\text{حاصل الضرب}}{\text{نقاط}} = \frac{\text{نقاط}}{\text{دوائر}} \times \frac{\text{دوائر}}{\text{حاصل الضرب}}$$

## الفصل الثاني

### التطبيق، الجزء الثاني

الإرشادات: ارسم على الشبكات التالية مصفوفات تثبت خاصية الإبدال لعملية الضرب. سُمي الشبكات بـ عوامل الضرب (العدادين اللذين تضربهما) وحاصل الضرب (الإجابات).



.١.

.٢.

.٣.

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اشرح الضرب وخاصية الإبدال لعملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد لمساعدتك.

## الفصل الثالث

### الدرس ١: مسائل كلامية على الضرب

#### التطبيق

الإرشادات: اتبع تعليمات المعلم في حل المسائل الكلامية التالية.

مثال: ذهبت فرحة إلى المتجر لشراء مخبوزات لعشاء عائلي كبير. وفي المتجر، اشتريت ٤ أكياس من المخبوزات. كل كيس يحتوي على ٥ قطع من المخبوزات. ما عدد المخبوزات التي اشتريتها فرحة؟  
الحل:

مسألة الضرب:

تدريب:

- اقرأ كل مسألة بعناية.
- اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.
- اكتب مسألة الضرب في المكان المخصص لها.

- رأت سميرة ٦ سيارات في طريق عودتها إلى المنزل. إذا كانت كل سيارة بها ٤ عجلات، فما إجمالي عدد العجلات التي رأتها؟

الحل:

مسألة الضرب:

- اشتريت منال ٦ أكياس من البسكويت لتأخذها إلى المدرسة. يحتوي كل كيس على ٣ قطع من البسكويت. فما إجمالي عدد قطع البسكويت؟

الحل:

مسألة الضرب:

- يجري مالك مسافة ٣ كيلومترات كل يوم. فما عدد الكيلومترات التي يجريها في ٧ أيام؟

الحل:

مسألة الضرب:

### الفصل الثالث

٤- يوجد كيس به ٤ برتقالات. فما عدد البرتقال في ٨ أكياس؟

الحل:

مسألة الضرب:

٥- يستغرق صاروخ ٧ ثوانٍ ليسافر مسافة كيلومتر واحد. فما عدد الثواني التي س يستغرقها الصاروخ للسفر مسافة ٤ كيلومترات؟

الحل:

مسألة الضرب:

٦- يوجد ٨ أقلام رصاص بداخل كل علبة أقلام. فما عدد الأقلام الرصاص الموجودة في ٣ علب؟

الحل:

مسألة الضرب:

### التحدي

١- رتب حاصل ضرب مسائل الضرب السابقة من ١ إلى ٦ بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_

٢- واجهت مایسا صعوبة في حل مسألة الضرب  $13 \times 12$ . هل يمكنك أن توضح لها كيفية حل هذه المسألة، وماذا سيكون حاصل الضرب؟

### الفصل الثالث

## الدرس ٣: تطبيقات حياتية على الضرب

### التطبيق

الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية بمفردك. ثم حل كل مسألة كلامية بمسألة الضرب التي تعبّر عنها مع زميلك.

الجزء ١

$$6 \times 6 = 36$$

مريم معها ٤ بلوزات. كل بلوزة بها ٣ أزرار. فما مجموع عدد الأزرار في كل البلوزات؟

$$3 \times 7 = 21$$

عبّأت رنا ٦ صناديق كاملة بالعلب المعدنية. كل صندوق به ٦ علب معدنية. فما مجموع عدد العلب المعدنية التي عبّاتها رنا؟

$$3 \times 4 = 12$$

يمارس أمير رياضة المشي لمدة ٣ أيام في الصيف. ويمشي ٧ كيلومترات في كل يوم. فما عدد الكيلومترات التي يقطعها أمير إجمالاً؟

الجزء ٢

اكتب مسألة الضرب هنا:

اكتب مسألة كلامية تتوافق مع مسألة الضرب بالأعلى.

عند الانتهاء، ابحث عن الزميل الذي معه البطاقة نفسها. ثم اعملما سوياً لإيجاد حاصل الضرب.

حاصل الضرب:

كيف حلّت هذه المسألة؟ وضح طريقة الحل بالأسفل:

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته. أجب عن الأسئلة التالية.

- فكر في مسائل الضرب الكلامية. هل من الأسهل حل المسائل الكلامية أم تأليفها؟
- في رأيك، ما السهل في حل مسائل الضرب الكلامية؟
- ما الذي لا تزال تجد فيه صعوبة في حل مسائل الضرب الكلامية؟

### الفصل الثالث

## الدرس ٣: مضاعفات العددين ٢، ٣ التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط  $\square$  لإكمال التالي:

- لون مضاعفات العدد ٢ \_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).

- لون مضاعفات العدد ٣ \_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).

- أجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٢

\_\_\_\_\_

اكتب أول ١٠ مضاعفات للرقم ٣

\_\_\_\_\_

اكتب جميع المضاعفات المشتركة بين الرقمين ٢ و ٣:

### الفصل الثالث

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمتَه. فكر في رقم أكبر من ١٦٠ تتوقع أن يكون مضاعفاً مشتركاً بين ٢ و ٣. اشرح لماذا تعتقد أن توقعك صحيح.

### الفصل الثالث

## الدرس ٤: مضاعفات العددين ٥ ، ١٠

### التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط ١٢٠ لإكمال التالي:

• لون مضاعفات العدد ١٠ \_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).

III	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٨٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	٠

اكتب مسائل مضاعفات العدد ١٠. كُنِّيْتُ أَوْلَى مَسَائِلَتَيْنِ كَمَثَلِ تَك.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٠$$

$$١٠ = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٠$$

$$٢٠ = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٠$$

## تابع التطبيق

الإرشادات: استخدم المخطط ١٢٠ في صفحة ٥٨ السابقة لإكمال التالي:

- لون مضاعفات العدد ٥ \_\_\_\_\_ (اللون الذي يحدده المعلم).
- اكتب مسائل مضاعفات العدد ٥. كُتِبَتْ أُولَئِكَيْنِ كمثالٍ لك.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

$$0 = 1 \times 0$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

$$10 = 2 \times 0$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

$$\underline{\quad} = 3 \times 0$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

$$\underline{\quad} = 4 \times 0$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

### الفصل الثالث

## الدرس ٥: عوامل العدد باستخدام المصفوفات

تأمل:

الإرشادات: تأمل ما تعلمته وحل ما يلي.

- لدينا ٦ كراسٍ فما عدد المصفوفات المختلفة التي يمكن تكوينها
- استخدم المصفوفات في إيجاد جميع أزواج العوامل للأعداد: ٦، ١٢، ٢٤

الدرس ٦: الوقت

التطبيق

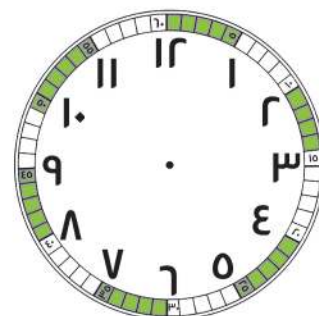
الصورة رقم ١:



تدريب جماعي:

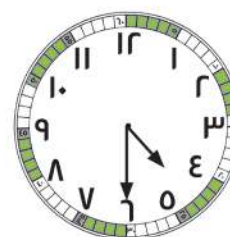
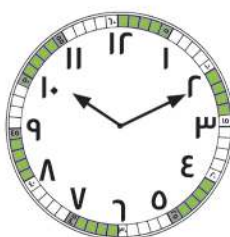
الصورة رقم ٢:

الساعة الثانية	الساعة الأولى
الساعة	الدقيقة
_____	_____
:	:
الساعة	الدقيقة
_____	_____
:	:



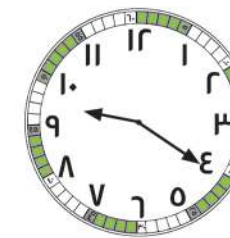
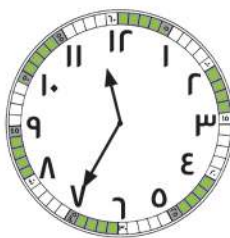
تدريب ثنائي:

الإرشادات: لاحظ الساعات ذات العقارب التي أمامك. حدد الوقت الموضح على كل ساعة ثم اكتبه بالصيغة الرقمية. تذكر أن كل رقم على الساعة يمثل مجموعة من ٥ دقائق.



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

## الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الوقت

### التطبيق

الإرشادات: العب لعبة "من لديه الوقت الأبعد؟" مع زميلك المجاور.

- اختر بطاقة لتخبرك بعد المجموعات المكونة من ٥ دقائق التي مررت.
- سجل الدقائق على الساعة الرقمية. لاحظ أن الساعات مكتوبة بالفعل.
- رسم عقرب الدقائق على الساعة ذات العقارب.

الجولة الخامسة:



١٠ : ١٥

الجولة الرابعة:



٤ : ١٥

الجولة الثالثة:



٧ : ١٥

الجولة الثانية:



٢ : ١٥

الجولة الأولى:



١ : ١٥

### التحدي

أ. وضع الأم الكعك في الفرن الساعة ٠٠:٧٠. وعندما أخرجت الكعك، كانت الساعة تبدو كما في الصورة:



فما عدد الدقائق التي استغرقتها خبز الكعك؟

ب. غادر المدرسة الساعة ٠٠:٣٠، وعندما تصل إلى المنزل تبدو الساعة كما في الصورة:



فما عدد الدقائق التي استغرقتها في المشي إلى المنزل؟

ج. إذا كانت المسافة من المدرسة إلى المنزل تستغرق ٤٠ دقيقة سيراً على الأقدام، وغادرت المدرسة الساعة ٠٠:٣٠، فما الوقت الذي ستصل فيه إلى المنزل؟ رسم عقربي الساعات والدقائق التي تشير إلى الوقت.



تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن الوقت. انظر إلى الساعة ذات العقارب بالأسفل والوقت المسجل على الساعة الرقمية. قرر ما إذا كان الوقت في الساعة الرقمية يوافق الوقت على الساعة ذات العقارب الموضحة. إذا كان الوقت صحيحاً، فاشرح السبب. وإذا لم يكن صحيحاً، فاشرح السبب واتكتب الوقت الصحيح.



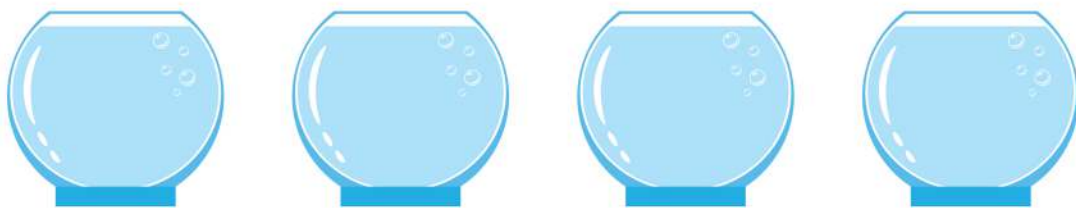
٨ : ٣

## الدرس ٨: مفهوم القسمة

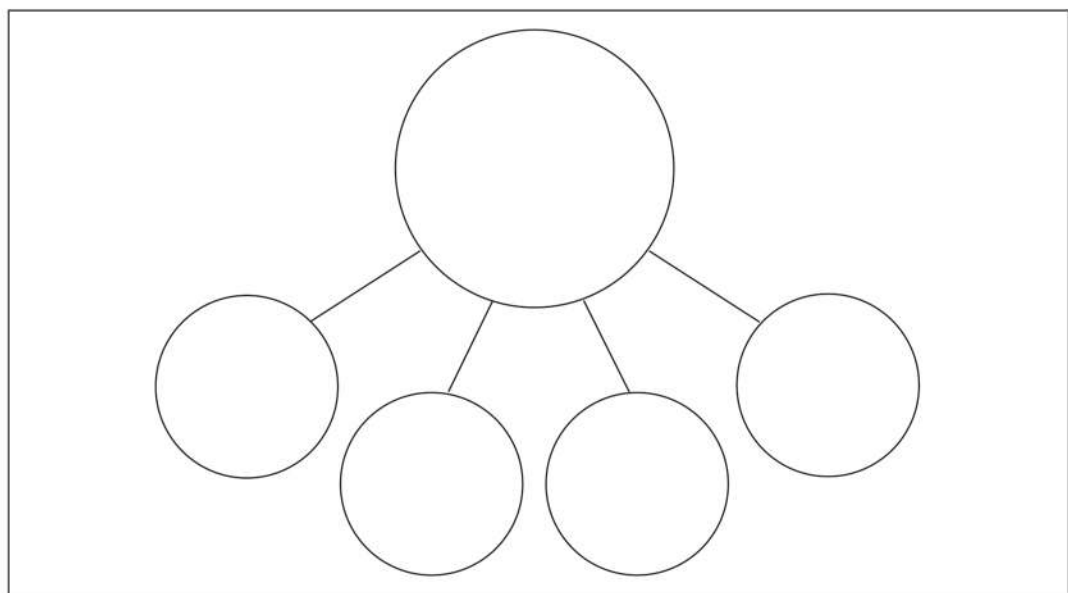
### التطبيق

الإرشادات: اتبع تعليمات المعلم، وحل المسائل الكلامية التالية.

١. توجد ١٦ سمكة مطلوب وضعها في ٤ أحواض. ويجب أن يحوي كل حوض العدد نفسه من الأسماك. فما عدد الأسماك التي يجب أن توضع في كل حوض؟ ارسم صور الأسماك في الأحواض.



ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.



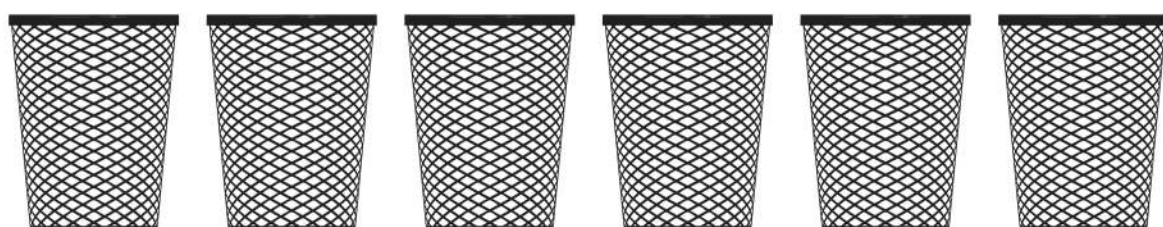
٢. يجهز سامح سلال هدايا . و معه ٣٠ برتقالة يريد تقسيمها بالتساوي بين ٥ سلال. ارسم صور البرتقال في السلال.



### الفصل الثالث

ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

٣. لدى المعلمة ٣٦ قلم تلوين تريد توزيعها بالتساوي على ٦ تلاميذ. يجب أن تضع أقلام التلوين في الأكواب. ارسم صور توضح عدد أقلام التلوين في الأكواب.



ارسم نموذج علاقة الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمتَه. اكتب مسألة كلامية عن المشاركة بالقسمة باستخدام العددين ١٥ و ٣. ثم حل المسألة، ووضح طريقة حَلَك بالصور ونَمُوذج علاقَة الأجزاء بالكل.

### الفصل الثالث

### الفصل الثالث

## الدرس ٩: تطبيقات حياتية على القسمة

### التطبيق

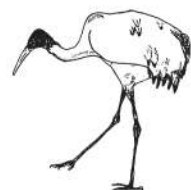
المثال رقم ١:

الإرشادات: ارسم صورة لمساعدتك على الحل.

تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء. فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ٣٠ سمكة؟

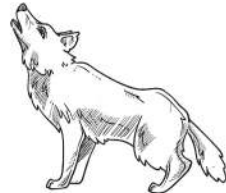
الإرشادات: حل المسائل التالية لمعرفة عدد الحيوانات التي يمكن إطعامها. يمكنك استخدام عناصر العدد لمساعدتك. الرجاء رسم وتوضيح جميع خطوات الحل.

١. يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان. ولدينا ١٨ دودة. فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟



### الفصل الثالث

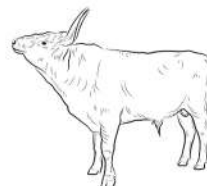
٢. كل ثعلب يجب أن يأكل ٦ حشرات. وتوجد ٢٤ حشرة. فما عدد الثعالب التي يمكننا إطعامها؟



٣. يحتاج كل تمصاح إلى أكل ٥ سمكates. وتوجد لدينا ٢٥ سمكة. فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟



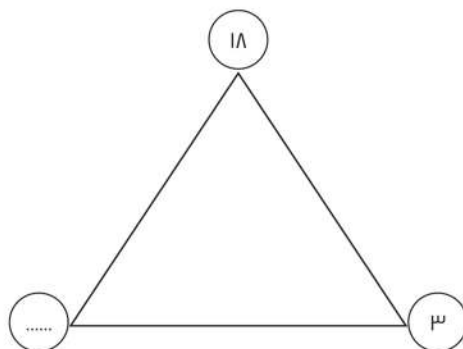
٤. يأكل كل ثور حزمتين من الحشائش يومياً. ويوجد لدينا ١٠٠ حزمة حشائش. فما عدد الثيران التي يمكننا أن نطعمها كل يوم؟



## الدرس ١٠: العلاقة بين الضرب والقسمة

### التطبيق

الإرشادات: أوجد العامل المفقود في المثلثات بالأسفل. ثم اكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع عائلة الحقائق الموضحة في المثلثات.  
استخدم عناصر العد لمساعدتك.

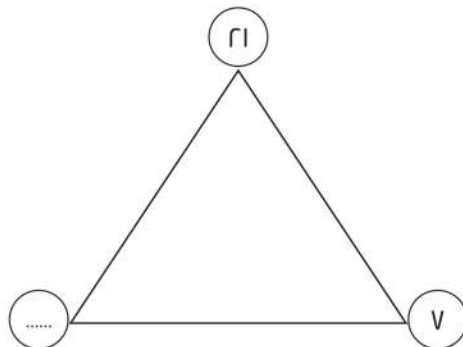


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

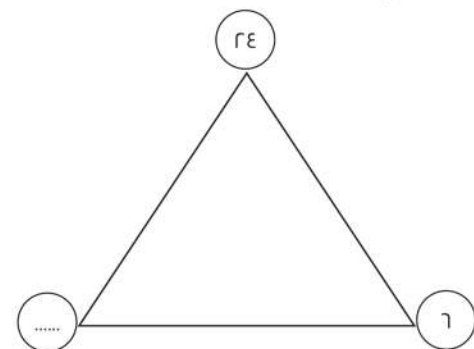


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

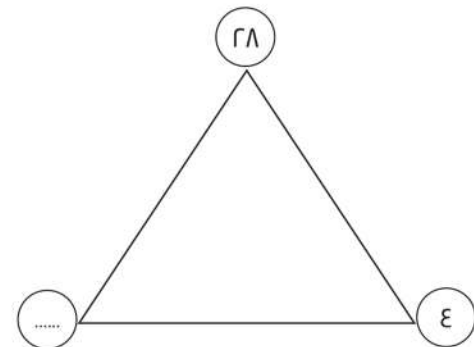


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

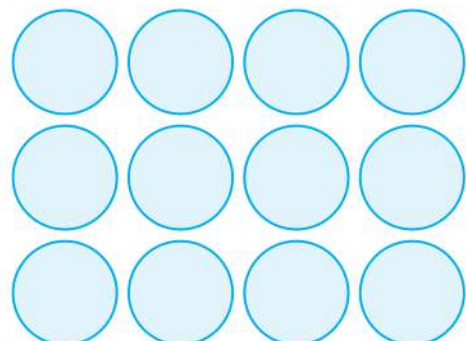
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

### الفصل الثالث

### التحدي

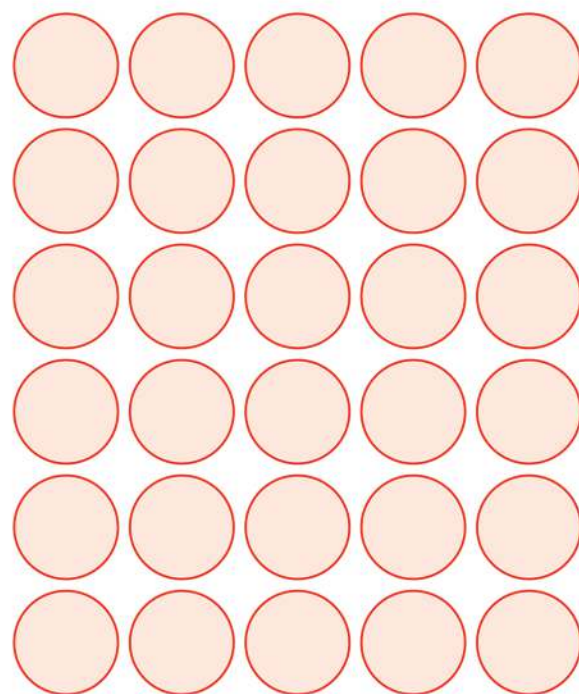
صف كل مصفوفة من المصفوفات التالية مستخدماً مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

رسم مصفوفتك، ثم صف تلك المصفوفة بكتابية مسألة ضرب ومسألة قسمة.

# الفصل الرابع

الدرس ١: المضلعات

## التطبيق

الإرشادات: اتبع التعليمات التالية:

بالتعاون مع زميلك، حدد أولاً اسم كل شكل.

• ثم صنف الأشكال بالأأسفل إلى مجموعات.

• اكتب اسم لكل مجموعة.

• اكتب رقم الأشكال التي تنتمي إلى المجموعة أو ارسمها.

٣

٤

١

٦

٥

٤

٩

٨

٧

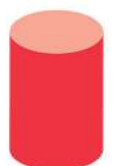
١٠

## الفصل الرابع

اسم المجموعة:	أربعة رؤوس
مربع مستطيل	
اسم المجموعة:	اسم المجموعة:
اسم المجموعة:	اسم المجموعة:

### التحدي

اكتب قائمة بخواص أحد الأشكال التالية. لاحظ أنه ليست كل الأشكال مصلعات.



هل يمكن أن يتناسب أي من هذه الأشكال مع إحدى المجموعات السابقة؟ اشرح.

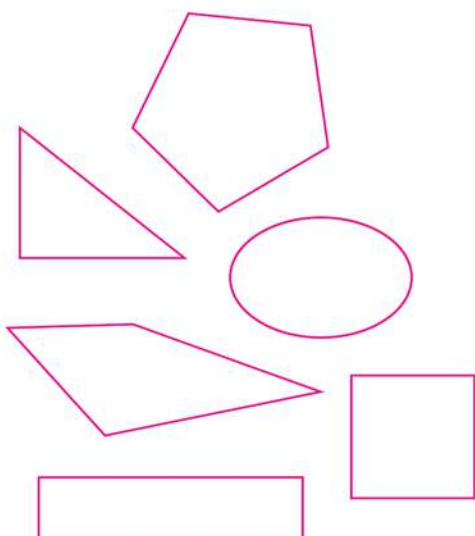
### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اشرح بأسلوبك المقصود بكل من: المضلع ومتوازي الأضلاع وارسم مثالين لكل منهما.

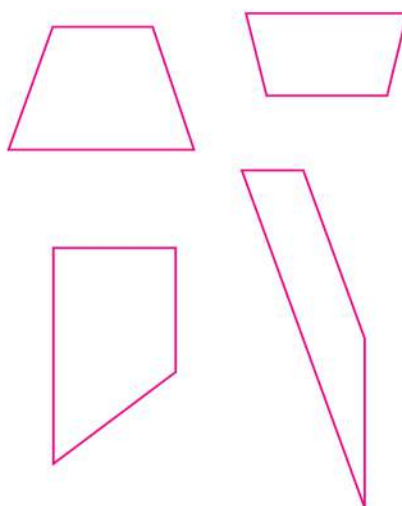
## الدرس ٣: خواص الأشكال الرياضية

اربط

هذه ليست أشكال شبه منحرف.



هذه أشكال شبه منحرف.

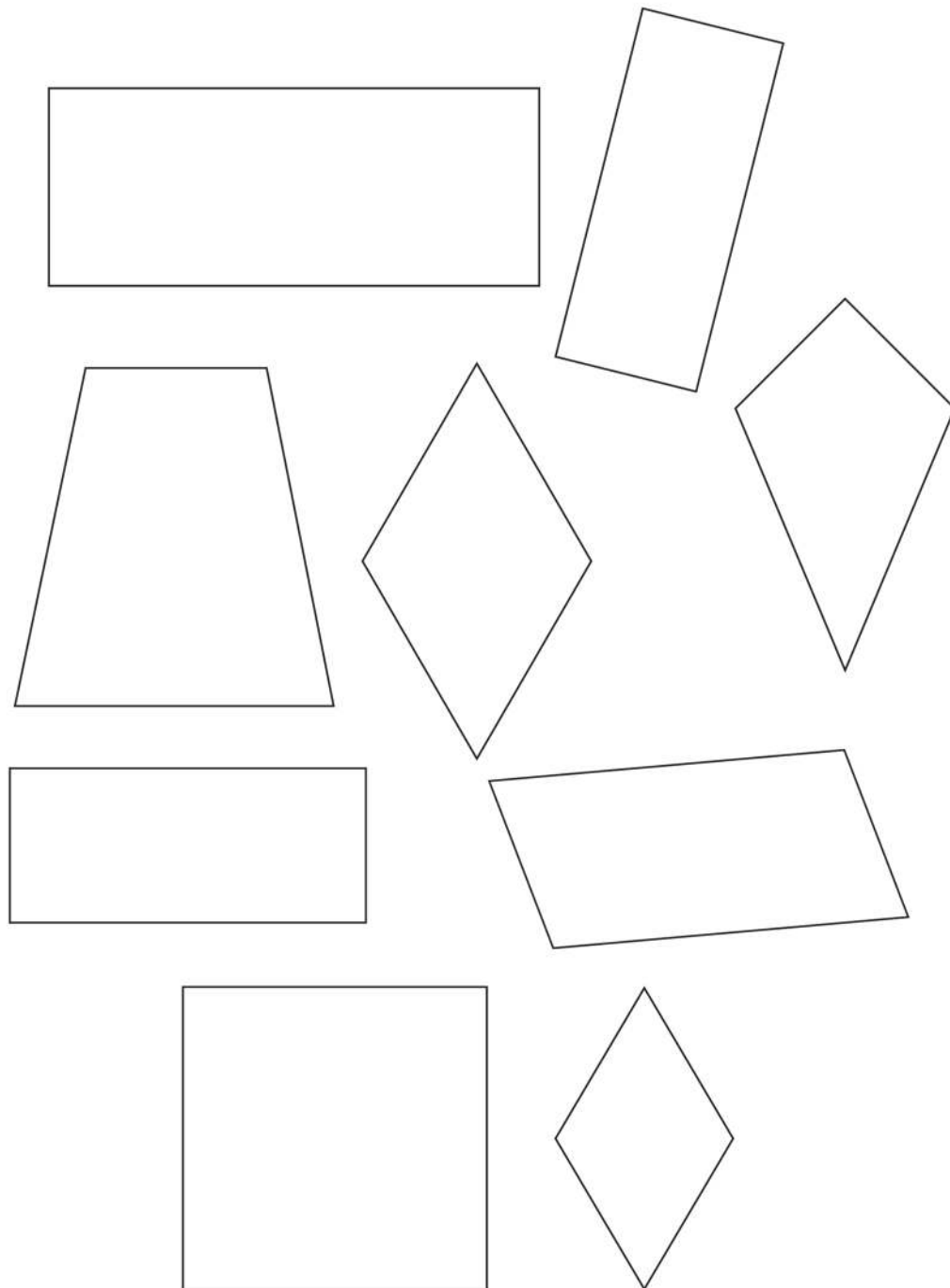


الإرشادات: اكتب تعريفاً لشبه المنحرف بأسلوبك. وقارن تعريفك مع تعريف زميلك.

## الفصل الرابع

## التطبيق

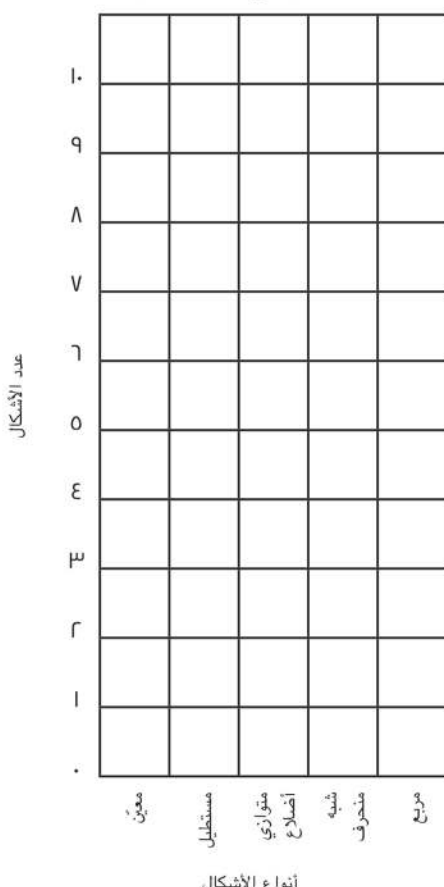
الإرشادات: استخدم الأشكال الرباعية التالية في إنشاء صورة من إبتكارك:



## تابع التطبيق

الإرشادات: بعد أن تكتمل صورتك، املأ التمثيل البياني بالأعمدة.

التمثيل البياني للأشكال الرباعية



## تأمل

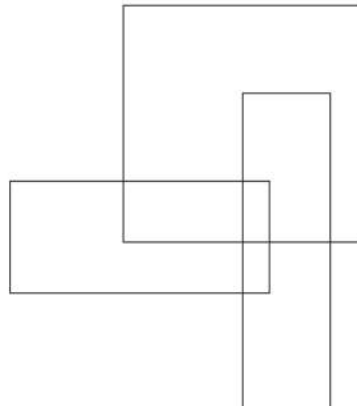
الإرشادات: تأمل ما تعلمته. اكتب عبارتين عن البيانات في تمثيلك البياني بالأعمدة. ثم اكتب سؤالاً واحداً يمكن الإجابة عنه باستخدام تمثيلك البياني.

## الفصل الرابع

### الدرس ٣: المساحة

#### اربط

الإرشادات: انظر إلى اللغز التالي. ما عدد المستطيلات التي يمكنك إيجادها؟ يمكنك تلوينها أو ترقيمها (أو استخدام طريقة أخرى) لمساعدتك في حساب عددها.



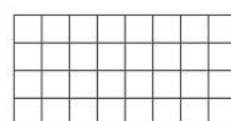
#### التطبيق

الإرشادات: أوجد مساحة كل مستطيل. اشرح الطريقة التي استخدمتها بجوار كل شكل ثم اكتب الإجابة.



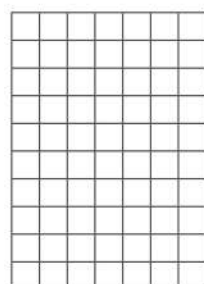
المستطيل A:

$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$



المستطيل B:

$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

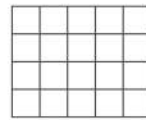


المستطيل C:

$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

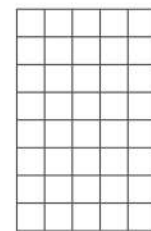
## الفصل الرابع

المستطيل ٤:



$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

المستطيل ٥:



$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

المستطيل ٦:

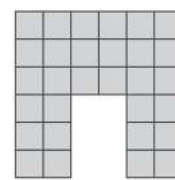


$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

## التحدي

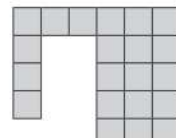
هذه الحدائق ليست مستطيلة الشكل. فهل يمكنك إيجاد المساحة بأي طريقة؟ اشرح أفكارك.

المسألة ١:



$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

المستطيل ٧:



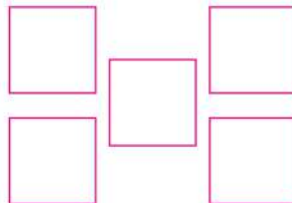
$$\text{المساحة الكلية} = \underline{\hspace{2cm}} \text{وحدة مربعة}$$

## الفصل الرابع

### الدرس ٤ : مستطيلات متساوية المساحة

#### اربط

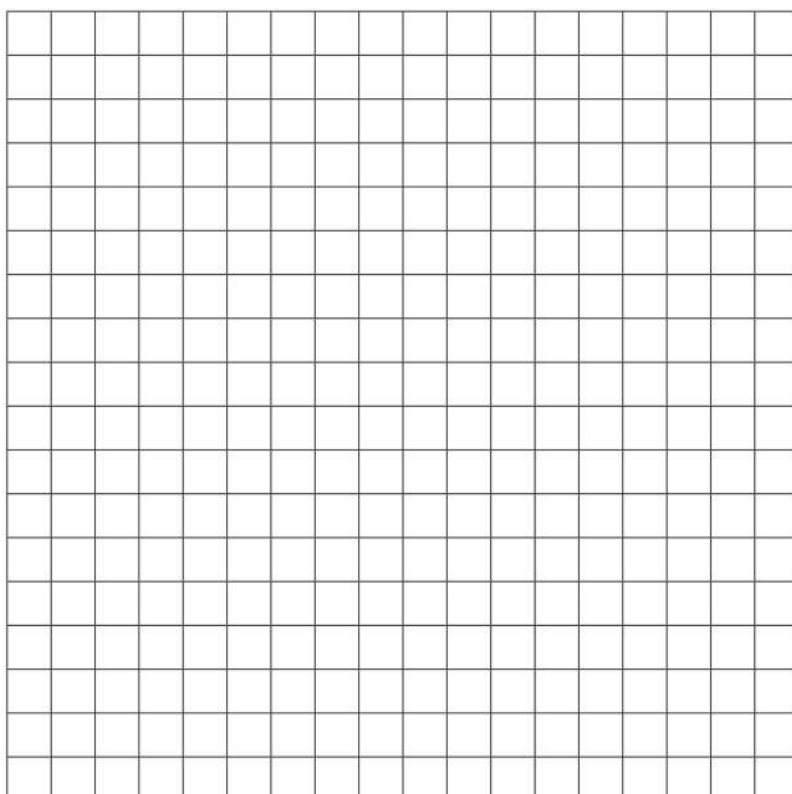
الإرشادات: حل المسألة التالية: رسم محمد شكلاً باستخدام ٥ مربعات. ورسمت مني الشكل نفسه ولكن باستخدام مثلثات. إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد. فما عدد المثلثات التي رسمتها مني؟



اشرح طريقة حلك.

#### التطبيق

الإرشادات: ارسم على الشبكة أكبر عدد ممكن من المستطيلات بمساحة ١٨ وحدة مربعة مع كتابة بعدي المستطيلات التي ترسمها. ثم اكتب مسائل الضرب التي تتوافق مع مستطيلاتك.



## الفصل الرابع

اكتب مصفوفاتك في شكل مسائل ضرب

### التحدي

استخدم خاصية الإبدال للإجابة عن المسائل التالية.

كيف يمكنك كتابة المسائل التالية بطريقة أخرى؟

$$21 = 7 \times 3$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$10 = 10 \times 1$$

## تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن المساحة والمصفوفات والضرب.

### الفصل الرابع

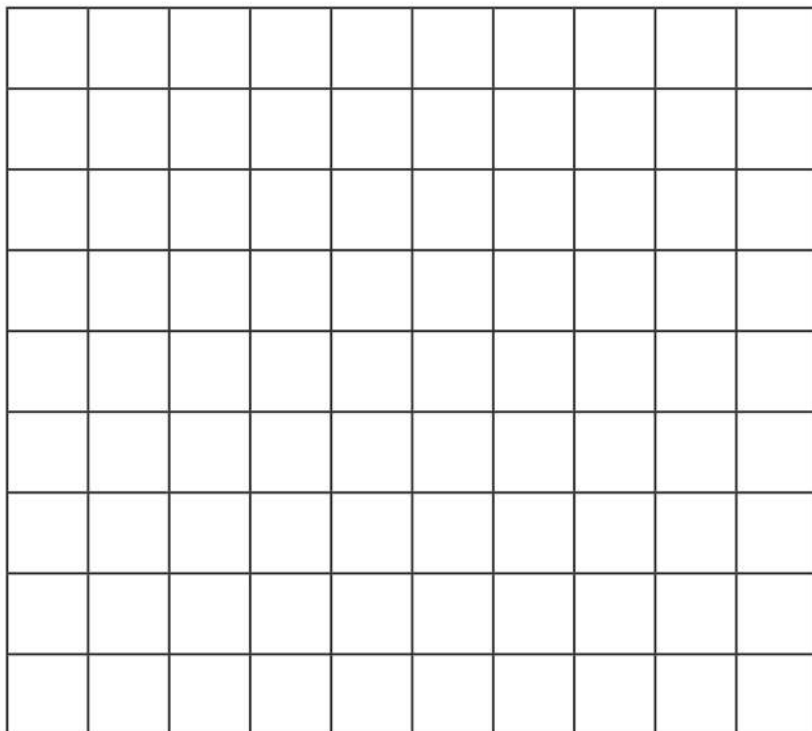
زرع عمر منطقتين بالأزهار. مساحة إحداهما  $3 \times 4$  ومساحة الأخرى  $2 \times 6$ . فهل للمناطقين نفس المساحة؟ وكيف تعرف ذلك؟ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والصور.

## الفصل الرابع

### الدرس ٥: المساحة باستخدام النماذج

اريط

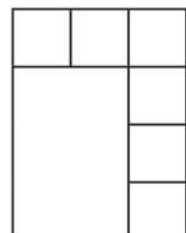
الإرشادات: العب لعبة لغز الضرب. اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد وارسم مصفوفة باستخدام العددين، واكتب مسألة الضرب ثم أوجد حاصل الضرب.



### التطبيق

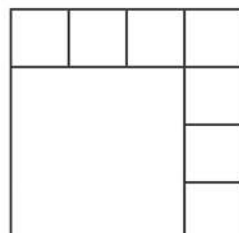
الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

المستطيل A:



$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

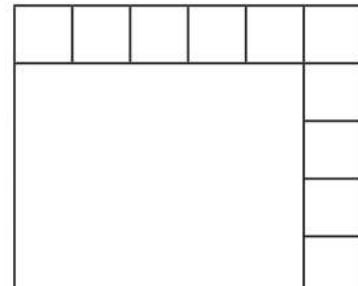
المستطيل B:



$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

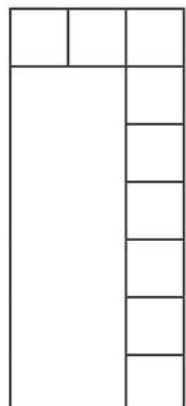
## الفصل الرابع

المستطيل ٣:



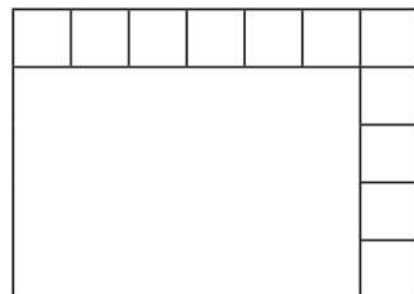
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

المستطيل ٤:



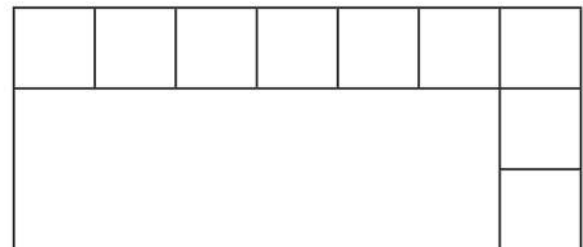
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

المستطيل ٥:



$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

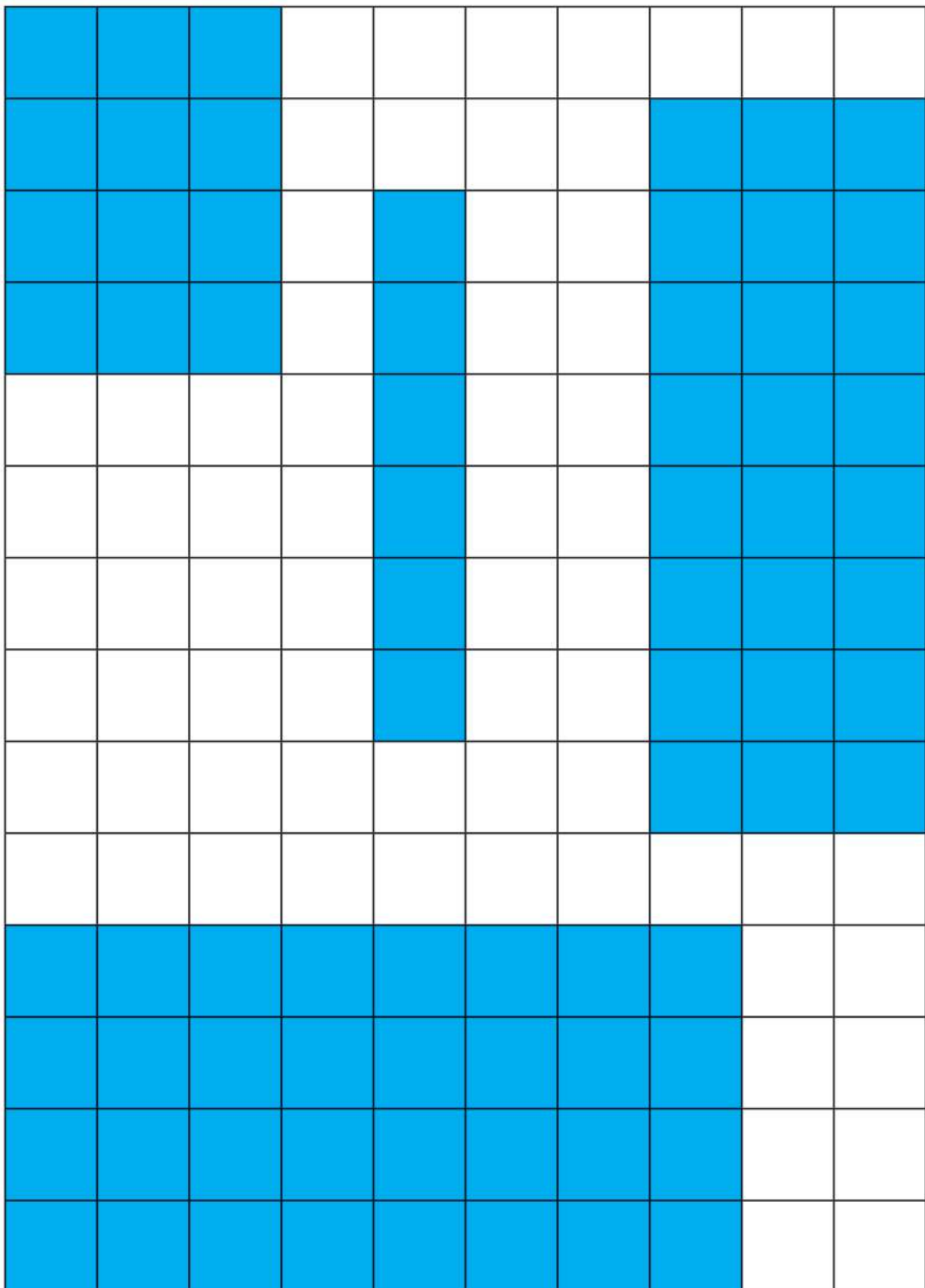
المستطيل ٦:



$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

التحدي

أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية.



## الفصل الرابع

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن المساحة. ثم أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الكلمات والصور.

كيف يمكنك شرح كلمة "مساحة" لزميل أصغر منك سنًا؟ اكتب إجابتك.

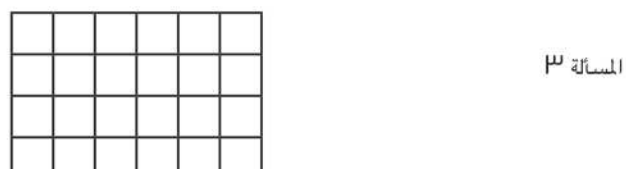
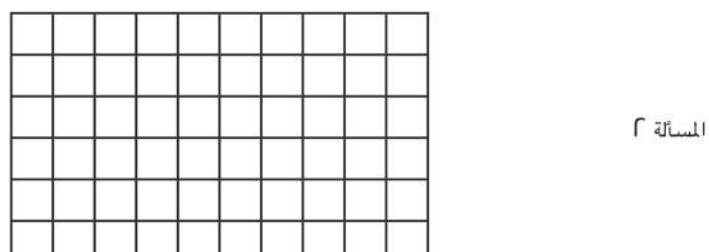
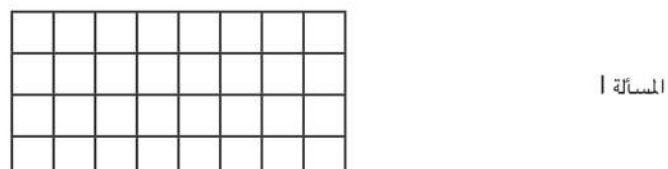
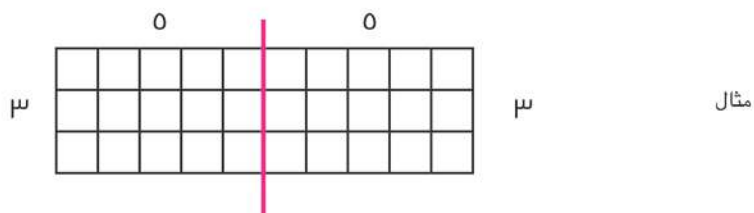
كيف تحدد مساحة المستطيل؟ اكتب إجابتك.

متى تحتاج إلى إيجاد مساحة شكل مستطيل في الحياة اليومية؟ اكتب إجابتك.

## الدرس ٦: المساحة بتقسيم المصفوفات

### التطبيق

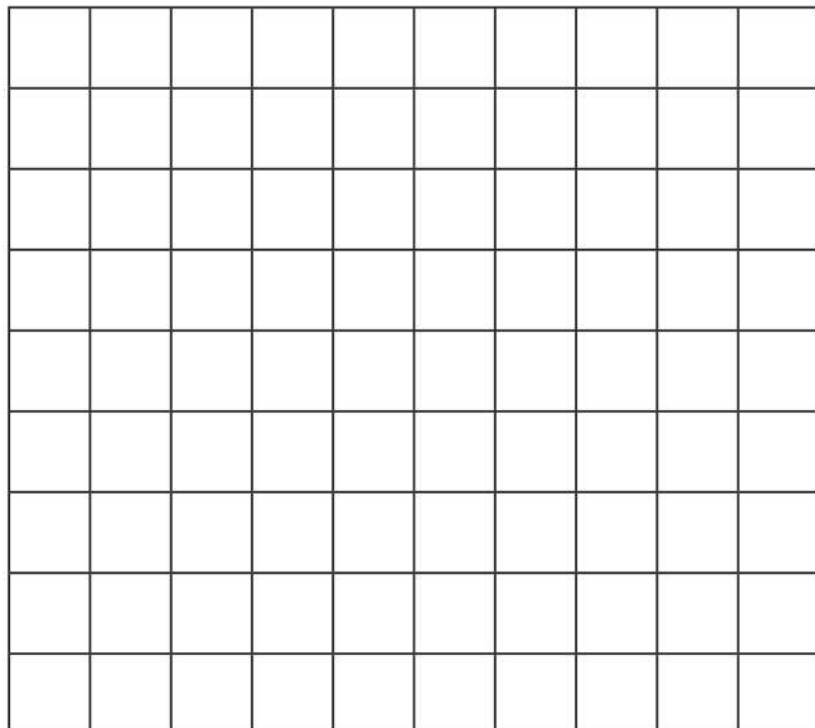
الإرشادات: قسم كلاً من المصفوفات بالأأسفل إلى مصفوفتين على الأقل. واتكتب عوامل الضرب لكل جزء. فيما يلي مثال توضيحي.



## الفصل الرابع

### الدرس ٧: خاصية التوزيع في الضرب اربط

الإرشادات: العب لغز الضرب. اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد وارسم مصفوفة باستخدام العددين، واتب مسألة الضرب ثم أوجد حاصل الضرب.

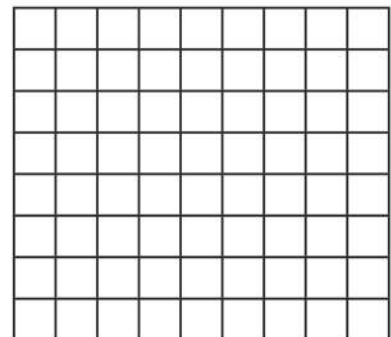


### التطبيق

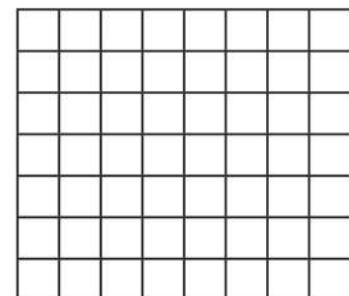
الإرشادات: قسم المصفوفات، واتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلك.

$$\begin{array}{|c|=_____x_____} \hline \square \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|=_____x_____} \hline \square \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{|c|=_____+_____} \hline \circ \\ \hline \end{array}$$
$$= 9 \times 8$$

---

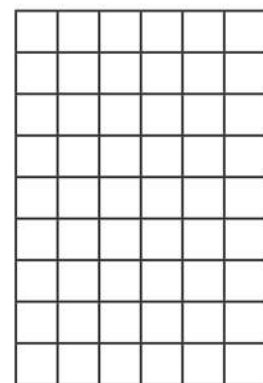


$$\begin{array}{l} \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \circlearrowleft = \boxed{\square} + \boxed{\square} \\ \hline \underline{\quad} = 8 \times 7 \end{array}$$



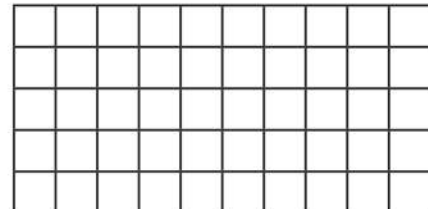
.٢

$$\begin{array}{l} \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \circlearrowleft = \boxed{\square} + \boxed{\square} \\ \hline \underline{\quad} = 6 \times 9 \end{array}$$



.٣

$$\begin{array}{l} \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \boxed{\square} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \circlearrowleft = \boxed{\square} + \boxed{\square} \\ \hline \underline{\quad} = 1 \times 0 \end{array}$$



.٤

## الفصل الرابع

$$\begin{array}{c} \boxed{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \\ \boxed{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \\ \circlearrowleft = \boxed{\square} + \boxed{\square} \\ \hline \underline{\hspace{1cm}} = 2 \times 8 \end{array}$$



.0

## تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته في هذا الدرس. وأجب عن الأسئلة.

ما المقصود بخاصية التوزيع في الضرب؟ اشرح هذه الخاصية بأسلوبك. يمكنك استخدام رسومات وأعداد لشرح أفكارك.

## الفصل الخامس

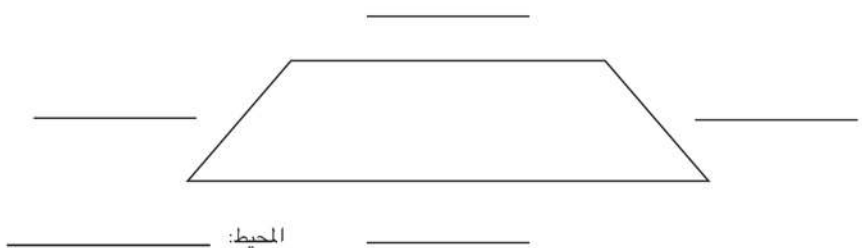
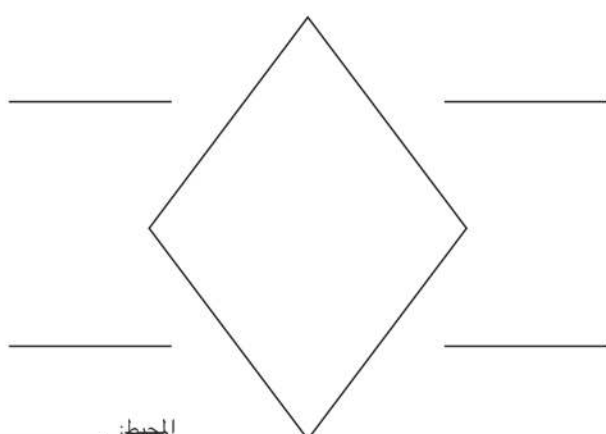
### الدرس ١: محيط المضلعات التطبيق

الإرشادات: لكل شكل من الأشكال بالأسفل، اتبع التعليمات التالية:

- أوجد جميع أطوال أضلاع الأشكال الرباعية باستخدام المسطرة ثم سجلها.
- اكتب الوحدات.

إرشادات الجزء ٢: اختر شكلين وقم بما يلي:

- قم بقياس وقص قطعة من الخيط تتطابق مع محيط كل شكل رباعي.
- ضع قطعة الخيط حول الشكل للتحقق من القياس. يجب أن تتطابق تماماً مع محيط الشكل.



## الفصل الخامس



المحيط:

تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن محيط الأشكال. فكر في كيفية إيجاد محيط الأشكال. ولماذا يعتبر المحيط قياساً خطياً؟ اكتب أفكارك.

## الدرس ٣: المحيط والمساحة

### التطبيق

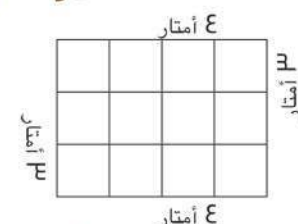
الإرشادات: اعمل مع زميلك المجاور على حل مسائل المحيط والمساحة. سيعطيك معلمك إرشادات إضافية.

الحل



حظيرة الماعز

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$



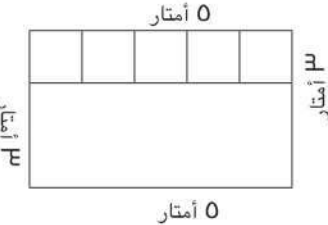
$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً مربعاً}$$

حظيرة الدجاج

الحل



$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$

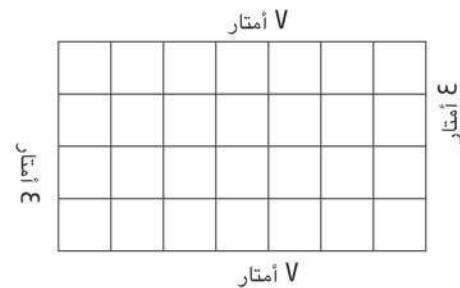


$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً مربعاً}$$

حظيرة ماعز

جديدة

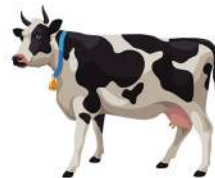
الحل



$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$

## الفصل الخامس

الحل



حظيرة الماشية

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً مربعاً}$$



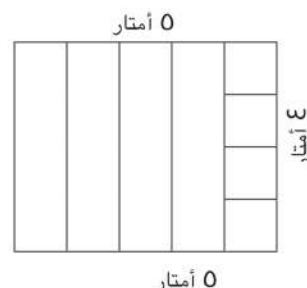
الحل



حظيرة البط

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً مربعاً}$$



الحل



حظيرة الخراف

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً}$$

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متراً مربعاً}$$



### التحدي

أ. ما طول السياج الذي ستحتاجه لإحاطة كل هذه الحظائر؟

بـ. ما عدد الأمتار المربعة التي ستحصل عليها الحيوانات إذا جمعت مساحات كل الحظائر؟

## الفصل الخامس

### تأمل

الإرشادات: كيف تشرح الفرق بين المحيط والمساحة لزميلك في الصف الثاني الابتدائي؟ اكتب شرحك. استخدم الأعداد، والصور، والكلمات لشرح الاختلاف.

## الفصل الخامس

### الدرس ٣: المساحة باستخدام الأبعاد التطبيق

الإرشادات: لا حظ المساحة المطلوبة لكل نوع من أنواع الحيوانات بالأأسفل. ثم حدد أي حظيرة سيسخدمها كل نوع من أنواع الحيوانات. اكتب مساحة كل حظيرة باسم الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة. قد تكون بعض الحظائر مناسبة لأكثر من حيوان واحد.



مساحة حظيرة الماشية < ٣٩ متراً مربعاً

مساحة حظيرة الماعز > ٣٠ متراً مربعاً



مساحة حظيرة الأغنام > ٣٠ متراً مربعاً ولكن < ٤٠ متراً مربعاً

مساحة حظيرة الدجاج > ٣٠ متراً مربعاً

#### حظائر الحيوانات

الحظيرة رقم ١

٦ أمتار

٣  
أمتار

المساحة = \_\_\_\_\_ متراً مربعاً

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة: \_\_\_\_\_

الحظيرة رقم ٢

٦ أمتار

٣  
أمتار

المساحة = \_\_\_\_\_ متراً مربعاً

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة: \_\_\_\_\_

الحظيرة رقم ٣

٥ أمتار

٥  
أمتار

المساحة = \_\_\_\_\_ متراً مربعاً

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة: \_\_\_\_\_

## الفصل الخامس

الحظيرة رقم ٤

٨ أمتار

المساحة = \_\_\_\_\_ مترًا مربعًا



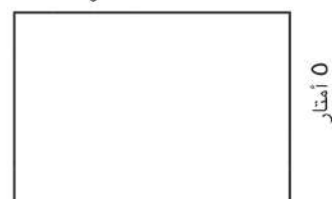
٥ أمتار

الحيوان الذي تناسبه الحظيرة:

الحظيرة رقم ٥

٧ أمتار

المساحة = \_\_\_\_\_ مترًا مربعًا



٥ أمتار

الحيوان الذي تناسبه الحظيرة:

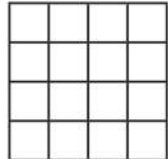
## التحدي

رسم حظيرة مختلفة لكل حيوان من الحيوانات السابقة، وتأكد من كتابة أبعاد الحظائر.

## الفصل الخامس

### الدرس ٤: المساحة باستراتيجيات متنوعة

#### أربط

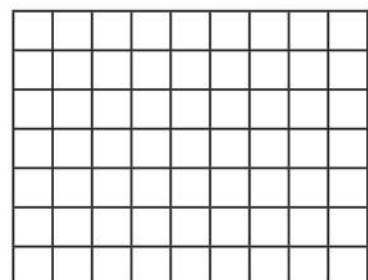


الإرشادات: قال أحد الأصدقاء إن مساحة المربع الموضح بالأأسفل تساوي ٨ وحدات مربعة. هل تتفق معه أم لا؟

وضح رأيك مستخدماً الصور أو الأعداد أو الكلمات.

#### التطبيق

الإرشادات: اختر مسألتين من المسائل بالأأسفل لتوضيح الاستراتيجيات الخاصة بإيجاد مساحة المستطيلات. لكل مسألة، اعرض طريقتين لإيجاد المساحة. اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات. تذكر أن تكتب أبعاد المصفوفات التي ترسمها والوحدات المستخدمة.



وضح طريقة الحل هنا:

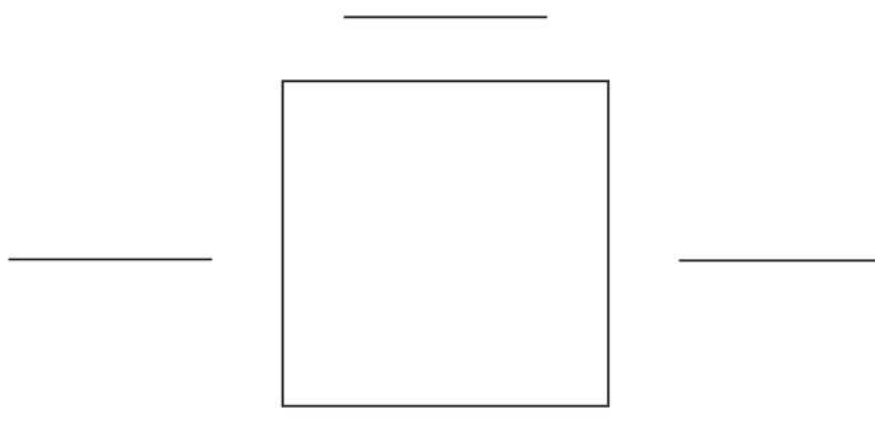
## الفصل الخامس

٣ وحدات

٦ وحدات

وضح طريقة الحل هنا:

٤. قم بقياس أضلاع هذا الشكل باستخدام مسطرة واتكتب الأطوال بالسنتيمتر (سم).



وضح طريقة الحل هنا:

## الفصل الخامس

### تابع التطبيق

أجب عن السؤالين التاليين:

١. ما أفضل استراتيجية لإيجاد المساحة بالنسبة لك؟ ولماذا؟

٢. ما الاستراتيجية الأكثر صعوبة بالنسبة لك الآن لإيجاد المساحة؟ ولماذا؟

## الفصل الخامس

### الدرس ٥: محيطات مختلفة لنفس المساحة

اربط

الإرشادات: استخدم عناصر العد لحل مسائل القسمة بالأسفل. ولكل مسألة، ارسم صورة لتوضيح حلها.

$$1) 36 \div 6 =$$

$$2) 33 \div 11 =$$

$$3) 15 \div 5 =$$

## الفصل الخامس

### التطبيق

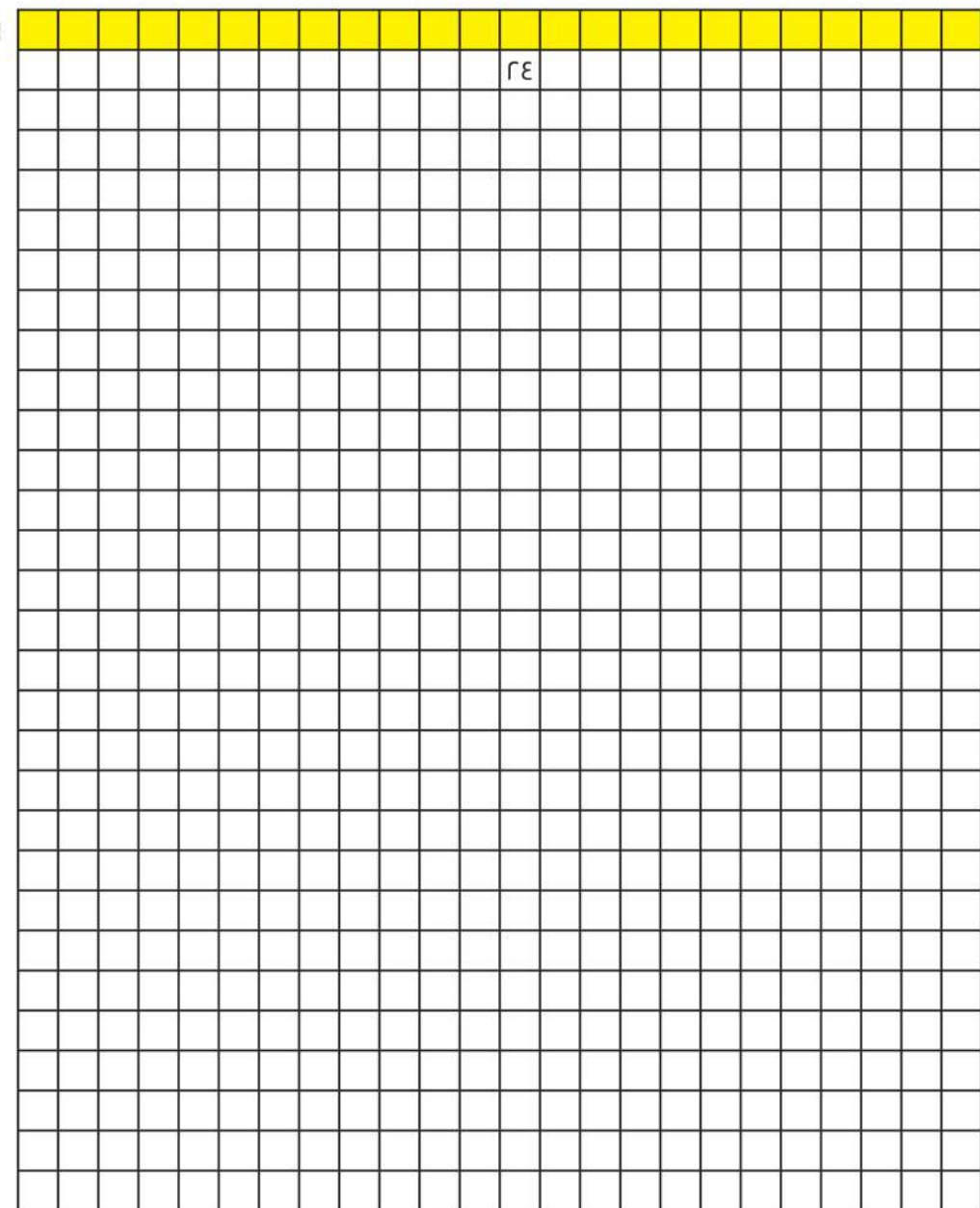
دعا وليد أصدقاؤه للعب بألعاب توحية. وكان لديه ٢٤ طاولة مربعة صغيرة يريد ترتيبها لصنع طاولة أكبر مستطيلة.

إرشادات الجزء أ: في مربعات الشبكة الأسفل، ارسم أكبر عدد ممكن من الجداول المستطيلة. اكتب العرض والطول، ثم اكتب مسألة لإيجاد المساحة ومسألة أخرى لإيجاد المحيط. كما في المثال الموضح.

$$\text{المساحة: } 1 \times 24 = 24 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\text{المحيط: } 1 + 24 + 1 + 24 = 50 \text{ وحدة}$$

٢٤



## الفصل الخامس

إرشادات الجزء ٣: سجل في الجدول الأسفل الأبعاد والمحيط والمساحة لكل الطاولات المستطيلة التي رسمتها.

							١	العرض (وحدات خطية)
							٢٤	الطول (وحدات خطية)
							٥٠	المحيط (وحدات خطية)
							٢٤	المساحة (وحدات مربعة)

## التحدي

الإرشادات: ما ترتيب الطاولات الذي تفضله للعب الألعاب اللوحية مع الأصدقاء؟ وما السبب في ذلك في رأيك؟ اكتب إجابتك. مستخدماً الصور أو الأعداد أو الكلمات.

## الفصل الخامس

### الدرس ٦: مساحات مختلفة لنفس المحيط

#### اربط

هل المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة يكون لهما دائما نفس المحيط؟

الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

١. استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمساحة ٦ سم مربع.
٢. اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
٣. احسب محيط كل مستطيل.
٤. قارن بين المحيطين واشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

#### التطبيق

الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

١. استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمحيط ٢٠ سم.
٢. اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
٣. احسب مساحة كل مستطيل.
٤. قارن بين المساحتين واشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

## الفصل الخامس

### التحدي

هل يمكنك رسم نوع مختلف من المضلعات بمحيط  $20\text{ سم}$ ? (ليس عليك إيجاد المساحة). استخدم المسطرة لرسم أكبر عدد ممكن من المضلعات بالأسفل.

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن مساحة ومحيط الأشكال. اشرح الاستراتيجية التي استخدمنتها لحل مسألة التطبيق بالدرس يمكنك استخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات.

## الفصل الخامس

### الدرس ٧ : تطبيقات حياتية على المحيط والمساحة

#### اربطة

الإرشادات: استخدم عناصر العد لحل مسائل القسمة بالأسفل. ارسم صورة لكل مسألة لتوضيح حلك.

$$= ٣٦ \div ٩$$

$$= ١١ \div ٤٤$$

$$= ٣ \div ٢٧$$

#### التطبيق

إرشادات الجزء أ: حل المسائل الكلامية التالية، مع إنشاء رسمة وكتابة مسألة حسابية لكل مسألة. تأكد من كتابة الأبعاد والوحدات المستخدمة عند الإجابة.

- أ. تخيّط شيء حواف بطانية أطفال مربعة. يبلغ طول البطانية ٤٠ سنتيمترًا (سم) وعرضها ٤٠ سنتيمترًا (سم). فكم سيكون طول الحواف؟

- ج. يبني فاروق فناء، ويريد أن يبلغ طول الفناء ٧ بلاطات وعرضه ٦ بلاطات من نفس النوع. فما عدد البلاطات التي سيسخدمها في بناء الفناء؟

## الفصل الخامس

٣. تزيد أمنية أن تضع إطاراً خشبياً حول نافذتها. ويبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها متراً واحداً. فما طول الخشب الذي تحتاجه أمنية للإطار؟

٤. يقيم مزارع سياجاً حول حديقته. فإذا كان طول الحديقة يبلغ ٨ أمتار وعرضها ٣ أمتار، فما طول السياج الذي يحتاج لشرائه؟

٥. يبلغ طول سجاده ٣ أمتار وعرضها مترين. فما مساحة السجاد؟

## الفصل الخامس

إرشادات الجزء ٣: اكتب مسأليتين كلاميتين من تأليفك، واحدة تكون عن المحيط والثانية عن المساحة.

مسألي الكلامية عن المحيط

مسألي الكلامية عن المساحة

## الدرس ٨: الضرب في مضاعفات العدد ١٠

### التطبيق

الإرشادات: ارسم خطوطاً تمثل مجموعات من ١٠ لمساعدتك في حل المسائل التالية.

$$= 70 \times 10$$

$$= 80 \times 10$$

$$= 90 \times 10$$

$$= 10 \times 10$$

## الفصل الخامس

$$= \Gamma_0 \times \Lambda$$

$$= \Sigma_0 \times V$$

$$= O_0 \times M$$

$$= \Sigma_0 \times \Sigma$$

## الفصل الخامس

### التحدي

فكر في الأنماط التي لاحظتها عند حل مسائل التطبيق. كيف يمكنك استخدام ما تعرفه لمساعدتك في ضرب  $18 \times 10$ ? اشرح أفكارك بالكلمات أو الصور أو الأعداد.

### تأمل

الإرشادات: أجب عن السؤال التالي، وشرح طريقة حلك.

بناءً على ما تعرفه عن مضاعفات العدد 10، ماذا تتوقع أن يحدث عندما تضرب عدداً في أحد مضاعفات العدد 10، مثل  $300 \times 4$  أو  $500$ ؟

## الفصل السادس

الدرس ١: أنماط الضرب في مضاعفات العدد ٤

اربط

الإرشادات: يوجد ٨ صفوف من الكراسي في قاعة كبيرة. في كل صف ٥ كرسيًا. يعتقد عمر أن مجموع عدد الكراسي هو ٤٥ كرسيًا. فهل هذا صحيح؟ يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

## الفصل السادس

### التطبيق

الإرشادات: استخدم حقائق الأعداد والأنماط في إيجاد الناتج:

$\underline{\quad} = 1 \cdot \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 1 \cdot \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 1.. \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 1.. \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 1... \times \underline{\quad}$	$\underline{\quad} = 1... \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7 \times 0$	$\underline{\quad} = 7 \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7. \times 0$	$\underline{\quad} = 7. \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7.. \times 0$	$\underline{\quad} = 7.. \times \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = 7... \times 0$	$\underline{\quad} = 7... \times \underline{\quad}$

الإرشادات: حل المسائل التالية. قسم مضاعفات العدد  $10$  إلى العدد  $10$  مضروبياً في العامل الآخر. على سبيل المثال، ينقسم العدد  $10$  إلى العاملين  $1$  و  $10$ .

مثال:  $100 = 1 \times (10 \times 10)$

$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 10 \times 10$	$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 90 \times 10$
$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 10$	$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 9$
$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 10$	$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 8$
$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 10$	$= 1 \cdot \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \quad 100 \times 7$

## الفصل السادس

### التحدي

اشترى مالك علبة بطاقات، داخل العلبة، توجد ٦ علب أصغر، وفي كل علبة صغيرة توجد ٦ مجموعات في كل منها ١٠ بطاقات. لإيجاد العدد الإجمالي من البطاقات التي اشتراها مالك، كتب مالك المسألة التالية:  $6 \times 10 = 360$ . فهل هذا صحيح؟ اشرح كيف عرفت ذلك.

### تأمل

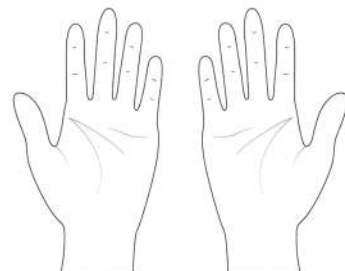
الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن الضرب في أحد مضاعفات العدد ١٠. اشرح الأنماط التي لاحظتها عند ضرب رقم واحد في أحد مضاعفات العدد ١٠. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

## الدرس ٩: استراتيجيات الضرب في العدد ٩

### التطبيق

المجموعة A: استراتيجية استخدام الأصابع

الإرشادات: بعد أن تتدرب على هذه الاستراتيجية، ارسم مثلاً بالأصفل واستخدم الكلمات لشرح كيفية إجراء هذا المثال.



### التحدي

لماذا تعتقد أن هذه الاستراتيجية ناجحة؟

المجموعة C: استراتيجية جدول الضرب

الإرشادات: اكتب قائمة جدول الضرب في ٩ بالترتيب كما في المثال. ثم اكتب ما تلاحظه بشأن أي أنماط تحت الجدول.

٩	$= 1 \times 9$
١٨	$= 2 \times 9$
	$= 3 \times 9$

صف الأنماط التي تلاحظها. وتأكد من النظر إلى عوامل الضرب وحاصل الضرب.

### التحدي

ما النمط الآخر الذي تلاحظه عندما تجمع رقم الأحاد ورقم العشرات لكل حاصل ضرب (على سبيل المثال،  $9 + 8$  و  $9 + 1$ )؟

## الفصل السادس

تابع: التطبيق

المجموعة ٣: استراتيجية مخطط ١٢٠

الإرشادات: ضلل جميع مضاعفات العدد ٩، واتب الأنماط التي تلاحظها بجوار الجدول.

صف الأنماط التي تلاحظها.

١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١٩	١٣	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	
٧٦	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	
٦٦	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	
٥٥	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	
٤٤	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	
٣٣	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	
٢٢	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	

التحدي

اتب جميع مسائل الضرب بالأسفل. وانظر إن كان بإمكانك إيجاد حواصل ضرب غير التي لونتها في مخطط ١٢٠.

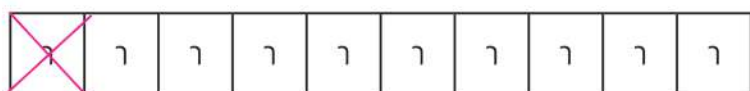
تابع: التطبيق

المجموعة ٤: استراتيجية حقائق الضرب في ١٠

الإرشادات: يمكنك استخدام ما تعرفه عن الضرب في العدد ١٠ للضرب في العدد ٩ بسرعة. لاحظ المثال التالي، ثم حل كل مسألة وناقشها مع مجموعتك.

$$6 \times 9$$

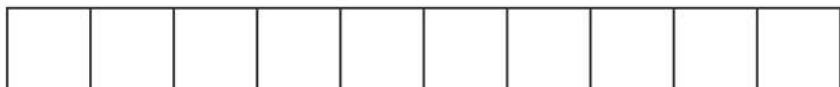
أولاً، ارسم نموذجاً لمسألة الضرب  $10 \times 6$ ، ثم اشطب مجموعة واحدة من مجموعات العدد 6. توجد الآن 9 مجموعات للعدد 6.



$$6 \times 10 =$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 9 \quad \underline{\quad} = 6 - 6 =$$

$$0 \times 9$$



$$\underline{\quad} = 0 \times 9 \quad \underline{\quad} = 0 \times 10 =$$

$$7 \times 9$$



$$\underline{\quad} = 7 \times 9 \quad \underline{\quad} = 7 \times 10 =$$

$$3 \times 9$$



$$\underline{\quad} = 3 \times 9 \quad \underline{\quad} = 3 \times 10 =$$

## الفصل السادس

$$٢ \times ٩$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٩ \quad \underline{\quad} = ٢ \times ١٠$$

$$٨ \times ٩$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٩ \quad \underline{\quad} = ٨ \times ١٠$$

$$٩ \times ٩$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٩ \quad \underline{\quad} = ٩ \times ١٠$$

## التحدي

قال لي أحد التلاميذ إن  $٩ \times ٨ = ٧٠$ . وقال إنه يعرف أن  $١٠ \times ٨ = ٨٠$ . وبالتالي فإن  $٩ \times ٩ = ٧٠$  لأن طرح  $١$  من  $٨٠$ . فهل حله صحيح؟ وضح رأيك.

## الفصل السادس

### الدرس ٣: حقائق الضرب والجمع

أربط

الإرشادات: عندما يعطي المعلم الإشارة، حل أكبر عدد ممكن من المسائل خلال دقيقتين. واستخدم الاستراتيجية التي تعلمتها في الدرس ٥٥.

$$\underline{\quad} = 1 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 10 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 1 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 1 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 0 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 3$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 8$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 7 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 6$$

$$\underline{\quad} = 1 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 10 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 8 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 2$$

$$\underline{\quad} = 8 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 0 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 3 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 8$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 8 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 1 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 7 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 10$$

عدد المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح:

\_\_\_\_\_ عدد المسائل التي لم تجب عنها بشكل صحيح:

\_\_\_\_\_ عدد المسائل التي لم تحلها:

ضع علامة صح أمام الطريقة التي استخدمتها أكثر بهذا الدرس

- استراتيجية استخدام الأصابع
- استراتيجية حقيقة الضرب في ١٠
- استراتيجية قائمة مسائل الضرب
- استراتيجية مخطط ١٢٠
- طرق أخرى

هل تعتقد أن هذه الاستراتيجية كانت مفيدة لك؟ لم أو لم لا؟

**الفصل السادس**

**التطبيق**

$\underline{\quad} = ١ + ١.$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٢$

$\underline{\quad} = ١٠ + ٣$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٨$

$\underline{\quad} = ٥ + ٦$

$\underline{\quad} = ١٠ + ٣$

$\underline{\quad} = ١٠ + ٣$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٢$

$\underline{\quad} = ٣ + ٧$

$\underline{\quad} = ٤ + ٣$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٦$

$\underline{\quad} = ٦ + ٦$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٣ + ٣$

$\underline{\quad} = ٥ + ٥$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٩$

$\underline{\quad} = ٦ + ٦$

$\underline{\quad} = ٦ \times ١$

$\underline{\quad} = ٤ + ٤$

$\underline{\quad} = ٧ \times ٦$

$\underline{\quad} = ٤ + ١٠$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٤$

$\underline{\quad} = ٩ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٤$

$\underline{\quad} = ٥ + ٦$

$\underline{\quad} = ٩ + ٩$

$\underline{\quad} = ٩ \times ٩$

$\underline{\quad} = ٩ \times ٩$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٤$

$\underline{\quad} = ٦ + ٦$

$\underline{\quad} = ٣ + ٣$

$\underline{\quad} = ١٠ \times ٣$

$\underline{\quad} = ١٠ + ٩$

$\underline{\quad} = ١٠ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٦ + ٦$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٦ + ٦$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٥$

$\underline{\quad} = ٦ + ٩$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٥$

$\underline{\quad} = ٤ + ٤$

$\underline{\quad} = ٦ + ٩$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$

$\underline{\quad} = ١٠ + ١$

$\underline{\quad} = ٢ \times ٧$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٦$

$\underline{\quad} = ٩ + ٣$

$\underline{\quad} = ٧ \times ١$

$\underline{\quad} = ٩ + ١$

$\underline{\quad} = ٤ + ٣$

$\underline{\quad} = ٤ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$

$\underline{\quad} = ٩ + ٣$

$\underline{\quad} = ٩ + ٣$

$\underline{\quad} = ٩ + ٣$

$\underline{\quad} = ٨ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٩ + ٣$

$\underline{\quad} = ١ \times ١$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$

$\underline{\quad} = ١ \times ٦$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٦ \times ٥$

$\underline{\quad} = ٩ + ٨$

$\underline{\quad} = ٨ \times ٣$

$\underline{\quad} = ٥ \times ٢$

عدد المسائل المحلولة:

## الفصل السادس

الإرشادات: اكتب الاستراتيجيات التي استخدمتها بهذا الدرس . وإذا لم تكن تعرف أي استراتيجية لأي من خانات الجدول، فاتركها فارغة.

استراتيجيات الضرب	استراتيجيات الجمع
• x	• +
I x	I +
Г x	Г +
III x	III +
ε x	ε +
0 x	0 +
Г x	Г +
V x	V +
Λ x	Λ +
9 x	9 +
I. x	I. +

هل استخدمت أي استراتيجيات أخرى؟

## الفصل السادس

### الدرس ٤: مقارنة وترتيب الأعداد بصيغة متنوعة

### التطبيق

الإرشادات: حل المسألة التالية مع زميلك.

قالت جميلة إنه بما أن الرقم ٩ هو الرقم الأكبر قيمة، فإن العدد ٩٩٩ أكبر من العدد ٠٠٠. هل تتفق معها أم لا؟ ولماذا؟

الإرشادات: حل بقية هذه المسائل بمفردك.

اللغز ١:

يحتوي هذا العدد على: ٥ ألاف و ٧ مئات و ٦ عشرات و ٤ أحاد. فما هذا العدد؟

---

اللغز ٢:

يحتوي هذا العدد على: ١٣ مائة و ١٥ عشرة و ٦ أحاد. فما هذا العدد؟

---

اللغز ٣:

اكتب العدد التالي بالصيغة الرمزية. وانتبه إلى القيمة المكانية.

$$= ٦... + ٣.. + ٤. + ٠....$$

اللغز ٤:

اكتب العدد التالي بالصيغة الممتدة.

$$= ٣٠٩$$

الفصل السادس

## اللغز ٥:

ربّت رضوى الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. ما الخطأ الذي وقعت فيه؟

0.1. 0.1. 0.1. 0.1.

أعد ترتيب الأعداد بطريقة صحيحة:

اللغة

قارنت سارة العددتين التاليتين. فما الخطأ الذي وقعت فيه؟

| $\Sigma V$ | > | $\Sigma v$ |

## اللغز V:

التحدي

اكتب بمفردك لغزاً واحداً على الأقل عن القيمة المكانية لعدد يحتوى على الأقل على ٤ عشرات ألف.

## الفصل السادس

### الدرس ٥: استراتيجيات الجمع

#### التطبيق

الإرشادات: حل مسائل الجمع التالية باستخدام استراتيجية يمكنك استخدامها بكفاءة. وعندما تنتهي، اختر مسألتين وتحقق من إجابتك باستخدام استراتيجية جمع مختلفة. أعد كتابة المسألتين في الجدول بالصفحة التالية، واشرح طريقة حلك باستخدام الاستراتيجية الجديدة.

المسألة	الحل	حاصل الجمع
$١٨٤ + ٩٧$		
$٢٠١ + ٤٨٣$		
$٢٦٢ + ٨٢٣$		
$٢٣٣ + ٦٧٧$		
$٣٣٧ + ٨٦٠$		

## الفصل السادس

التحقق باستخدام استراتيجية جديدة

حاصل الجمع	الحل	المسألة

### التحدي

- اختر إحدى المسائل السابقة، واتبِع مسألة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها.
- اختر أربعة من حوافل الجمع وأوجد مجموع تلك الأعداد الأربع.

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن استراتيجيات الجمع. لماذا يجب تعلم استراتيجيات مختلفة لحل مسائل الجمع؟ اكتب أفكارك واستخدم أمثلة لدعم إجابتك.

## الفصل السادس

### الدرس ٦: استراتيجيات الطرح

#### التطبيق

الإرشادات: حل كل مسألة طرح باستخدام أي استراتيجية تختارها. ثم اكتب مسألة جمع للتحقق من إجابتك. المسألة الأولى عبارة عن مثال.

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
<p>مثال:</p> $575 = 300 + 225$ $0.. = 3.. + 2..$ $75 = 0. + 25$ $575 = 75 + 0..$	<p>مثال:</p> $225 = 300 - 575$ <p>الحل: خط الأعداد</p> <p>صورة /قيمة المكانية</p>
	<p>١. <math>= 400 - 780</math>. الحل:</p>
	<p>٢. <math>= 610 - 950</math>. الحل:</p>
	<p>٣. <math>= 1220 - 500</math>. الحل:</p>

## الفصل السادس

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
	٤. $١٠٠ - ٣٣ =$ الحل:
	٥. $٣٣١٥ - ٦٤٨ =$ الحل:
	٦. $١٧٥٩ - ١٢٥٥ =$ الحل:

### التحدي

أ. اختر إحدى المسائل السابقة، ثم اكتب مسألة كلامية باستخدام تلك الأعداد المذكورة فيها.

بـ. اختر ناتج الطرح الأكبر من المسائل السابقة، واطرح منه ناتج الطرح الأصغر.

## الفصل السادس

### الدرس ٧: تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

#### اربط

يربي محمود دجاجاً. وخلال العامين السابقين، وضع دجاج مزرعته  $5130$  بيضة. منها  $2120$  بيضة في العام الماضي. فما عدد البيض في العام قبل الماضي؟

ضع دائرة حول المسألة التي تمثل طريقة الحل. هل ستستخدم الجمع أم الطرح؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2120 - 0300 \quad \text{أو} \quad 0300 = \underline{\hspace{2cm}} + 2120$$

$$3300 = 2000 - 0300.$$

$$0120 = 300 + 2120.$$

$$3200 = 200 - 0300.$$

$$0300 = 200 + 0120.$$

٣٢٣٠ بيضة

٣٢٣٠ بيضة

#### التطبيق

الإرشادات: اقرأ كل مسألة كلامية وحدد استراتيجية لحلها. ووضح حلّك تحت كل مسألة. يمكن أن تحل بعض المسائل بأكثر من خطوة واحدة. لذلك، اقرأ بانتباه.

مثال:

يربي محمود الخراف أيضاً. وفي أحد الأيام، أخذ  $2130$  خروفاً لترعى في إحدى الحقول. وأحضر جاره خرافة أيضاً لترعى في الحقل نفسه. والآن، يوجد إجمالي  $680$  خروفاً في الحقل. فما عدد الخراف التي أحضرها الجار إلى الحقل؟

تدريب:

- أ. مكتبة تتسع لعدد  $470$  كتاباً، منها  $137$  كتاباً مفقوداً وتم استعارته  $020$  كتاباً. فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟

- ج. تم تسليم ثلاثة صناديق مليئة بالكتب إلى المكتبة. فإذا كان كل صندوق مملوءاً ب  $210$  كتاباً، فما عدد الكتب التي سُلمت؟

## الفصل السادس

٣. أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من الصناديق بحيث تبقى في هذه الصناديق الآن ٥١٠ كتاباً. فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة المكتبة من الصناديق؟

٤. تَدَخُّل عائلة أمير المال لشراء تليفزيون جديد. سعر التليفزيون ٤٥٩٠ جنيهاً. وقد ادخلت العائلة ٢٤٠٠ جنيهات حتى الان. فما المبلغ الإضافي الذي يحتاجونه حتى يصبح بإمكانهم شراء التليفزيون؟

٥. انتقل عمر إلى المدينة منذ وقت قريب. ووجد شقة للإيجار بمبلغ ٣٣٤٠ جنيهاً في الشهر. ستكلفه الكهرباء والغاز ٦٩٦ جنيهاً في الشهر. فكم ستبلغ تكلفة المعيشة كل شهر؟

٦. إذا توفر لدى عمر مبلغ ٥٠٠٠ جنيه ليصرفه كل شهر، فما المبلغ الذي سيتبقي معه بعد أن يسدد تكاليف الإيجار والكهرباء والغاز؟

## الفصل السادس

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن استراتيجيات الجمع والطرح، وجمع الأعداد الكبيرة وطرحها. ثم ضع دائرة حول الرقم الذي يصف على النحو الأفضل مستوى مهارتك في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعداداً كبيرة في هذا الوقت من العام.

١ = جمع الأعداد الكبيرة وطرحها لا يزال عملية صعبة بالنسبة لي.

٠ = لدى مهارة فائقة في حل مسائل الجمع والطرح التي تضم أعداداً كبيرة.

٠	٤	٣	٢	١
---	---	---	---	---

اشرح سبب وضعك دائرة حول الرقم الذي اخترته، واشرح رأيك بهذه الاستراتيجيات. حدد الجوانب التي تتقنها والجوانب التي تعتقد أنك ما زلت بحاجة للمساعدة فيها.

## الدرس ٨: السعة

### التطبيق

الإرشادات: أي من الصور التالية يمكن استخدام الملييلتر (ممل) أو اللتر (ل) لقياس سعة السائل بها. وقارن إجابتك ونقطات اختلافك مع زميلك.

ملعقة من الدواء



المياه الغازية في العبوة



الوقود في السيارة



الشامبو في العبوة



الماء في الزجاجة



منظف الأطباق



الماء في بانيو الاستحمام



عصير في العلبة



## الفصل السادس

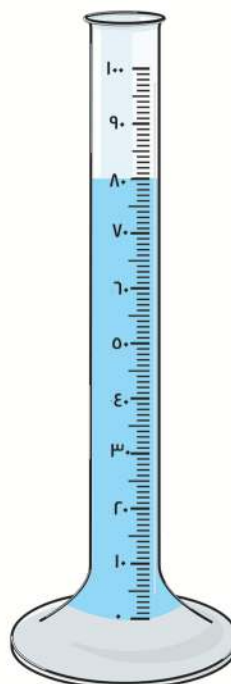
الوحدة المتر المكعب

لتر (L)	مليilitر (ملل)

## الدرس ٩: قراءة السعة

## اربط

الإرشادات: تمثل الصورة التالية أسطوانة مدرجّة. اكتب ملاحظاتك في الجدول بالأسفل. وشرح ما تلاحظه، وما تذكّرني به الأسطوانة المدرجّة، إضافةً إلى تساوّلاتك.



تساوّلاتي	ما تذكّرني به	ما ألاحظه

## الفصل السادس

### التطبيق

الإرشادات: اقرأ بصوت عال قياس سعة السوائل في كل وعاء. ثم اكتب اسم الوعاء (مثلاً، عبوة شامبو كبيرة)، وارسم صورة كبيرة له، واتكتب سعته في الجدول بالأمثل. تأكد من كتابة اسم كل وحدة قياس.

السعة	الصورة	الوعاء

**الفصل السادس**

السعة	الصورة	الوعاء

## الفصل السادس

### تأمل

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن السعة. وتخيل أنك ستعلم زميلاً من الصف الثاني الابتدائي كل شيء تعرفه عن السعة.  
اكتب ما تعرفه عن السعة: ما هي السعة؟ وكيف يتم إيجادها؟ وما وحدات قياسها؟ وكيف نقارن بين وحدات قياسها؟ واكتب ما تعرفه عن الأوعية التي تُستخدم قياسات السعة، وأي معلومات أخرى مشابهة. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

## المواصفات الفنية :

١٠/٣/١١/١/٣٦/٣٤	رقم الكتاب :
(٢٧×١٩) سم	مقاس الكتاب :
٤ لون	طبع المتن :
٤ لون	طبع الغلاف :
٧٠ جم أبيض	ورق المتن :
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف :
١١٦ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف :
حصان	التجليد :

<http://elearning.moe.gov.eg>



حقوق الطبع والتأليف © 2025/2026

جميع حقوق الطبع والتأليف محفوظة لوزارة التربية والتعليم الفني بجمهورية مصر العربية.

لا يجوز توزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم الفني.

