



الصف الثالث الابتدائي

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

F.FI-F.F.



مقدمة

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، حيث انطلقت إشارة البدء في التغيير الجندي لنظامنا التعليمي بدأً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (تعليم، ٢٠١٨)، من سبتمبر ٢٠١٩، عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي وتغيير مناهج الصف الثاني الابتدائي لعام ٢٠١٩، وسيستمر هذا التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٣.

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

وتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية، كما تقدم بالشكر لمستشاري الوزير وكذلك شخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفرى التعليمية، مؤسسة نهضة مصر، مؤسسة لونجمان مصر، منظمة اليونيسف، منظمة اليونسكو، خبراء التعليم في البنك الدولي وأساسة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية بمصر، وأخيراً تقدم الوزارة بالشكر لكل فرد بقطاعات وزارة التربية والتعليم وكذلك مديرى عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكنا 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 فاإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء، أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة. إن نظام تعليم مصر الجديد هو جزء من مجده وطنى كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لفستان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة بإطلاق نظام التعليم والتعلم المصري الجديد والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتمٍ لوطنه ولأمته العربية وقارته الأفريقية، مبتكر، مبدع، يفهم ويقبل الاختلاف، متمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، قادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد أثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالية، كي ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبلٍ أفضل وكيف يتلقوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري ببناء الإنسان وصياغة الشخصية المصرية هو مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها وأولئك الأمور وأسرة التربية والتعليم وأساتذة الجامعات ومنظومة الإعلام المصري. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل لأبنائنا ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كلُّ منا على أن يكون قدوةً صالحةً لأبنائنا وأن تتعاونن جميعاً لبناء إنسان مصري قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق والاحترامي وإجلالي لعلمي مصر الأجلاء.

د. طارق جلال شوقي
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

الاسم: _____

جدول المحتويات

١	الدروس ١-٢
٢٣	الدروس ٢٠-٢١
٥٠	الدروس ٣-٤
٧٤	الدروس ٤-٥
١١٩	الدروس ٦-٨
١٠٠	الدروس ٩-١٠

الدرس أ: اربط

نقط أ

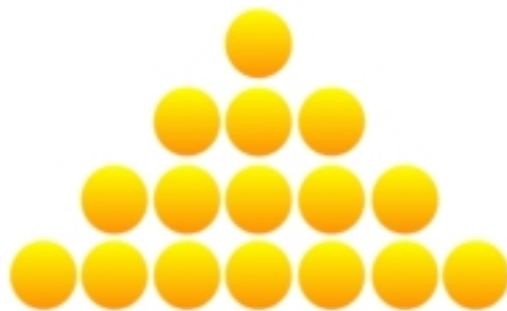


نقط بـ

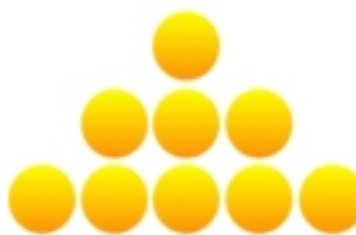
_____، _____، _____، _____، _____، ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠

الدرس ١: التطبيق

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



الصورة ٣



الصورة ٤



الصورة ٥

الصورة ٦

الصورة ٧

التحدي: اكتب عدد عناصر العد في كل صورة رسمتها، كيف يمكنك التنبؤ بعدد عناصر العد التي ستتولد في الصورة العاشرة لهذا النمط؟

الدرس ٢: التطبيق

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

التحدي: إذا دفعنا كل الأشقاء لزيارة، فما عدد الأشخاص الذين سيلتوون؟

الدرس ٣: كراس الرياضيات

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

.١.

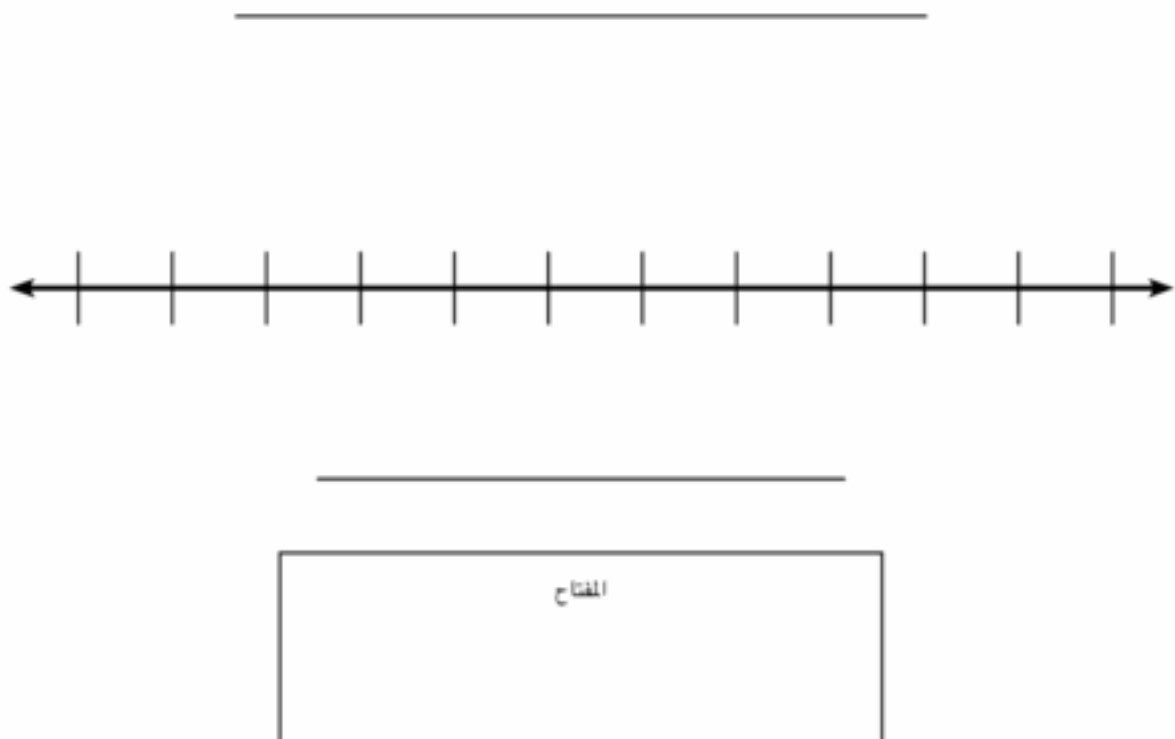
.٢.

الدرس ٣: التطبيق

الحلويات المقضلة	
	البسبوسة
\ \	الكتافة
	البطاطا الحلوة
\ \ \ \	فطيرة محلأة
\ \	الأرز بالبن
\ \ \ \	أم علي

الدرس ٤: التطبيق

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



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

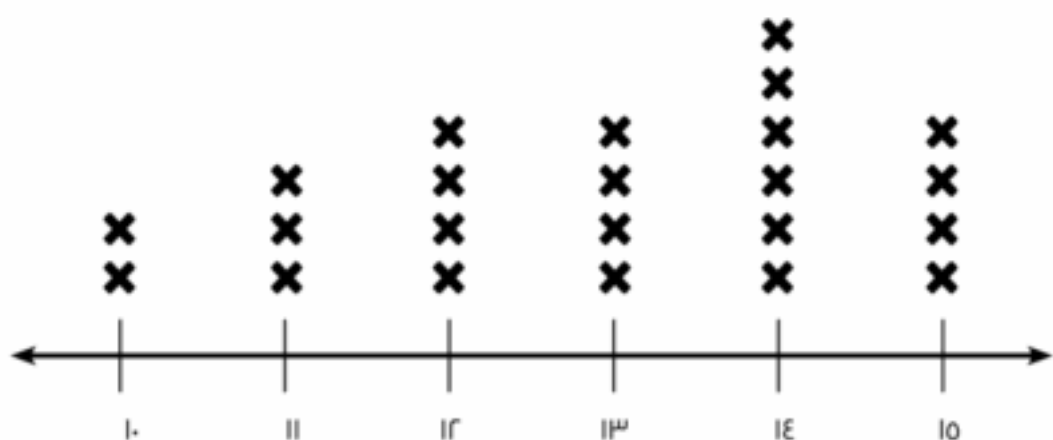
الدرس ٤: كراس الرياضيات

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

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

الدرس ٥: اربط

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



طول اليد بالستيمتر (سم)

X = تلميذ واحد

الدرس ٥: التطبيق

الإرشادات: أوجدقياس أجزاء الخيط واتكتب أطوالها بالستيمتر.

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

ترتيب الأطوال (بالستيمتر) من الأقصر إلى الأطول:

الدرس ٥: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمنه، أجب عن السؤال التالي.

كيف تستخدم القياس في حياتك اليومية خارج حصة الرياضيات؟ ■

الدرس ٦ : التطبيق

الإرشادات: لاحظ الصور بالأسطل. حدد ما إذا كان الشيء الذي تمثله كل صورة يُقاس بالستنتيمتر أم بالเมตร، اكتب وحدة القياس في الجدول.

الصور	بالمتر (م) أم بالستنتيمتر (سم)؟
	
	
	
	
	
	

التحدي: انكر أسماء ثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالستيometer وثلاثة أشياء أخرى على الأقل يمكن قياسها بالملتر.

أشياء تُقاس بالملتر (م)	أشياء تُقاس بالستيometer (سم)

الدرس ٦ : كراس الرياضيات

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

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

الدرس ٧: التطبيق

الإرشادات: استخدم الجدول التالي لكتابية بياناتك. تذكر كتابة وحدة القياس.

الطول بالسنتيمتر (سم)	اسم الشئ الذي تزيد قياس طوله

الدرس ٧: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، اكتب إجابة عن السؤال التالي.

لاحظ مخطط التمثيل البياني بالنقط وتأمل البيانات المعروضة فيه.

اكتب عبارة تصف البيانات.

الدرس A: التطبيق

الإرشادات: أوجد قياس أجزاء الخيط واتكتب أطوالها بالمليمتر.

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

الدرس ٩: التطبيق

الإرشادات: استخدم الجدول التالي لكتابية بياناتك. تذكر كتابة وحدة القياس.

الطول بالستيometer (سم) أو المليمتر (مم)	اسم الشئ الذي تزيد قياس طوله

التحدي: اختر ثلاثة من أشيائك. كون صلباً من هذه الأشياء، كم سيبلغ مجموع أطوالها؟ هل سيكون هذا الطول أكبر أم أصغر من متر؟

الدرس ١٠: التطبيق

الإرشادات: عليك استخدام العناصر الموجودة بالأأسفل إنشاء رسم مخلط التمثيل بالنقاط. تأكد من أن مخلط التمثيل بالنقاط يحتوي على كل العناصر المدرجة في القائمة.

عناصر تقييم "مخلط التمثيل بالنقاط"

- كتبت عنواناً لمخطط التمثيل بالنقاط.
- وضعت التسميات على خط الأعداد.
- كتبت وحدات القياس.
- على منسق ومنظم.

الإرشادات: استخدم الخط التالي لإنشاء مخلط التمثيل بالنقاط.



الدرس II: التطبيق

الإرشادات: القلب ببطاقة 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:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ١:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٢:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٣:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٤:

ألف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____

الدرس ١١: كراس الرياضيات

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

الدرس ٢٦: 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.

الآف	مئات	عشرات	أحاد

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

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:

(١) ٨٩.٣ ١٣٤٢ (٣) ٧٧٧٧ ٧٧٧٧ (٢) ٩.٣٨ ٨٩.٣

(٤) ٦٥٤٤ ٦٥٣٤ (٥) ٣٣٤٤ ٣٣٤٥ (٦)

رتب الأعداد السابقة من الأصغر إلى الأكبر.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
_____ , _____ , _____ , _____

الدرس ١٣: التطبيق

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

الهدف: تكوين أصغر عدد في المجموعة.

الجولة ١:

مئات الآف	عشرات الآف	آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٢:

مئات الآف	عشرات الآف	آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٣:

مئات الآف	عشرات الآف	آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الجولة ٤:

مئات الآف	عشرات الآف	آلاف	مئات	عشرات	أحاد	تجاهل
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

الدرس ٣٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، ما الطرق التي تستخدمعها للمقارنة بين الأعداد الكبيرة جداً؟ اكتب هذه الطرق.

الدرس ٤: التطبيق

الإرشادات: اكتب كل عدد بالصيغة الممتدة، ثم تدرب على قراءة كل عدد بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة (بالهمسن).

= ٦٢٣١٩

= ٧٦٢٣١٩

= ١٥٧٨٠

= ٨١٢٠٤

اكتب الأعداد الكبيرة جداً بالصيغة الرمزية ثم اكتبها بالصيغة الممتدة.

= _____

= _____

الآن رتب جميع الأعداد السابقة، فكر هل ت يريد ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أم من الأكبر إلى الأصغر؟

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

الدرس ٥١: التطبيق

الإرشادات: ضع دائرة حول مجموعات الأشياء التي تراها في صورة متجر البقالة.



الإرشادات: حدد بالتعاون مع زميلك مجموع عنصر كل مجموعة. اكتب اسم المجموعة ثم اشرح كيف حصلت على المجموع. لا حذف الثالث.

اكتب مجموع الأشياء في المجموعة. اشرح كيف وجدت المجموع باستخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد.	اسم المجموعة
$3 + 3 + 3 = 9$ تقاطع $3, 6, 9$	مثال: التناع

التحدي:

- أ. اختر ثلاثة مجموعات واكتب مجموع الأشياء في الثلاث مجموعات معاً.
- ب. اختر خمس مجموعات ورتّب مجامي تلك المجموعات الخمس من الأصغر إلى الأكبر.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

الدرس ١٦: التحليل

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واتكتب عدد "الصفوف" وعدد النجوم في كل "صف". ثم أوجد مجموع النجوم. استخدم الصفحة التالية لتوضيح الطريقة التي استخدمتها لإيجاد المجموع.



.٣



.٤

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد النجوم في كل صف:

_____ المجموع الإجمالي للنجوم:

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد النجوم في كل صف:

_____ المجموع الإجمالي للنجوم:



.٥



.٦

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد النجوم في كل صف:

_____ المجموع الإجمالي للنجoms:

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد النجoms في كل صف:

_____ المجموع الإجمالي للنجoms:

الحل	
.ج	.د
.هـ	.مـ

الدرس ١٦: تابع التطبيق

الإرشادات: لاحظ كل مصفوفة نجوم واتب عدد "الأعمدة" وعدد النجوم في كل عمود. ثم أوجد مجموع النجوم. استخدم الصفحة التالية لتوضيح الطريقة التي استخدمتها لإيجاد المجموع.



.١



.٠

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:

المجموع الإجمالي للنجoms:

الحل	
.٦	.٠
.٨	.٧

التحدي: اختر مصفوفة من نشاط التطبيق السابق، إذا كان سعر كل نجمة جنيهين، فما تكلفة شراء المصفوفة كلها؟ ارسم شكل المصفوفة التي اخترتها فيما يلي ثم حدد التكلفة. ارسم أكبر عدد من المصفوفات حسبما يسمح الوقت.

الدرس ٦: كراس الرياضيات

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.

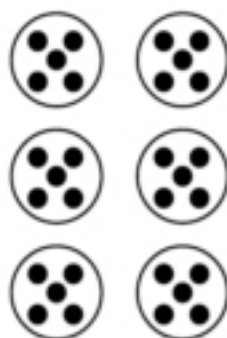


الدرس IV: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته. لاحظ الصورتين. ثم أجب عن الأسئلة التالية.

- ما أوجه التشابه بين الصورتين؟
- ما أوجه الاختلاف بينهما؟
- أوجد المجموع. هل لهما المجموع نفسه؟ فسر ذلك.

دوائر ونقاط



مصفوفة



الدرس ٨: التطبيق

الإرشادات: في كل إطار، العب لعبة الدوائر والنقاط. ارسم الثرثرة مرتين واحدة لتحديد عدد الدوائر التي سترسمها. ثم ارسمه مرتين 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.



مثال:

$$9 = 3 + 3 + 3 \quad \text{الجمع المتكرر (+)}$$

$$9 = 3 \times 3 \quad \text{الضرب (X)}$$

(ناتج زميلى)



(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة

الجولة الأولى:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

(ناتج زميلى)



(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة

الجولة الثانية:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

(ناتج زميلى)



(الناتج الذي حصلت عليه)

المقارنة

الجولة الثالثة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

المقارنة



(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

الجولة الرابعة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

المقارنة



(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

الجولة الخامسة:

الجمع المتكرر (+)

الضرب (X)

المقارنة



(ناتج زميلي)

(الناتج الذي حصلت عليه)

التحدي: ارسم لوحة دوائر ونقطاً للمسائل التالية، ثم أوجد حاصل الضرب:

$$= V \times 0$$

$$= 9 \times 7$$

الدرس ١٩: التطبيق، الجزء الأول

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



_____ عدد الصفوف:

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد الأعمدة:

_____ عدد الأعمدة:

_____ المجموع الإجمالي للمثلثات:

_____ المجموع الإجمالي للمثلثات:

$$\text{حاصل الضرب} = \text{أعمدة} \times \text{صفوف}$$

$$\text{حاصل الضرب} = \text{أعمدة} \times \text{صفوف}$$

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد الصفوف:

_____ عدد الأعمدة:

_____ عدد الأعمدة:

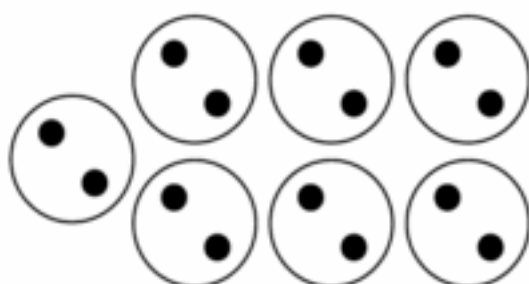
_____ المجموع الإجمالي للقلوب:

_____ المجموع الإجمالي للقلوب:

$$\text{حاصل الضرب} = \text{أعمدة} \times \text{صفوف}$$

$$\text{حاصل الضرب} = \text{أعمدة} \times \text{صفوف}$$

الدرس ١٩: التطبيق، متابعة الجزء الأول



_____ عدد الدواير:

_____ عدد النقاط:

_____ المجموع الإجمالي للنقاط:

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

حاصل الضرب نقاط دواير

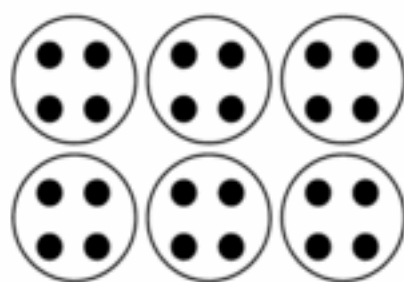
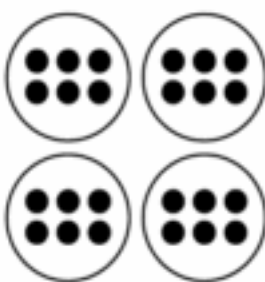
_____ عدد الدواير:

_____ عدد النقاط:

_____ المجموع الإجمالي للنقاط:

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

حاصل الضرب نقاط دواير



_____ عدد الدواير:

_____ عدد النقاط:

_____ المجموع الإجمالي للنقاط:

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

حاصل الضرب نقاط دواير

_____ عدد الدواير:

_____ عدد النقاط:

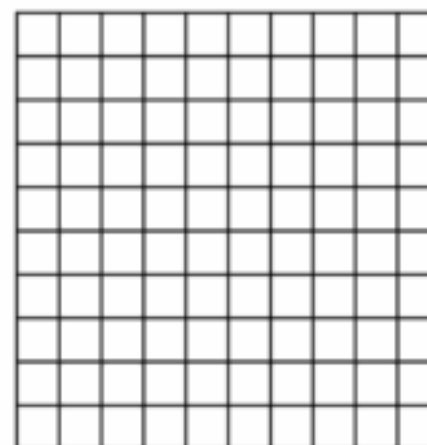
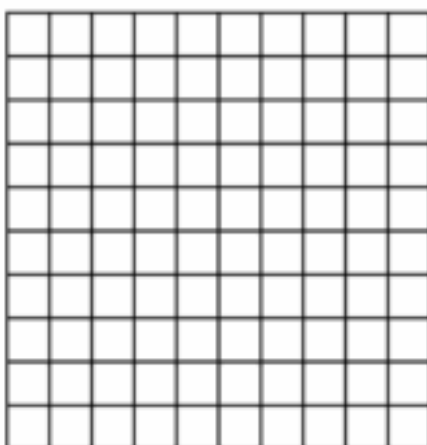
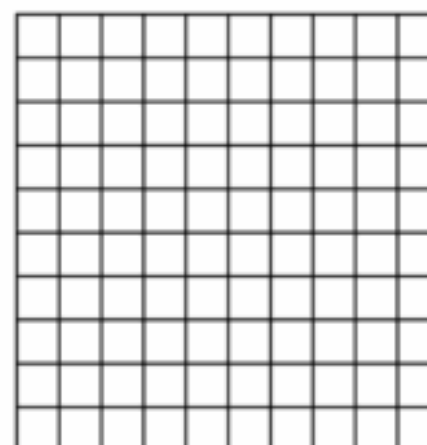
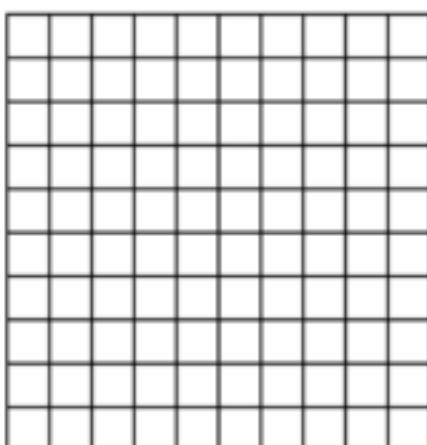
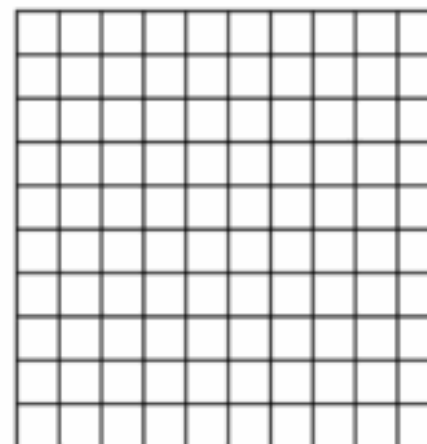
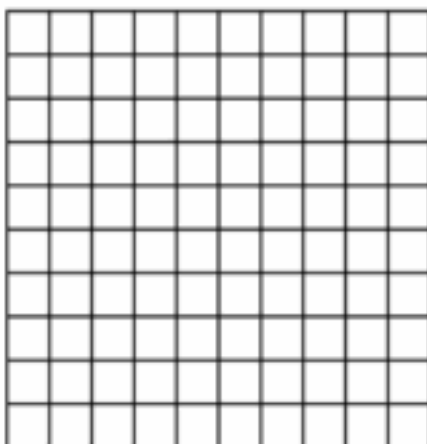
_____ المجموع الإجمالي للنقاط:

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

حاصل الضرب نقاط دواير

الدرس ١٩: التطبيق، الجزء الثاني

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



الدرس ١٩: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، أشرح الضرب وخاصية الإيدال لعملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات أو الصور أو الأعداد لمساعدتك.

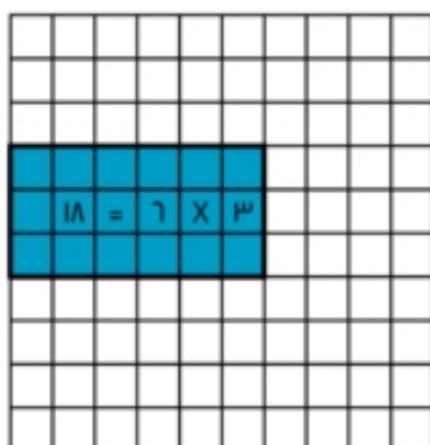
الدرس ٥٠: التحليل

إرشادات لعب خانات المصفوفة:

- أرم الثرثرة مرة واحدة. هذا هو عدد المصفوف في المصفوفة.
- أرم الثرثرة مرة أخرى. هذا هو عدد الأعمدة في المصفوفة.
- حدد المكان الذي ت يريد إنشاء المصفوفة فيه على شبكة لوحة اللعبة.
- ارسم المصفوفة على الشبكة وتلوّنها.
- أجعل اسم المصفوفة هو مسألة الضرب وحاصل الضرب. استمر في اللعب حتى لا تجد مكان كافٍ لإنشاء أي مصفوفات إضافية على الشبكة.

لوحة لعب اللاعب الأول:

مثال:



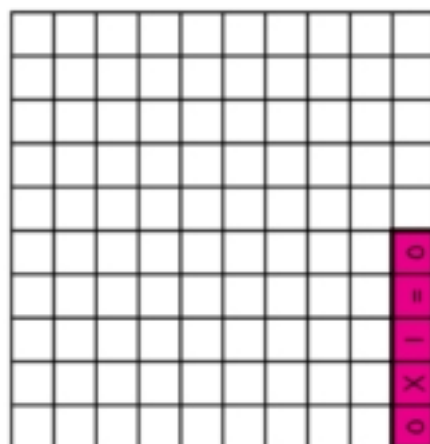
اللاعب الأول:

رمي الثرد الأولى: $3 \leftarrow 3$ صفوف

رمي الثرد الثانية: $6 \leftarrow 6$ أعمدة

$18 = 6 \times 3$

لوحة لعب اللاعب الثاني:



اللاعب الثاني:

رمي الثرد الأولى: $0 \leftarrow 0$ صفوف

رمي الثرد الثانية: $1 \leftarrow 1$ أعمدة

$0 = 1 \times 0$

لعبة خانات المصفوفة — اللعبة الأولى

عدد الحالات الفارغة

لوحة لعنة خانات المصفوفة—اللعبة الثانية

A blank 10x10 grid of squares, suitable for various applications such as drawing or data representation.

عدد المفاتنات الفارغة:

التحدي:

أ. ما عدد المربعات التي لو بنتها على لوحة اللعبة الأولى؟ ووضح طريقة حل هذه المسألة.

بـ. هل يمكنك إجابة السؤال السابق بطريقة أخرى؟

جـ. أي طريقة عد (من السؤال أ أو السؤال بـ) كانت أسرع وأكثر دقة؟

الدرس ١٣: التحليل

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

الحل:

مسالة الضرب:

تدريب:

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

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

الحل:

مسالة الضرب:

أ- اشتترت مثال ٦ أكياس من البسكويت لتتخذها إلى المدرسة. يحتوي كل كيس على ٣ قطع من البسكويت. فما إجمالي عدد قطع البسكويت؟

الحل:

مسالة الضرب:

٣٦- يجري مالك مسافة ٣٣ كيلومترات كل يوم، فما عدد الكيلومترات التي يجريها في ٧ أيام؟

الحل:

مسالة الضرب:

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

الحل:

مسالة الضرب:

٥- يستغرق صاروخ ٧ ثوانٍ ليسافر مسافة كيلومتر واحد، فما عدد الثوانى التي سستغرقها الصاروخ للسفر مسافة ٤ كيلومترات؟

الحل:

مسالة الضرب:

٦- يوجد ٨ أقلام رصاص بداخل كل علبة أقلام، فما عدد الأقلام الرصاص الموجودة في ٣٣ علب؟

الحل:

مسالة الضرب:

التحدي:

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



جـ- واجهت مايسة صعوبة في حل مسالة الضرب 3×13 . هل يمكنك أن توضح لها كيفية حل هذه المسالة، وماذا سيكون حاصل الضرب؟

الدرس ٢٣: التطبيق

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

الجزء ١

$$٦ \times ٦ = ٣٦$$

مريم معها ٦ بلوزات. كل بلوزة بها ٦ أزرار، فما مجموع عدد الأزرار في كل البلوزات؟

$$٣ \times ٧ = ٢١$$

عيات رنا ٧ صناديق كاملة بالعلب المعدنية. كل صندوق به ٣ علب معدنية. فما مجموع عدد العلب المعدنية التي عياتها رنا؟

$$٤ \times ٣ = ١٢$$

يمارس أمير رياضة المشي لمدة ٣ أيام في الصيف، ويمشي ٤ 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 اعملان سوياً لإيجاد حاصل الضرب.

حاصل الضرب:

كيف حللت هذه المسألة؟ وضح طريقة الحل بالأسفل:

الدرس ٢٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، اجب عن الأسئلة التالية.

- فكّر 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؟

الدرس ٣: التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط Γ لإكمال التالي:

* لون مضاعفات الرقم Γ _____ (اللون الذي يحدده المعلم).

* لون مضاعفات الرقم Δ _____ (اللون الذي يحدده المعلم).

* اجب على الأسئلة في أسفل الصفحة.

III											
II											
IV											
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
VI											
VII											
VIII											
IX											
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
XI											
II											
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

اكتب أول Δ مضاعفات للرقم Γ

اكتب أول Γ مضاعفات للرقم Δ

اكتب جميع المضاعفات المشتركة بين الرقين Γ و Δ :

الدرس ٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمتَه. فكر في رقم أكبر من ٢٠ تتوقع أن يكون مضاعفًا مشتركًا بين ٣ و ٦. اشرح لماذا تعتقد أن توعلك صحيح.

الدرس ٤٥: التطبيق

الإرشادات: استخدم مخطط **١٠** لإكمال التالية:

• لون مضاعفات الرقم **٩** _____ (اللون الذي يحدده المعلم).

III	VII	VII	VII	VII	IV.						
I.	V.	V.	V.	V.	II.						
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	..
VII	٩.										
VI	V.										
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٨.
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٧.
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٦.
EI	٥.										
III	٤.										
II	٣.										
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	٢.

اكتب مسائل مضاعفات الرقم **٩**. كُتّب أول مسائلتين كمثال لك.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الدرس ٤٥: تابع التطبيق

الإرشادات: استخدم المخطط ٢٠ في صفحة ٥٨ المساعدة لإكمال التالى:

- لون مضاعفات الرقم ٥ _____ (اللون الذي يحدده المعلم).
- اكتب مسائل مضاعفات الرقم ٥. كتبت أول مسائلتين كمثال لك.

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

$$0 = 1 \times 0$$

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

$$1 = 1 \times 0$$

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

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

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

$$\underline{\quad} = 5 \times 0$$

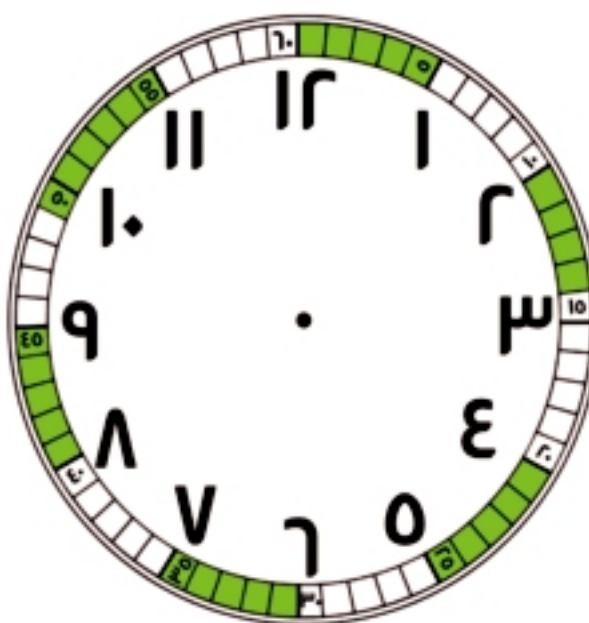
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times 0$$

الدرس ٦٦: التطبيق

الصورة رقم ١:



الصورة رقم ٢:



تدريب جماعي:

الساعة الثانية

الساعة

الدقائق

الساعة الأولى

الساعة

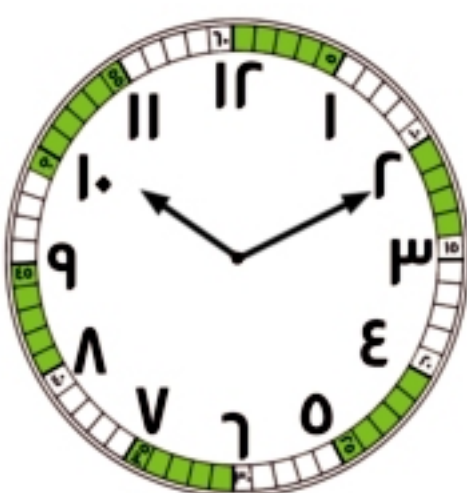
الدقائق

_____ : _____

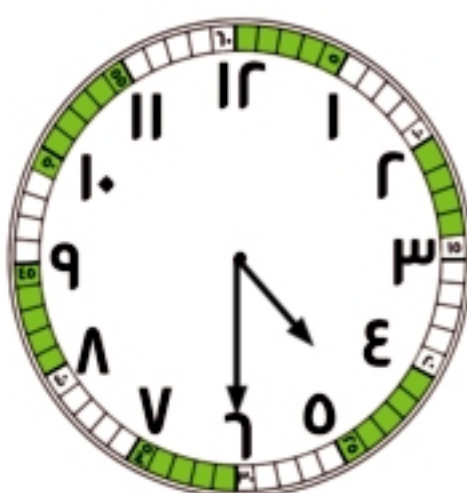
_____ : _____

تدريب ثانوي:

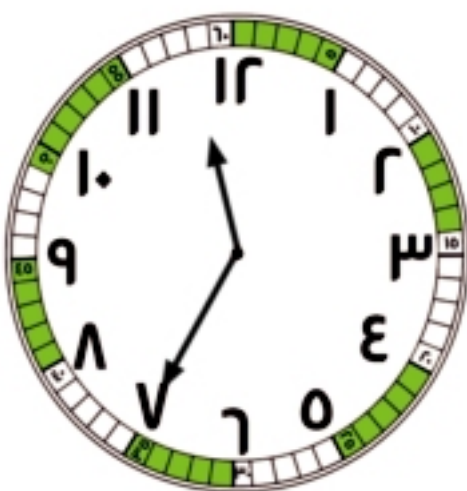
الإرشادات: لاحظ الساعات ذات العقارب ذات الوجهين، حدد الوقت الموضح على كل ساعة ثم اكتبها بالصيغة الرقمية. تذكر أن كل رقم على الساعة يمثل مجموعه من ٥ دقائق.



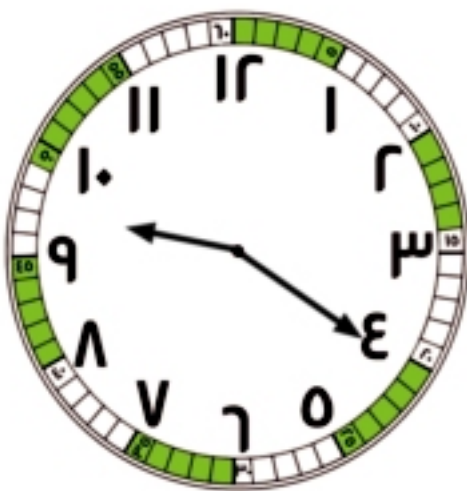
_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____

الدرس ٧: التطبيق

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

اختر بطاقة لتخبرك بعدد المجموعات المكونة من ٥ دقائق التي مررت.

سجل الدقائق على الساعة الرقمية. لاحظ أن الساعات مكتوبة بالفعل.

ارسم عقرب الدقائق على الساعة ذات العقارب.

الجولة الثالثة:



الجولة الثانية:



الجولة الأولى:



٧ : _____

٨ : _____

٩ : _____

الجولة الخامسة:



الجولة الرابعة:



١٠ : _____

٤ : _____

التحدي: مسائل كلامية عن الوقت

أ. وضعت الأم الكعك في الفرن الساعة ٧:٠٠، وعندما أخرجت الكعك، كانت الساعة تبدو كما في الصورة:



فما عدد الدقائق التي استغرقتها خير الكعك؟

بـ. تفاصير المدرسة الساعة ٣:٠٠، وعندما تحصل إلى المنزل تبدو الساعة كما في الصورة:



فما عدد الدقائق التي استغرقتها في المشي إلى المنزل؟

جـ. إذا كانت المسافة من المدرسة إلى المنزل تستغرق ٤٥ دقيقة سيراً على الأقدام، وغادرت المدرسة الساعة ٣:٣٠، فما الوقت الذي متصل فيه إلى المنزل؟ ارسم الوقت على الساعة.



الدرس ٧: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمنه عن الوقت، انتظر 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 واكتب الوقت الصحيح.



٨ : ٠٣

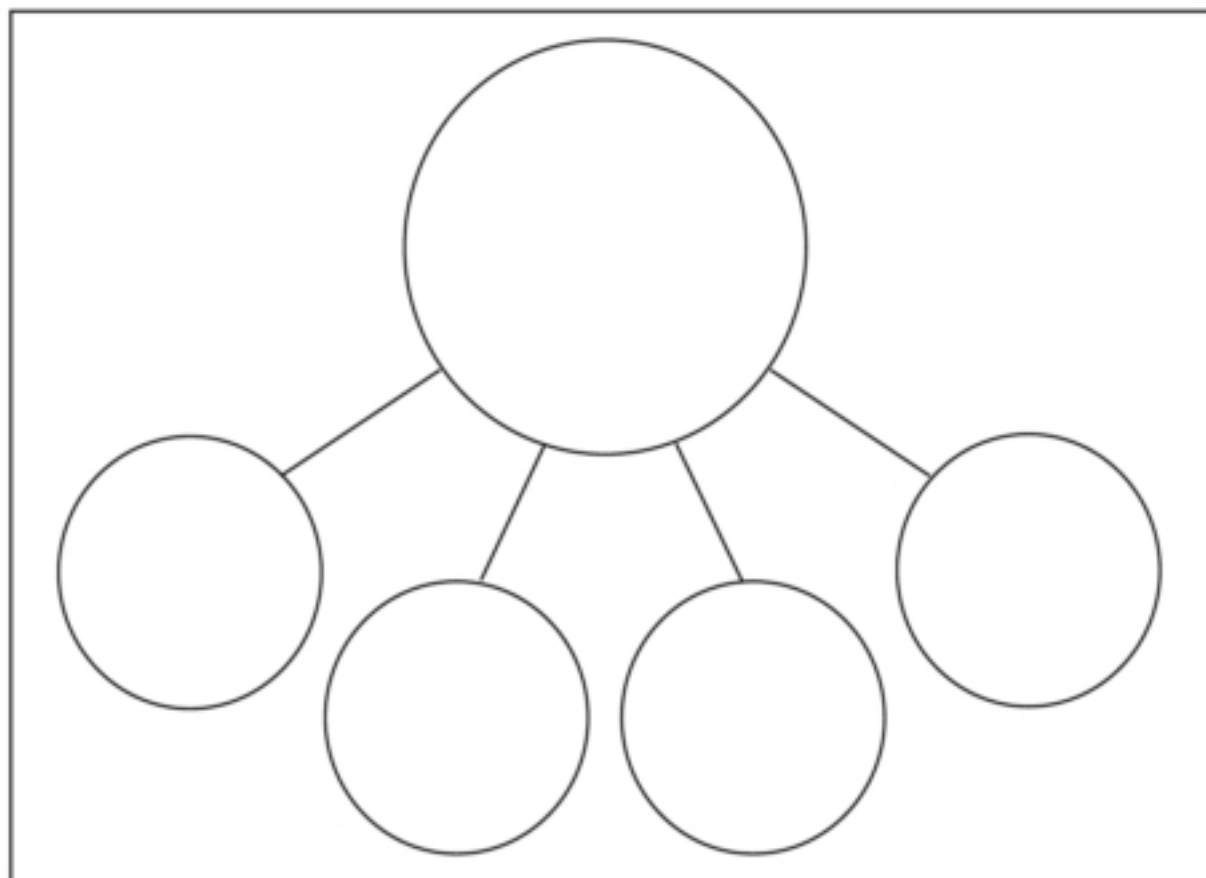
الدرس ٨: التطبيق

الإرشادات: حل مسائل المشاركة التالية.

١. توجد ٦ 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.



٣. يجهز سامح سلال هدايا، ومعه ٥ برتقالة يريد تقسيمها بالتساوي بين ٥ سلال. ارسم صور البرتقال في السلال.



ارسم نموذج علاقه الأجزاء، بالكل لتوضيح إجابتك.

٣٤. لدى المعلمة ٦٣ قلم تلوين تريد توزيعها بالتساوي على ٧ تلاميذ. يجب أن تخضع أقلام التلوين في الأكواب. ارسم صور توضح عدد أقلام التلوين في الأكواب.



ارسم نموذج علاقه الأجزاء بالكل لتوضيح إجابتك.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to draw a model illustrating the relationship between parts and the whole.

الدرس ٢٨: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، اكتب مسألة كلامية عن المشاركة بالقسمة باستخدام العدددين ١٥ و ٣. ثم حل المسألة، ووضح طريقة حلّك بالصور ونموذج علاقة الأجزاء بالكل.

الدرس ٣٩: التطبيق

المثال رقم ١:

الإرشادات: ارسم صورة رياضية لمساعدتك على الحل.

تحتاج كل قطة إلى سميكتين للغداء. فما عدد القطط التي تستطيع أن تطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكتة؟



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

أ. يأكل طائر أبو منجل ٣ ديدان. ولدينا ٨ دودة. فما عدد طيور أبو منجل التي يمكننا إطعامها؟



٣. كل ثعلب يجب أن يأكل ٦ حشرات. وتوجد ٤٠ حشرة. فما عدد الثعالب التي يمكننا إطعامها؟



٤. يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمك. وتوجد لدينا ٢٥ سمكة. فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها؟

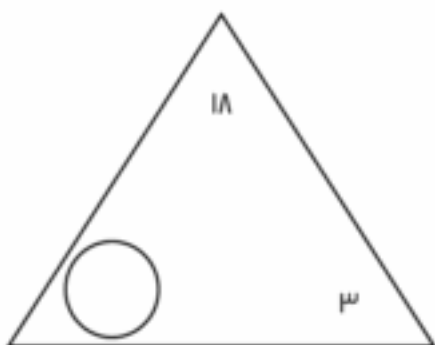


٥. يأكل كل ثور حزمتين من الحشائش يومياً. ويوجد لدينا ٢٠ حزماً حشائش. فما عدد الثيران التي يمكننا أن نطعمها كل يوم؟



الدرس ٣: التطبيق

الإرشادات: أوجد العامل المفقود في المثلثات بالأصل. تم إكتب المسائل الأربع التي تتوافق مع حقول العائلة الموضحة في المثلثات.
استخدم عناصر العد لمساعدتك.

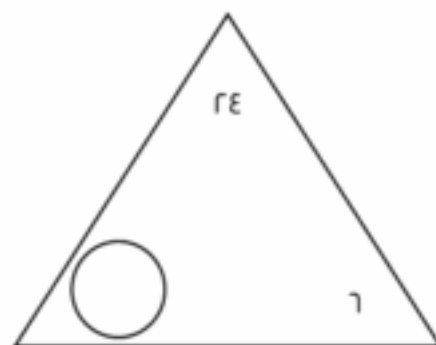


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

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

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

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

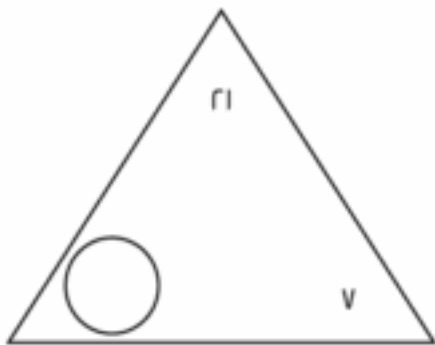


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

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

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

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

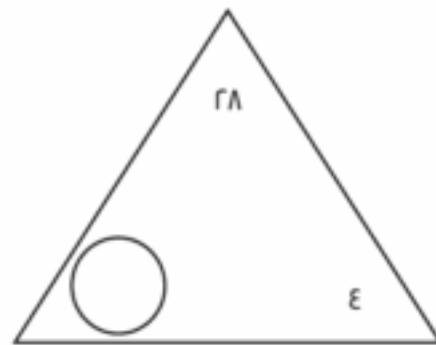


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

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

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

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



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

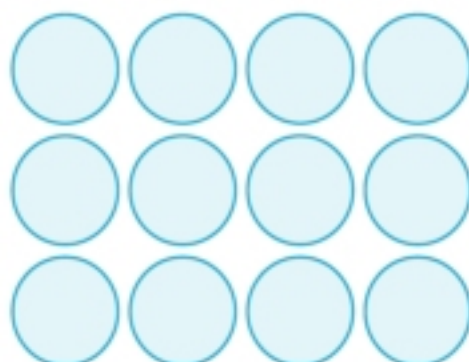
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

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

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

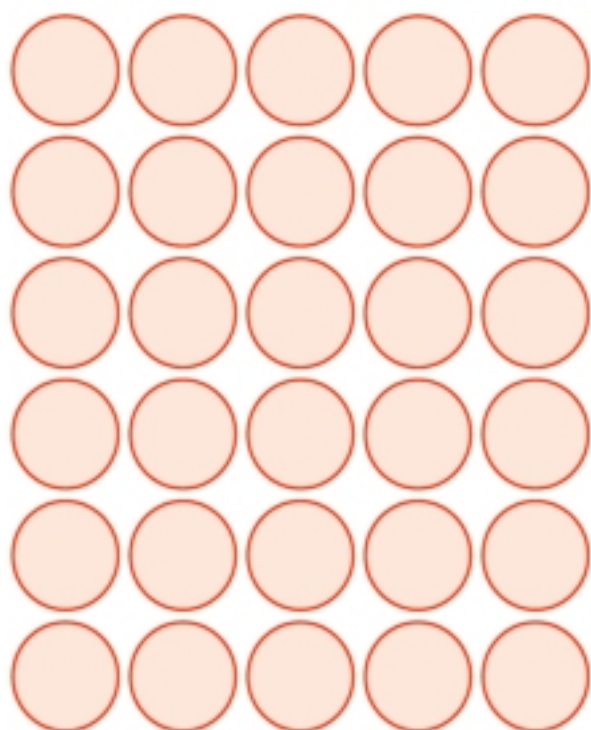
التحدي: صنف كل مصقوقة من المصقوقات التالية مستخدماً مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة.

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



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

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



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

ارسم مصقوقتك، ثم صنف تلك المصقوقة بكتابة مسألة ضرب ومسألة قسمة.

الدرس ٣: التطبيق

الإرشادات: أتبع التعليمات التالية:

- بالتعاون مع زميلك، حدد أولاً اسم كل شكل.
- ثم صنف الأشكال بالأسطل إلى مجموعات.
- اكتب اسم لكل مجموعة.
- اكتب رقم الأشكال التي تنتمي إلى المجموعة أو ارسمها.



٣



٤



١



٦



٥



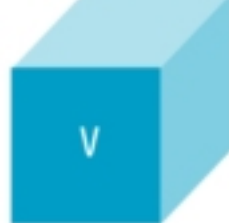
٤



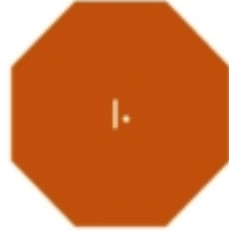
٩



٨



٧



١٠

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

التحدي:

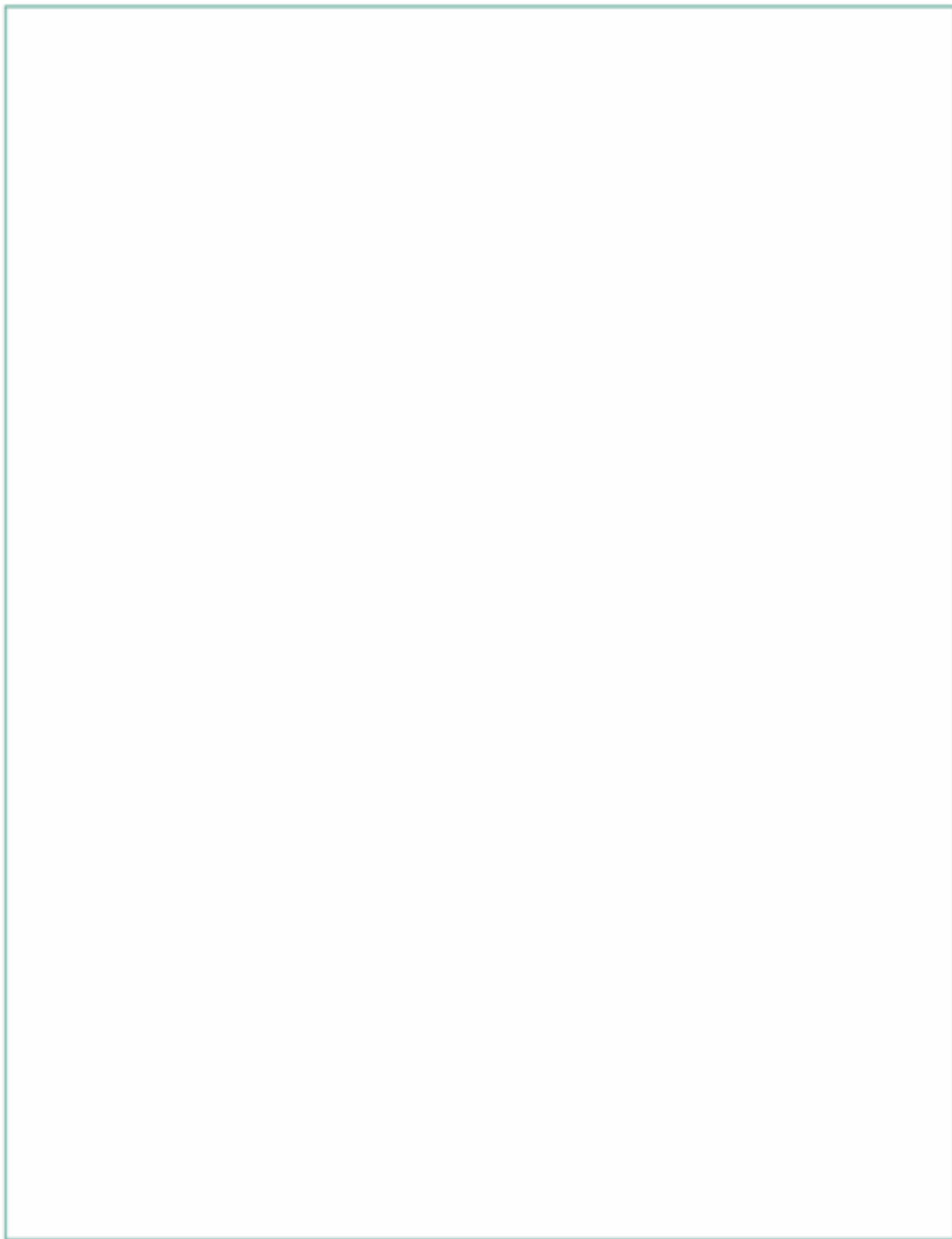
اكتب قائمة بخواص أحد الأشكال التالية. لاحظ أنه ليست كل الأشكال مربعات.



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

الدرس ٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، اشرح بأسلوبك المقصود بكل من: المضلع ومتوازي الأضلاع ورسم متالين لكل منهما.



الدرس ٣٣: اربط

الإرشادات: أوجد العامل المجهول عن طريق رمي حجر التردد أو اختيار بطاقة أعداد. تم أوجد حاصل الضرب.

لعبة لغز الضرب

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٤ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٥ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٠ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٥$$

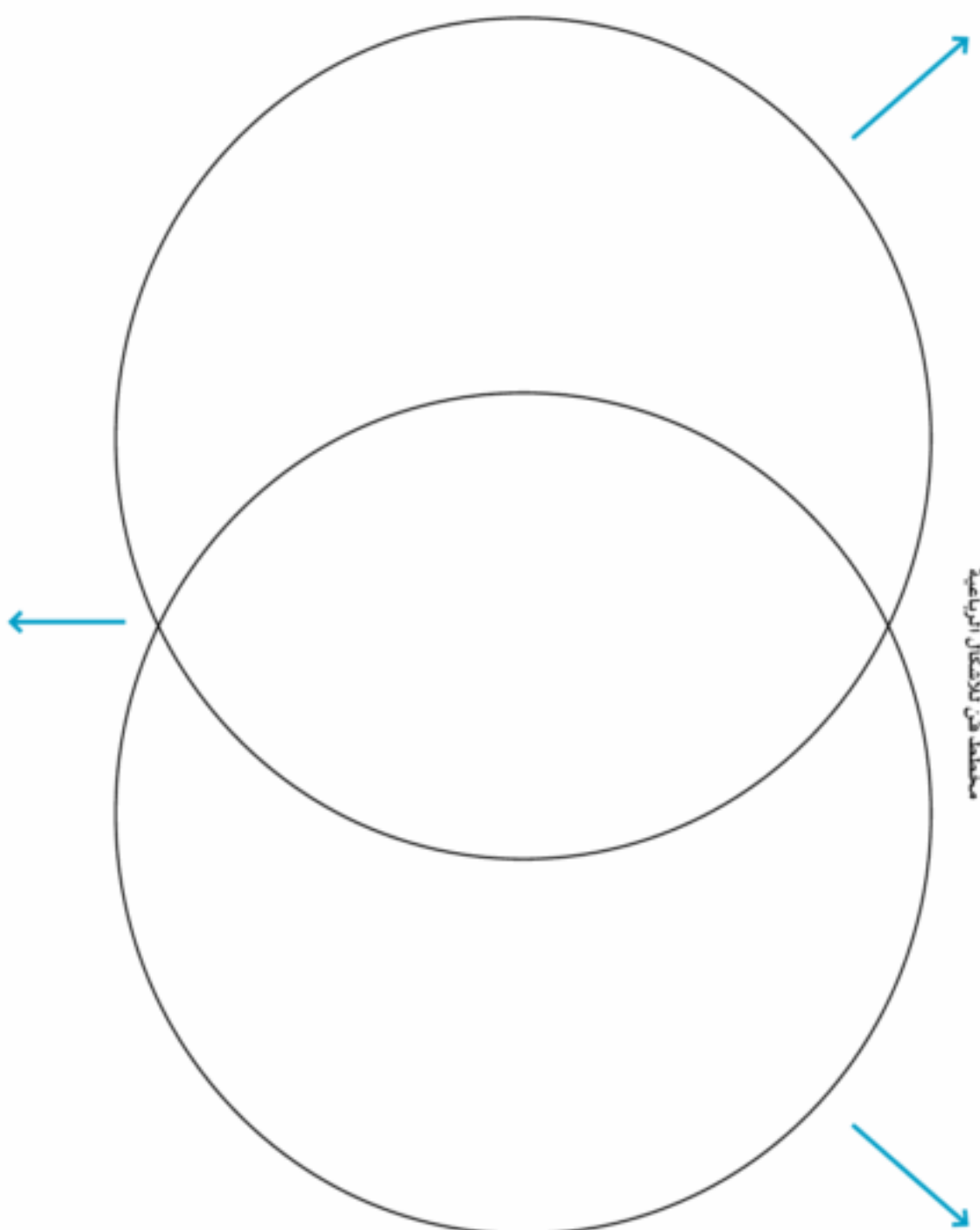
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٩ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٨ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٧$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٥ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١١ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٤$$

الحل:

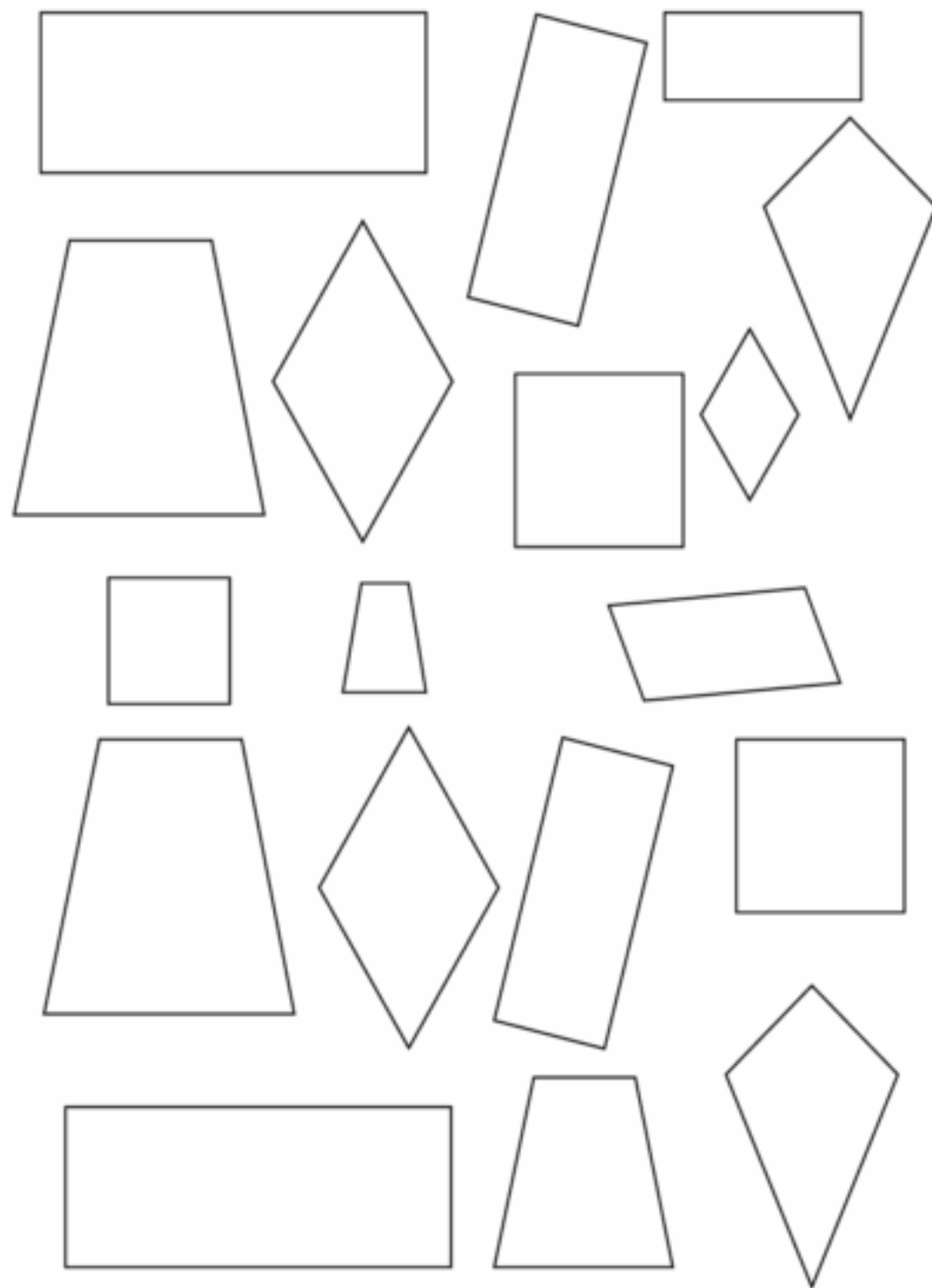
الدرس ٣: التطبيق

الإرشادات: باستخدام صفححة الأشكال الرياعية، قص الأشكال وضعها في المكان المناسب لها في مخطوطة فن. اكتب اسم كل دائرة ومنطقة التقاطع.



الأشكال الرباعية

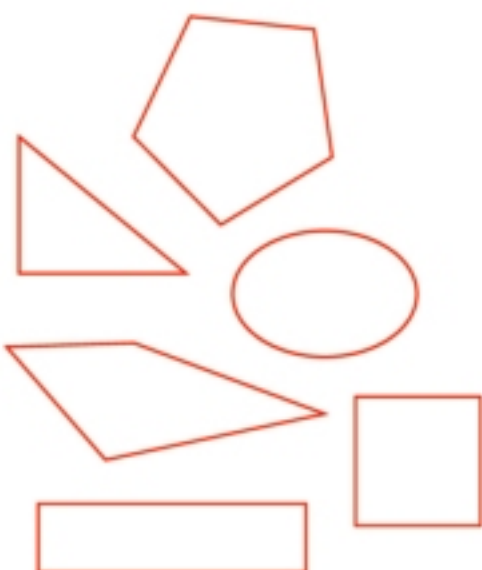
الإرشادات: قطع هذه الصفحة وقص الأشكال الرباعية. ثم صنفها وألصقها على مخطط فن.



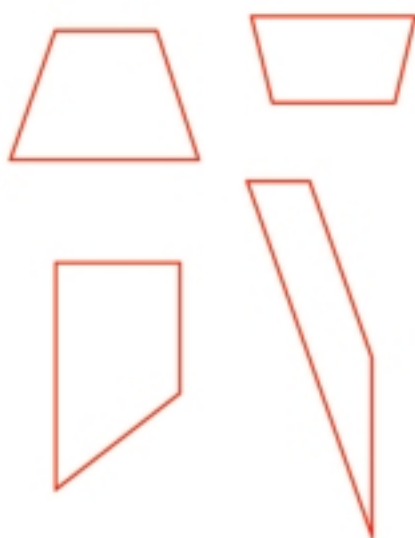


الدرس ٣٣: اربط

هذه ليست أشكال شبه متواز.



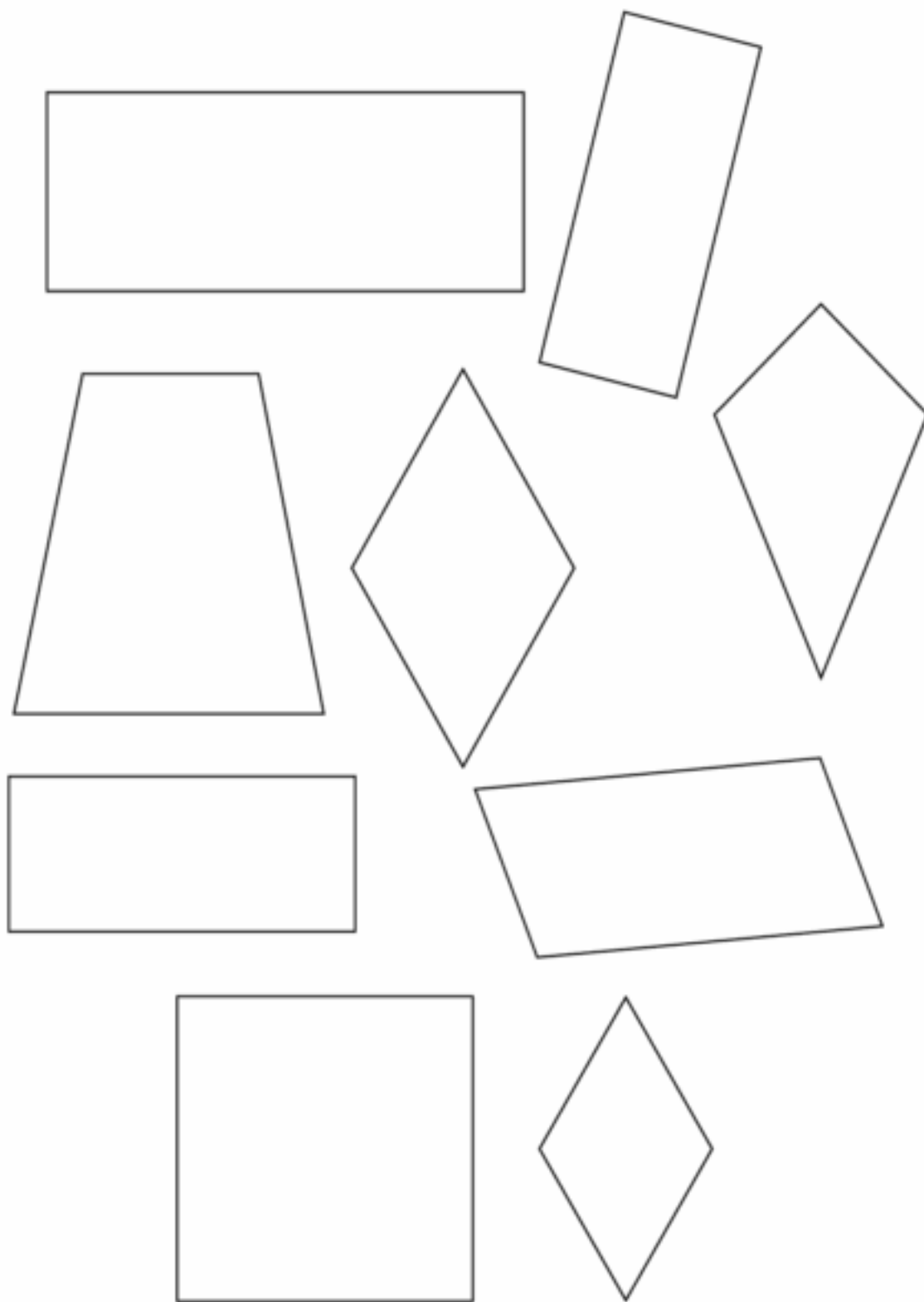
هذه أشكال شبه متواز.

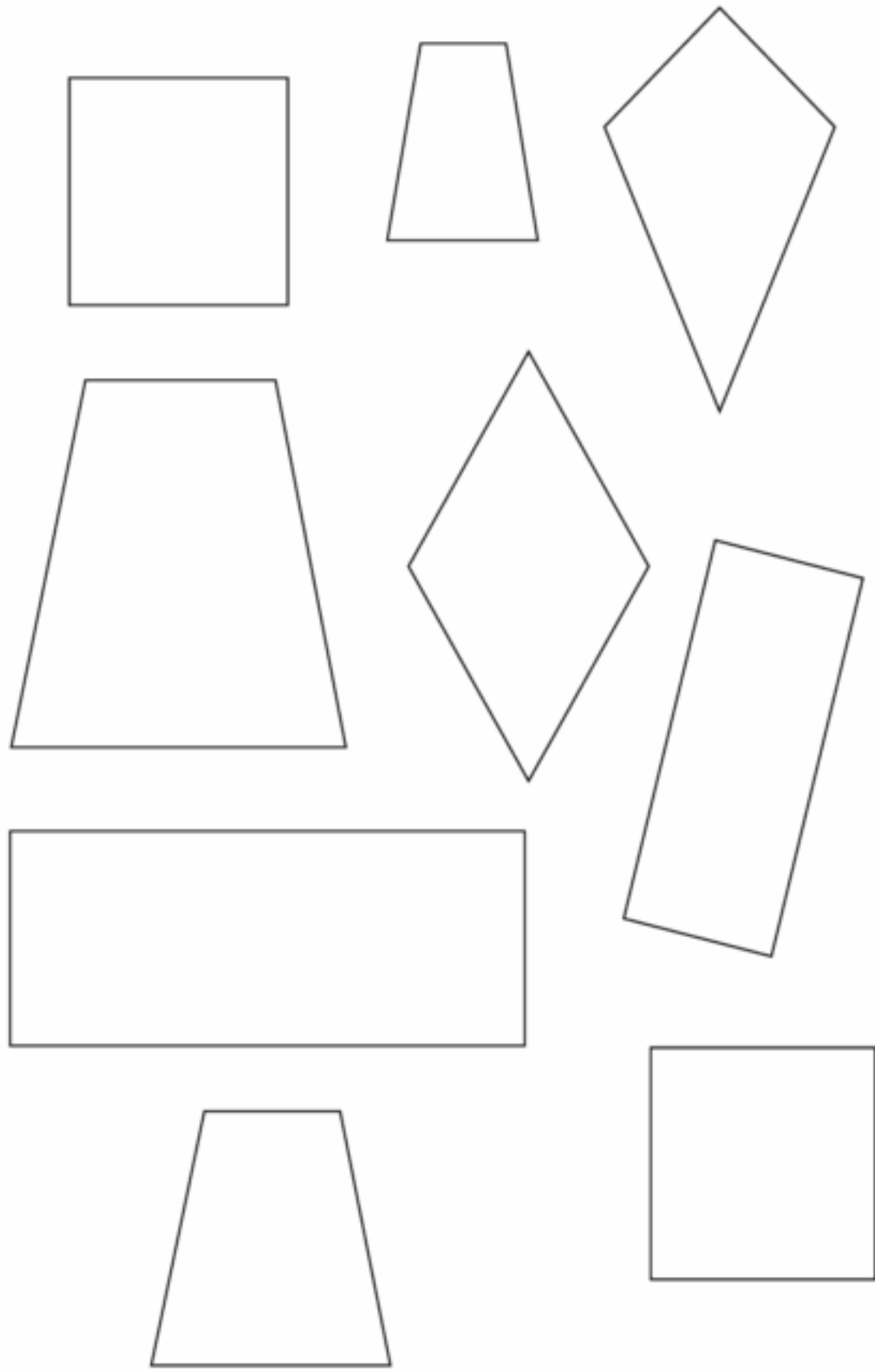


الإرشادات: اكتب تعريفاً لشبه المتواز بأسلوبك. وقارن تعريفك مع تعريف زميلك.

الدرس ٣٣: التطبيق

الإرشادات: القطع هذه الصفحة وقص الأشكال الرباعية لاستخدامها في إنشاء صورة الأشكال الرباعية.

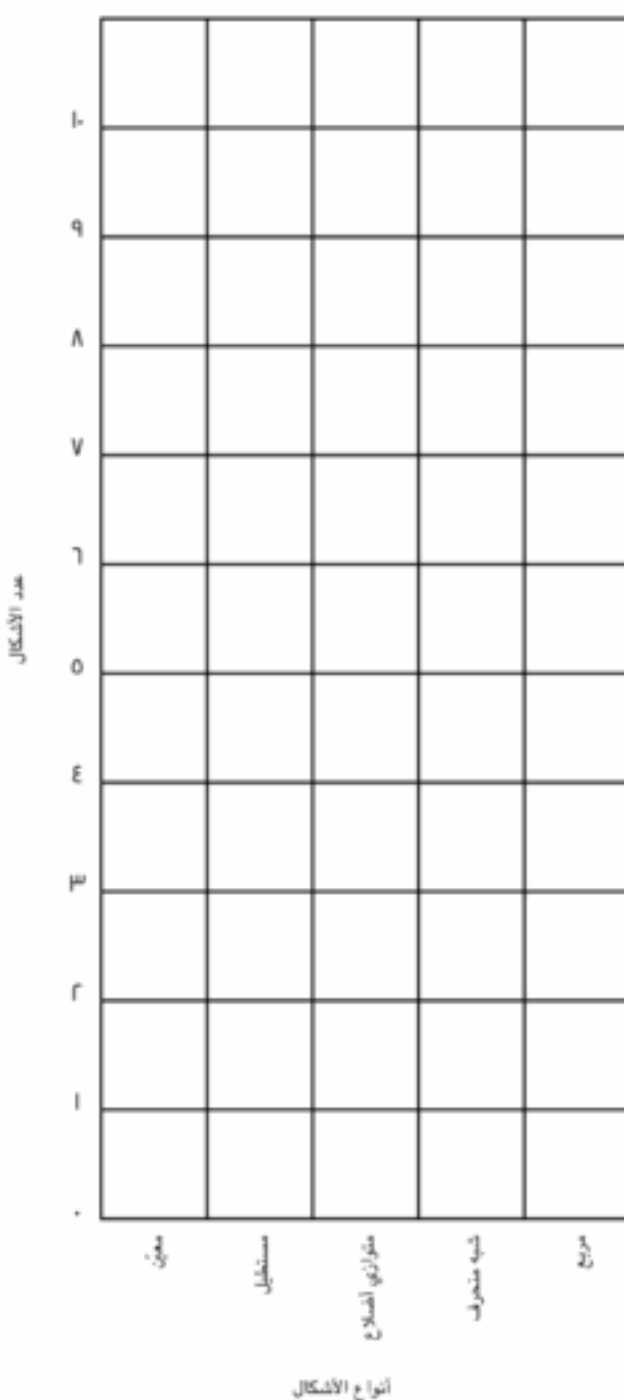




الدرس ٣٣:تابع التحلبيق

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

التمثيل البياني للأشكال الرياضية



الدرس ٣٣: كراس الرياضيات

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

الدرس ٤: اربط

الإرشادات: أوجد العامل التجهيز عن طريق رمي حجر التردد أو اختيار بطاقة أعداد. تم أوجد حاصل الضرب، وارسم شكل معين حول العملية الأصعب، وشكل شبه منحرف حول العملية الأسهل.

لغز الضرب

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٢ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٣ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٠ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٤$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٩ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٨ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٧$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٢ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١١ \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times ١٠$$

الحل:

الدرس ٤: التطبيق

الإرشادات: أتبع الخطوات التالية.

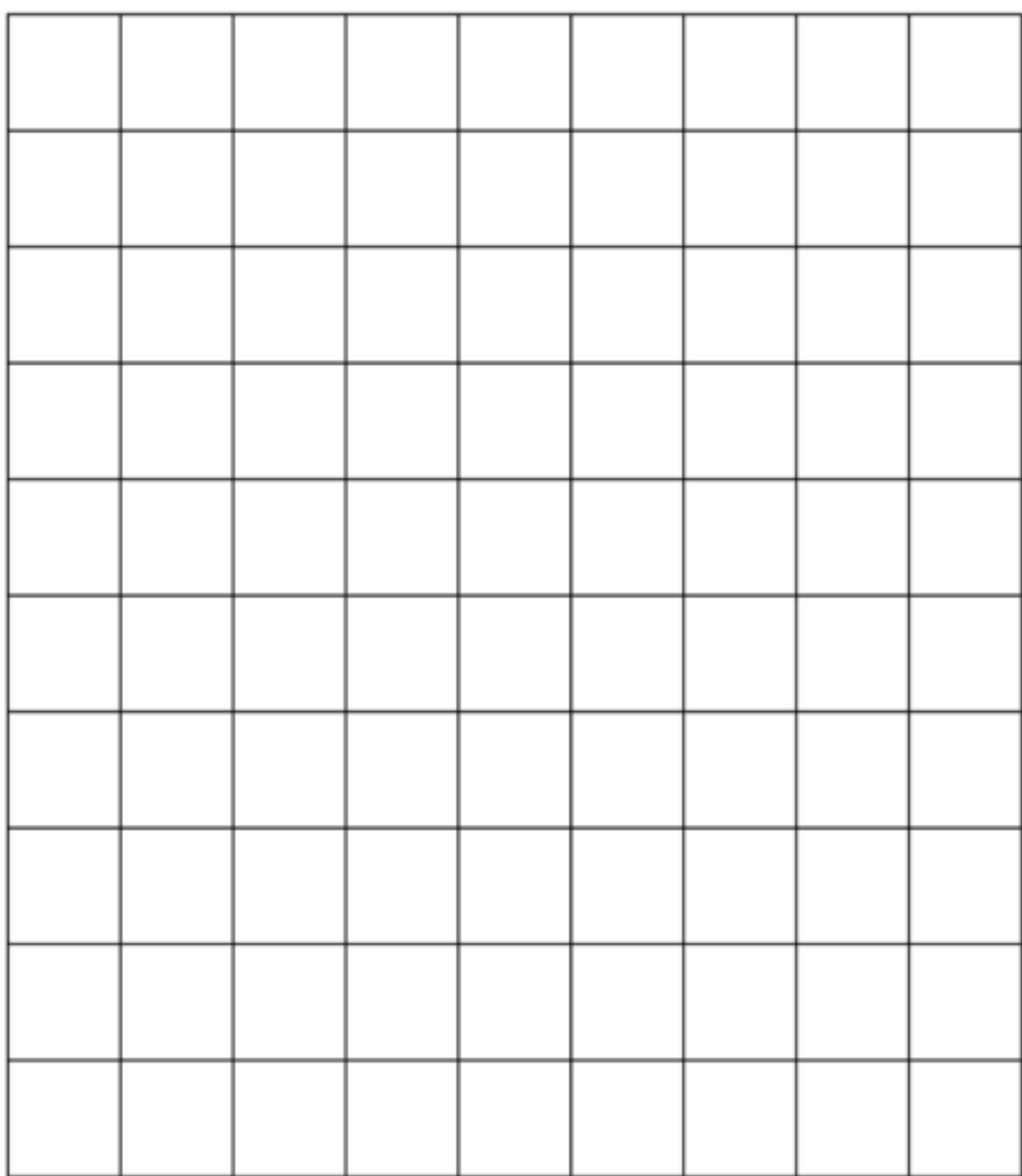
١. أقرأ المسألة ثم ارسم مخطط الحديقة باستخدام المربعات الصغيرة.

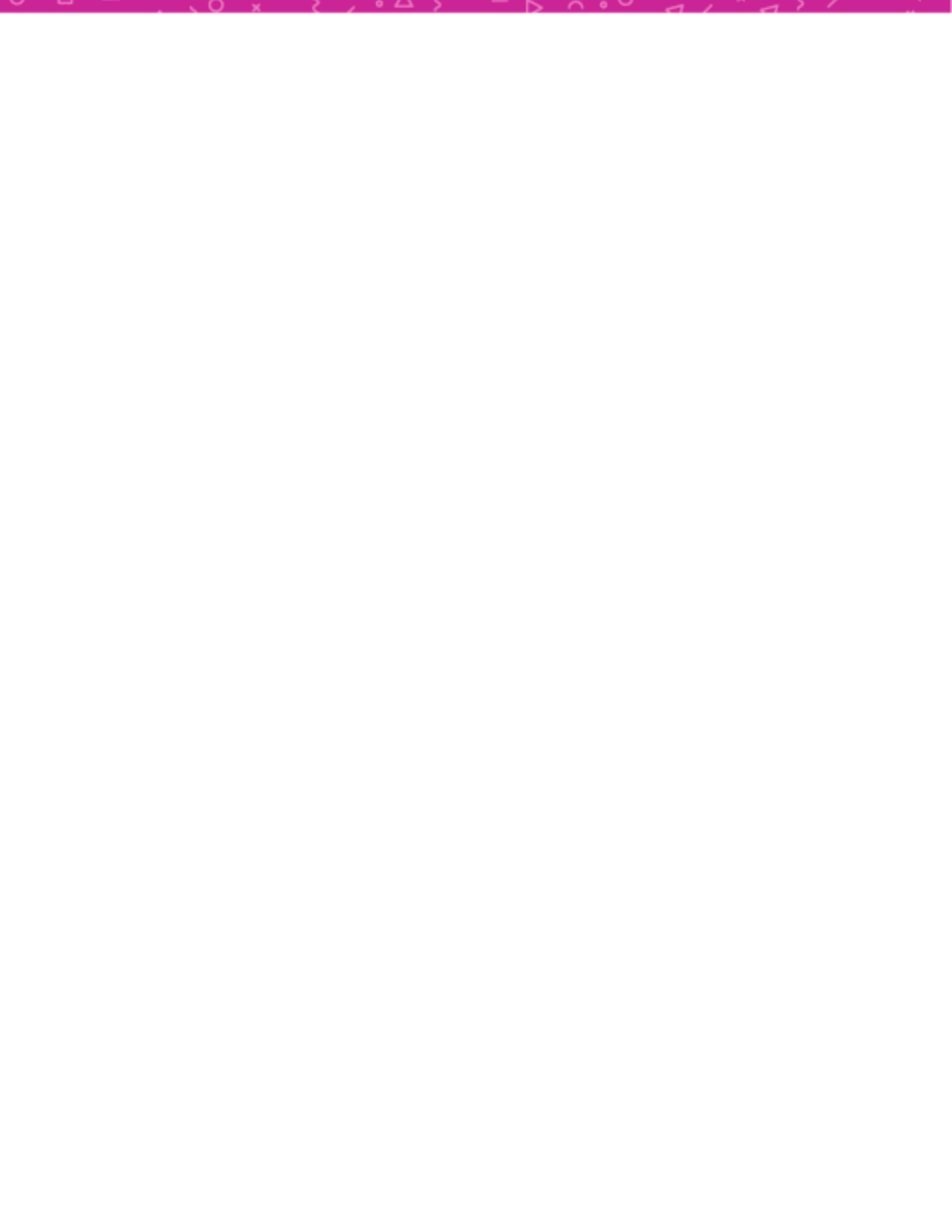
٢. أرسم مخطط الحديقة على صفحة الرسم البياني (الشبكة). (يمكنك وضع مربعاتك على الشبكة لمساعدتك في رسم المخطط الخارجي لمخطط الحديقة).

٣. أوجد المساحة الكلية لمخطط الحديقة (المصفوفة).

٤. كرر الخطوات مع جميع مخططات الحدائق.

الإجابات	مسائل مخططات الحدائق
	مخطط الحديقة رقم ١: تزرع جنى نبات القرع. وتحتاج كل نبتة قرع مساحة قدرها وحدة مربعة واحدة. ت يريد جنى أن يجعل الحديقة عبارة عن صفين في كل منها ٩ وحدات مربعة. ما عدد نباتات القرع التي يمكن زراعتها في الحديقة؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟
	مخطط الحديقة رقم ٢: يريد عمر أن يزرع نبات النزرة. وتحتاج نبتة النزرة الواحدة إلى مساحة وحدة مربعة واحدة. ويريد أن يجعل الحديقة عبارة عن ١٣ صفوف، وفي كل صف ٧ وحدات مربعة. ما عدد نباتات النزرة التي يمكن زراعتها في حديقة عمر؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟
	مخطط الحديقة رقم ٣: يحب يوسف البطيح ويريد زراعته في حديقته. وتحتاج كل نبتة بطيح مساحة وحدة مربعة واحدة. ويريد يوسف أن يجعل الحديقة عبارة عن ٤ صفوف، وفي كل صف ٤ وحدات مربعة. ما عدد نباتات البطيح التي يمكن زراعتها في حديقته؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟
	مخطط الحديقة رقم ٤: ت يريد نادية أن تزرع نبات الكوسا. وتحتاج كل نبتة كوسا مساحة وحدة مربعة واحدة. وتريد أن يجعل الحديقة عبارة عن ٣ صفوف، وفي كل صف ٤ وحدات مربعة. ما عدد نباتات الكوسا التي يمكن زراعتها في حديقة نادية؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟
	مخطط الحديقة رقم ٥: ت يريد آية أن تزرع نبات الخس. وتحتاج كل نبتة خس مساحة وحدة مربعة واحدة. وتريد أن يجعل الحديقة عبارة عن ٥ صفوف، وفي كل صف ٨ وحدات مربعة. ما عدد نباتات الخس التي يمكن زراعتها في حديقة آية؟ وما مساحة حديقتها بالوحدات المربعة؟

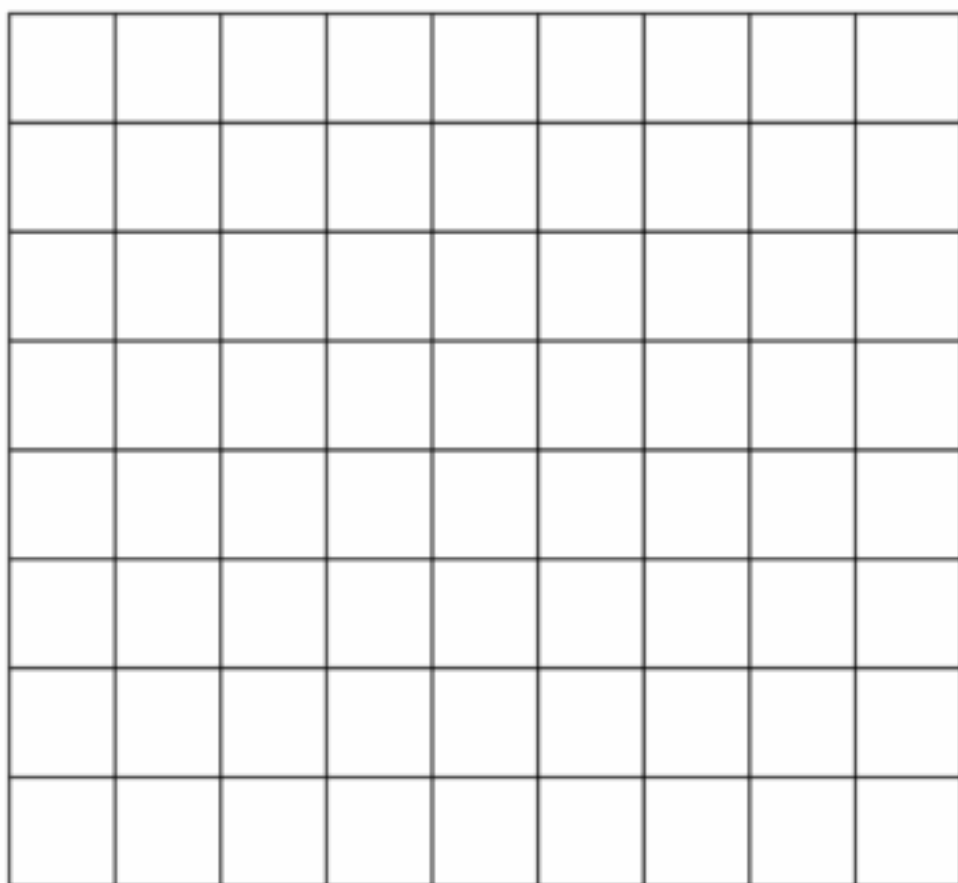




التحدي:

أ. إذا جمع كل من جنى وعمر ويونس ونادية وأية حدائقهم معاً، فما مجموع المساحة الكلية؟ وما مجموع الوحدات المربعة التي سيحتاجون إليها؟

ج. تمتلك هبة حديقتين مستطيلتين، إحداهما للخس والأخرى للقرع. مساحة القرع هي ٣١ وحدة مربعة، ومساحة الخس هي ١٠ وحدات مربعة. ارسم الحديقتين بحيث يكون كل صفين به نفس العدد من الوحدات. كيف سيبدو شكل الحديقتين؟



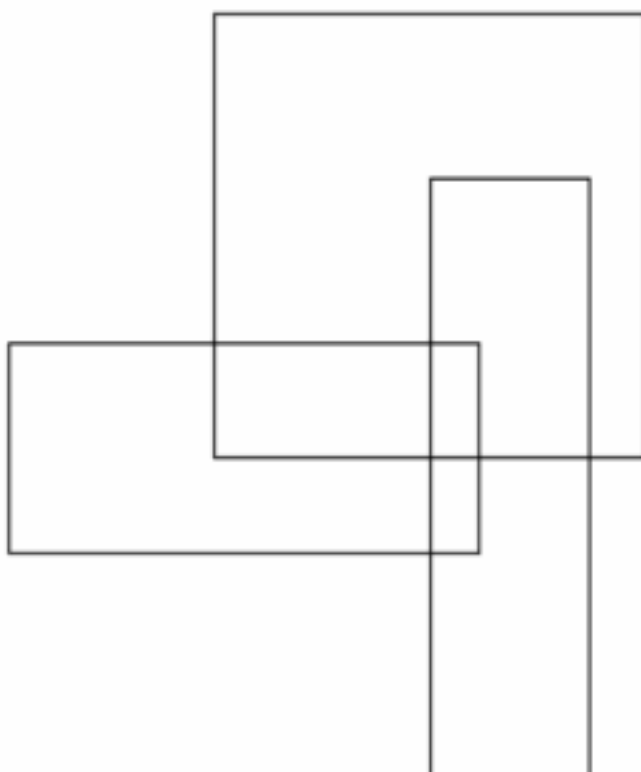
الدرس ٤٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته، ما وجه التشابه بين طريقة إيجاد مساحة مربعات الحدائق وطريقة حل مسائل الضرب؟ اشرح أفكارك في المربع التالي. يمكنك أيضًا استخدام صور لتوضيح أفكارك.



الدرس ٣٥: اربط

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

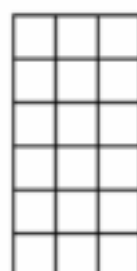


الدرس ٣٥: التطبيق

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

الحل

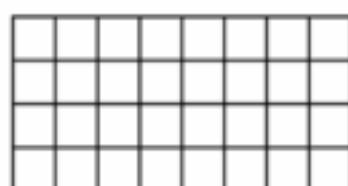
المستطيل أ:



المستطيل أ:

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

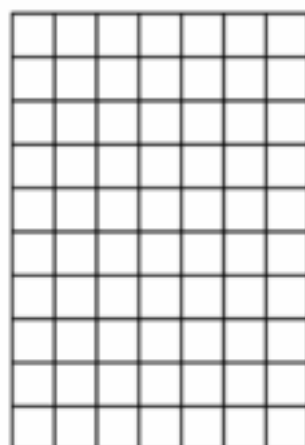
المستطيل ج:



المستطيل ج:

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

المستطيل م:

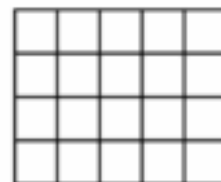


المستطيل م:

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

الحل

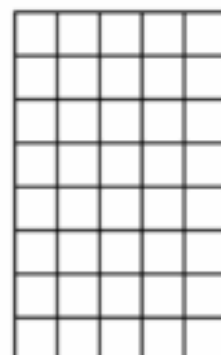
: المستطيل ٤:



: المستطيل ٤:

المساحة الكلية = _____ وحدة مربعة

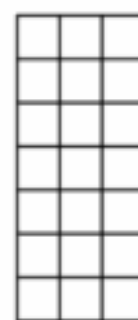
: المستطيل ٥:



: المستطيل ٥:

المساحة الكلية = _____ وحدة مربعة

: المستطيل ٦:



: المستطيل ٦:

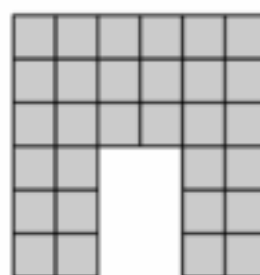
المساحة الكلية = _____ وحدة مربعة

التحدي:

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

الحل

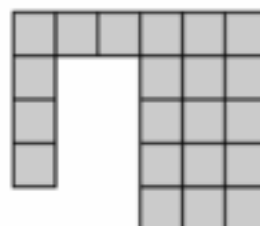
المسألة أ:



المسألة ب:

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

المسئولة ج:

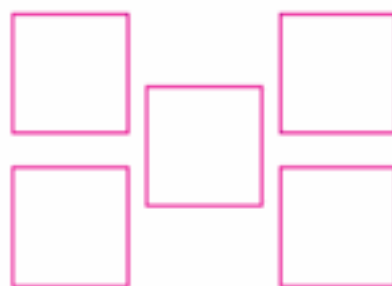


المسئولة ج:

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

الدرس ٦٣: اربط

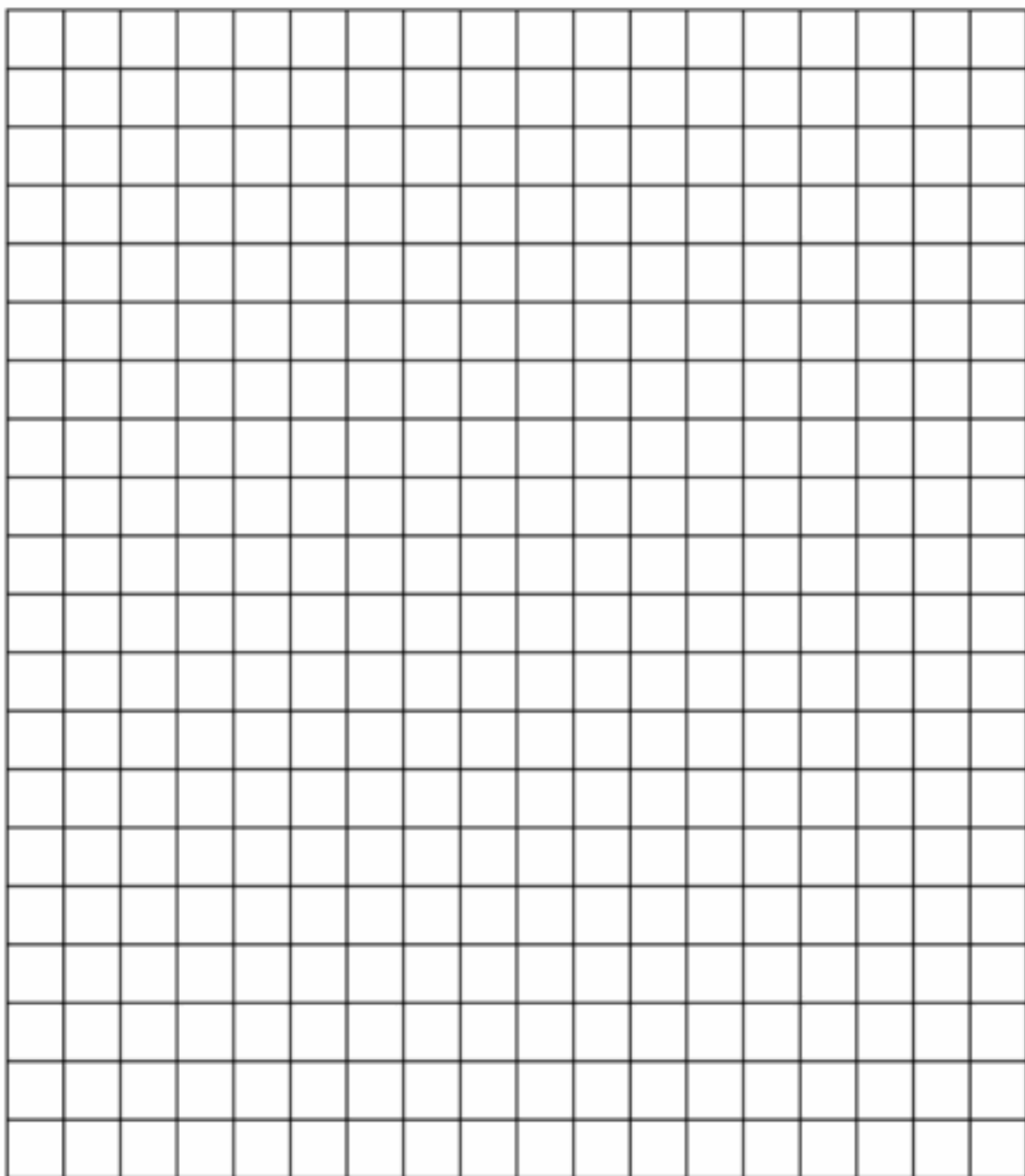
الإرشادات: حل المسألة التالية: رسم محمد شكلاً باستخدام ٥ مربعات. ورسمت مُثلث الشكل نفسه ولكن باستخدام مثلثات. إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد، فما عدد المثلثات التي رسمتها مني؟



اشرح طريقة حلك.

الدرس ٦٣: التطبيق

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



اكتب مصروفاتك في شكل مسائل ضرب

التحدي: استخدم خاصية الإيدال للإجابة عن المسائل التالية.

كيف يمكنك كتابة المسائل التالية بطريقة أخرى؟

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \Gamma = V \times W$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \Gamma = \Gamma \times \Gamma$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad E = I \times E$$

الدرس ٦٣: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلّمته عن المساحة والتصفوغات والضرب.

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

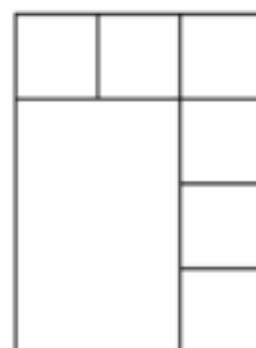
الدرس ٣٧: اربط

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

الدرس ٧: التطبيق

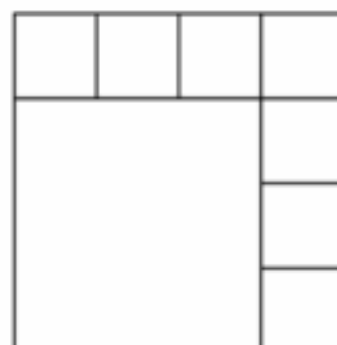
الإرشادات: أوجد المساحة الكلية لكل شكل.

المستطيل A:



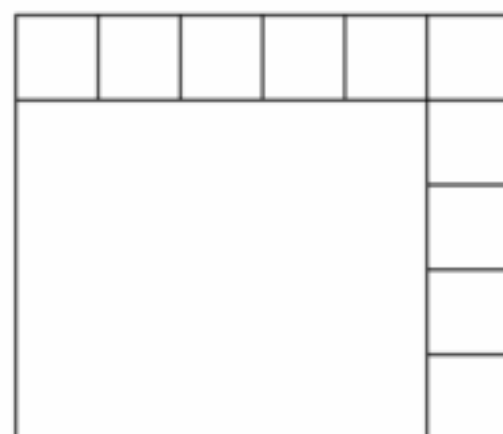
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

المستطيل B:



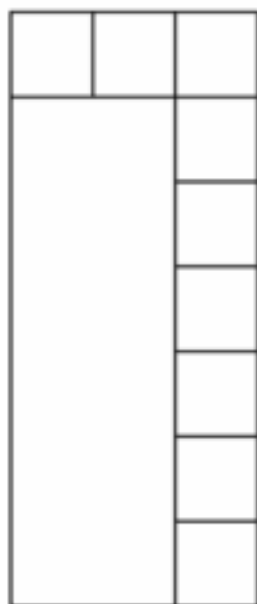
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

المستطيل C:



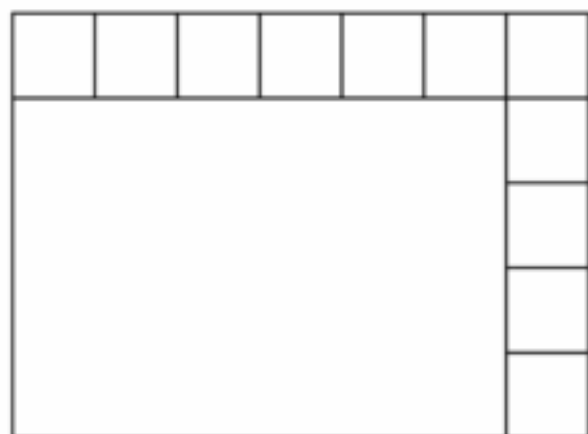
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{المساحة الكلية}$$

المستطيل ٤:



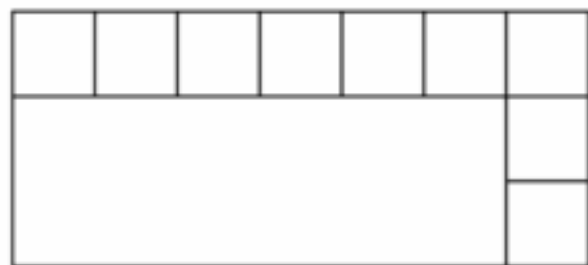
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{ المساحة الكلية}$$

المستطيل ٥:



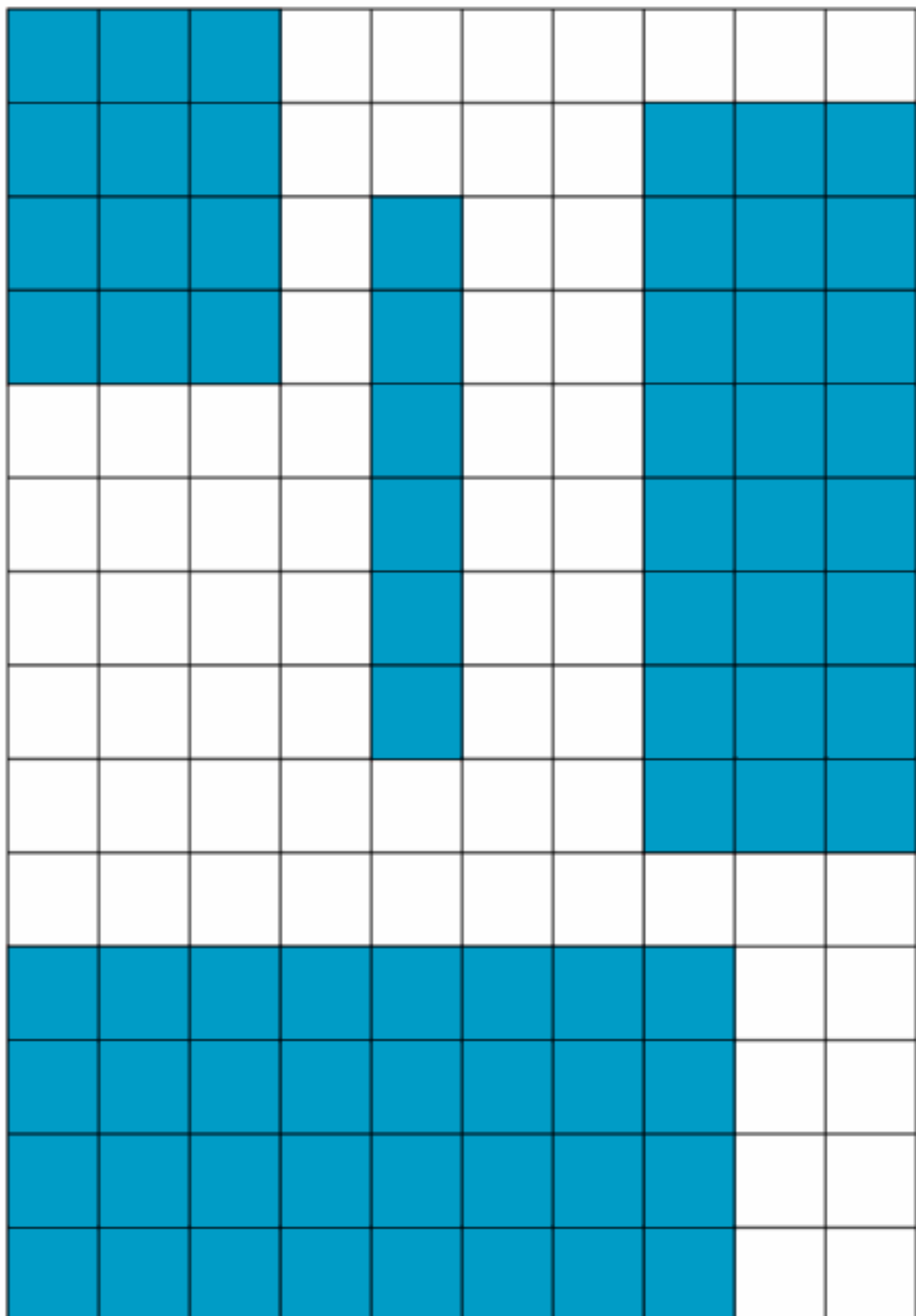
$$\text{وحدة مربعة} \quad \underline{\hspace{2cm}} = \text{ المساحة الكلية}$$

المستطيل ٦:



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

التحدي: أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية.



الدرس ٣٧: كراس الرياضيات

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

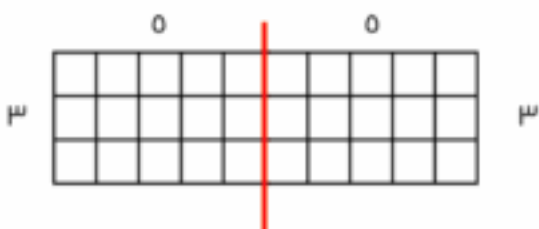
كيف يمكنك شرح كلمة "مساحة" لزميل أصغر منك سنًا؟ اكتب إجابتك.

كيف تحدد مساحة المستطيل؟ اكتب إجابتك.

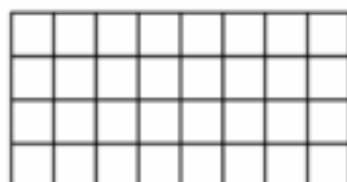
متى تحتاج إلى إيجاد مساحة شكل مستطيل في الحياة اليومية؟ اكتب إجابتك.

الدرس ٣٨: التطبيق

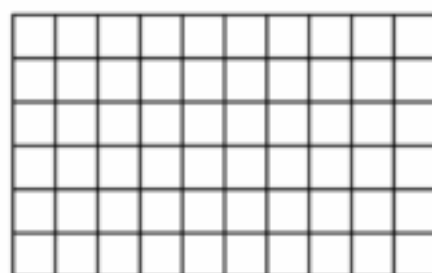
الإرشادات: قسم كلًا من المصفوفات بالأسفل إلى مصفوفتين على الأقل، واتكتب عوامل الضرب لكل جزء، فيما يلي مثال توضيحي.



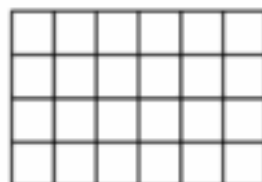
مثال



المشارة ١



المشارة ٢



المشارة ٣

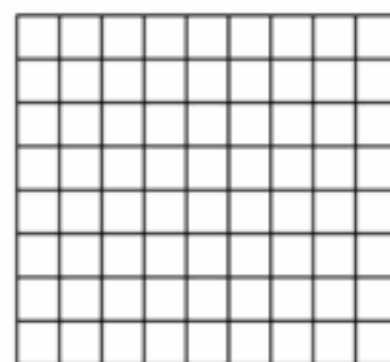
الدرس ٣٩: اربط

الإرشادات: العب لغبة لغز الضرب. اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد وارسم مصروفه باستخدام العدددين، واكتب مسألة الضرب ثم أوجد حاصل الضرب.

الدرس ٣٩: التطبيق

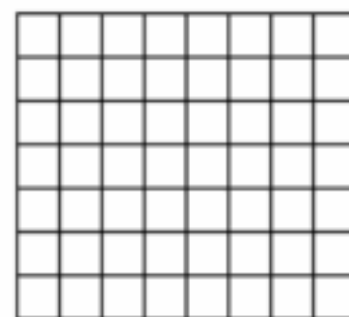
الإرشادات: قسم المصفوفات، واتكتب مسألة باستخدام خاصية التوزيع لتوضيح طريقة حلها.

$$\begin{array}{l} \boxed{} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \boxed{} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ \circlearrowleft = \boxed{} + \boxed{} \\ \hline = 9 \times 8 \end{array}$$



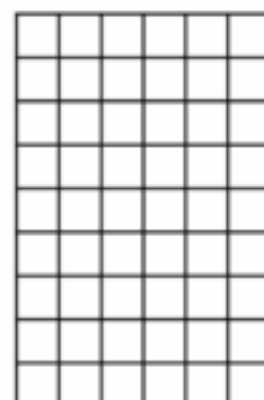
.١

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



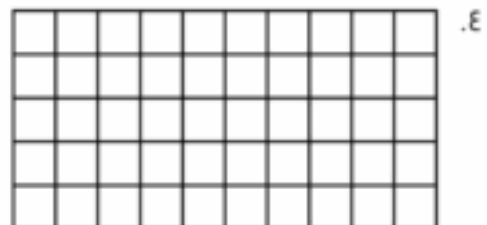
.٢

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



.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

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



.٥

الدرس ٣٩: كراس الرياضيات

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

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

الدرس ٤: التطبيق

الإرشادات:

- قسم المصفوفات التالية بأكبر عدد ممكن من الطرق المختلفة.
- واستخدم الواناً مختلفة لتمكّن من تمييز وحساب عدد مصفوفاتك المختلفة.
- ثم اختار الطريقة الأكثر فائدة لك باعتبارك "عالم رياضيات" ، واتّبِع مسائل الضرب المطابقة لها بجوارها.

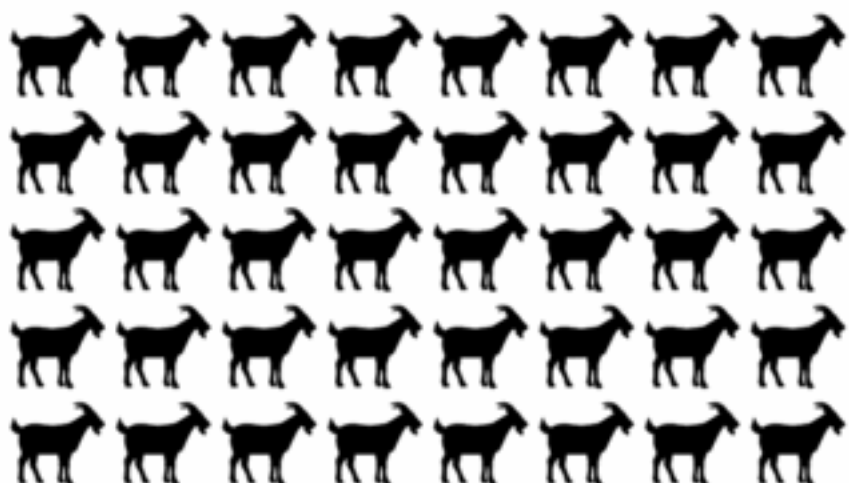
مسائل الضرب:



مسائل الضرب:

مسائل الضرائب:

ନେତ୍ର
ନେତ୍ର
ନେତ୍ର
ନେତ୍ର
ନେତ୍ର



مسميات الظواهر

٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣
٣٣٣٣

مسائل الضرب:

الدرس ٤٠: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمته عن خاصية التوزيع. أجب عن الأسئلة التالية باستخدام كلمات أو صور لشرح أفكارك.

لماذا كان حل بعض مسائل المصفوفات أسهل من حل غيرها؟

ما الطريقة التي استخدمتها لتحديد المصفوفات الجديدة التي تريد حل مسائالتها؟

ما عمليات الضرب التي تثق كثيراً في أنك تستطيع حلها؟ وما عمليات الضرب التي تثق قليلاً في أنك تستطيع حلها؟ ماذا ستفعل لتحسين طريقة حلك لعمليات الضرب الأصعب؟

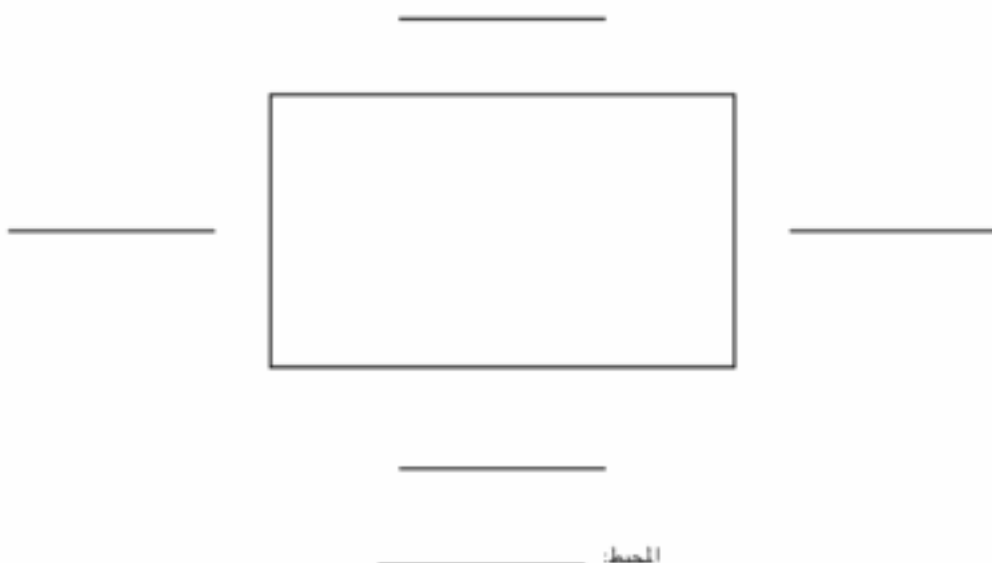
الدرس ٤٤: التطبيق

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

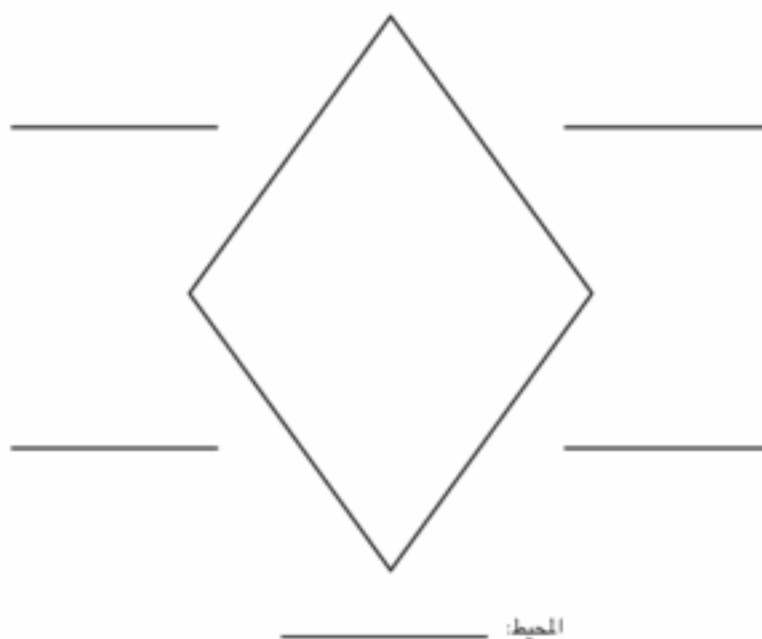
- أوجد جميع أطوال أضلاع الأشكال الرياضية باستخدام المسحورة ثم سجلها.
- اكتب الوحدات.

إرشادات الجزء ٢: اختير شكلين وقم بما يلي:

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



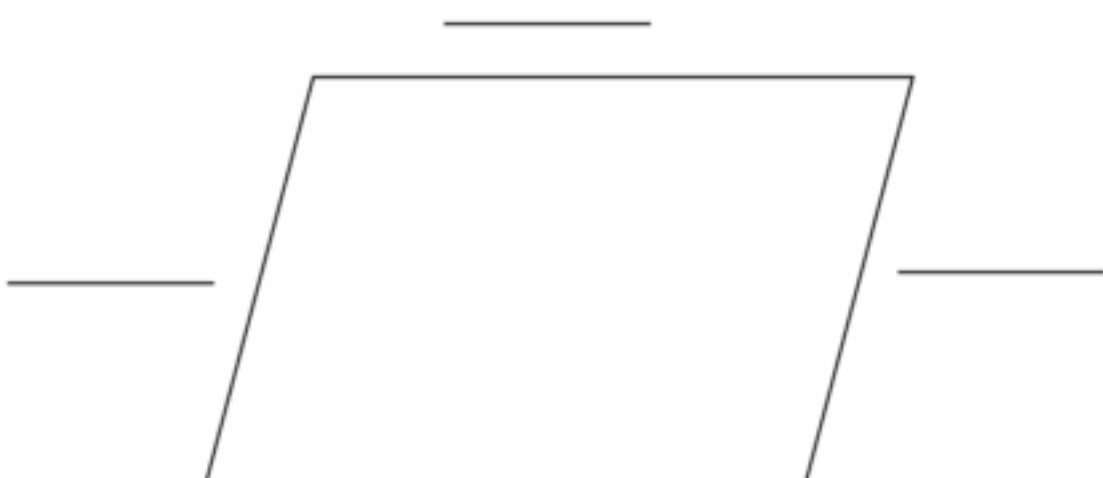
المحيط:



المحيط:



الحيط:



الحيط:

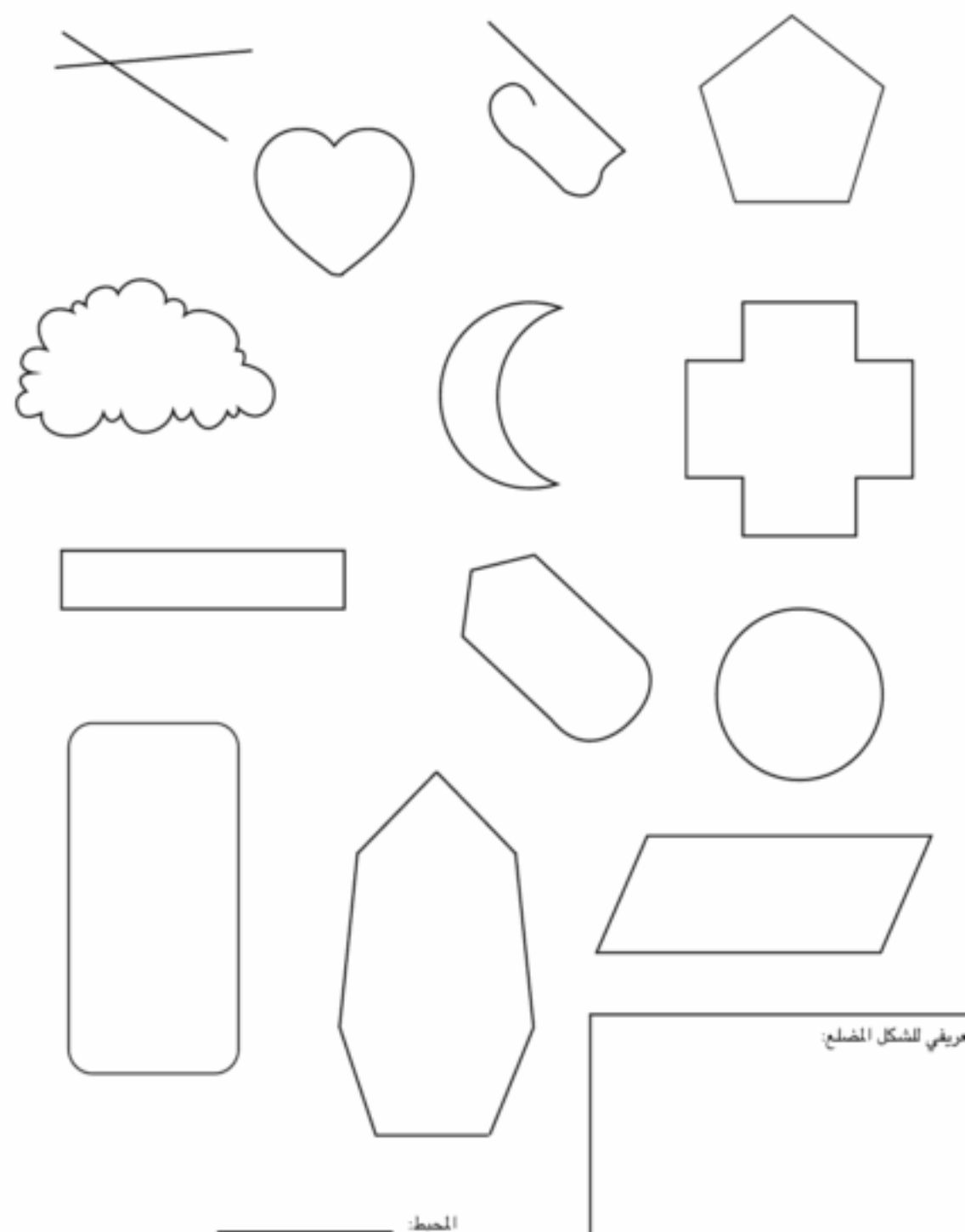
الدرس ٤٤: كراس الرياضيات

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



الدرس ٤٤: اربط

الإرشادات: انظر الى الاشكال بالأأسفل، ارسم دائرة حول الاشكال المضلعة وانطبق الاشكال غير المضلعة.





الدرس ٤٤: التطبيق

الإرشادات:

١. اختر مخلعين من صفحة "اريطة" وقصهما بعناية.
٢. الصق الشكلين بالأسفل.
٣. اكتب اسم كل مخلع.
٤. قم بقياس وتسجيل طول كل ضلع من أضلاع المثلث **أ**. وتأكد من كتابة وحدة القياس.
٥. أوجد محيط المثلث **أ**. واتبه في الجدول في الصفحة التالية.
٦. كرر الخطوتين **٤** و **٥** للمثلث **ج**.
٧. أوجد الفرق بين محيط المخلعين. ووضح طريقة حلّك.

المثلث **أ**:

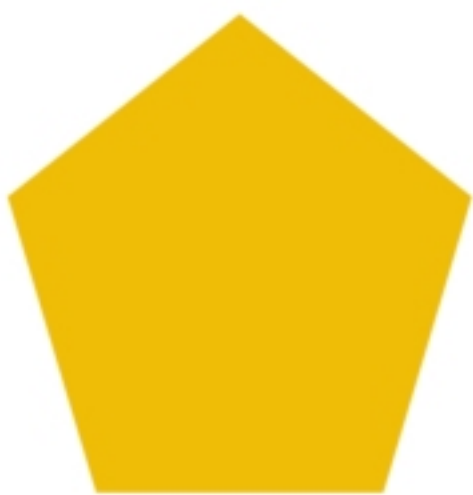
المثلث **ج**:

المحيط	المصلع
	المصلع ا
	المصلع ٢

ما الفرق بين محيط المصلعين؟ وضح طريقة حلّك.

الدرس ٤: التطبيق

الإرشادات: استخدم الأشكال الهندسية التي أمامك واتبع الخطوات التالية.





الخطوة أ: انظر إلى خماسي الأضلاع، وشبه المترف، والمربع، والثُلث، قدر محيط كل شكل منهم، واتكتب تقديراتك بالأسطل.

الخماسي الأضلاع:

شبه المترف:

المربع:

الثُلث:

الخطوة ج: اكتب أسماء الأشكال بالترتيب حسب تقدير محيطها من الأصغر للأكبر.

الخطوة ٣: قم بقياس طول الأضلاع لكل شكل وسجل القياسات في الجداول بالأسطل. ثم اجمع أطوال الأضلاع معًا لحساب محيط كل شكل. سجل إجابتك في الجداول.

شبه المترف	
طول الضلع بالستيometer (سم)	الأضلاع
	١
	٢
	٣
	٤
	المحيط

الخماسي الأضلاع	
طول الضلع بالستيometer (سم)	الأضلاع
	١
	٢
	٣
	٤
	٥
	المحيط

المثلث	
طول الضلع بالسنتيمتر (سم)	الأضلاع
١	
٢	
٣	
المحيط	

المربع	
طول الضلع بالسنتيمتر (سم)	الأضلاع
١	
٢	
٣	
٤	
المحيط	

الخطوة ٤: اكتب أسماء الأشكال بالترتيب حسب محيطها الفعلي من الأصغر للأكبر.

الدرس ٤٤: التطبيق

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

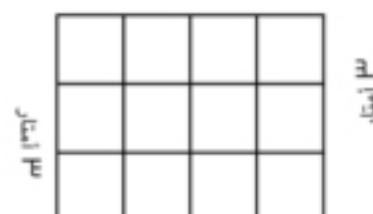


حظيرة الماعز

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر} \quad \text{مساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}^2$$

الحل

٤ أمتار



٤ أمتار

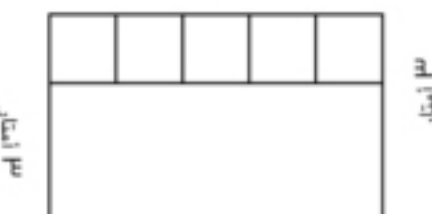


حظيرة الدجاج

$$\text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر} \quad \text{مساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}^2$$

الحل

٥ أمتار



٥ أمتار

الدرس ٤٤: تابع التطبيق

المزيد من التدريب

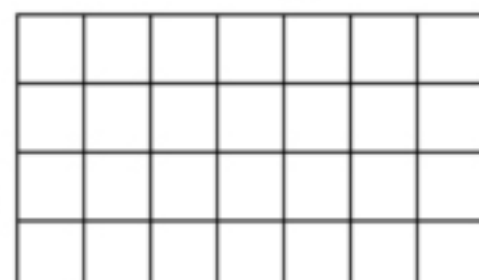


حظيرة ماعز
جديدة

الحل

٧ أمتار

٣٣٣٣



٧ أمتار

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}^2 \quad \text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}$$

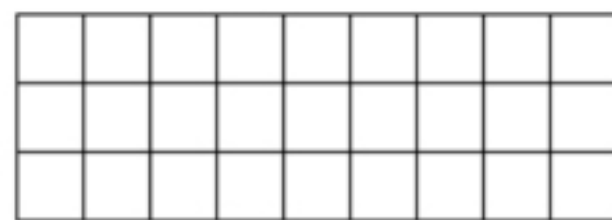


حظيرة الماشية

الحل

٩ أمتار

٣٣٣٣



٩ أمتار

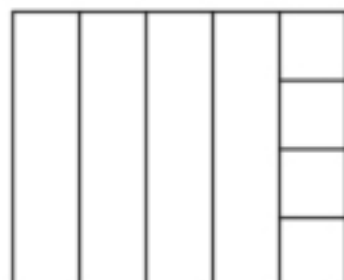
$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}^2 \quad \text{المحيط} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر}$$



حظيرة البط

الحل

٥ أمتار



٦
أمتار

٥ أمتار

المساحة = _____ مترًا مربعًا

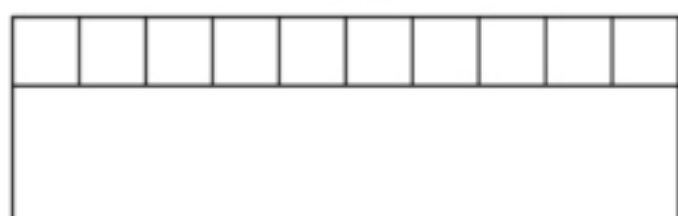
المحيط = _____ مترًا



حظيرة الخراف

الحل

١٠ أمتار



٣
أمتار

١٠ أمتار

المساحة = _____ مترًا مربعًا

المحيط = _____ مترًا

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؟

الدرس ٤٤: كراس الرياضيات

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

الدرس ٤٥: التطبيق

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



مساحة حظيرة الماعز < ٣٠ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الماشية > ٣٩ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الدجاج > ٢٠ مترًا مربعًا



مساحة حظيرة الأغنام > ٣٠ مترًا مربعًا ولكن < ٤٤ مترًا مربعًا

حظائر الحيوانات

الحظيرة رقم ١

٦ أمتار

٧
٨

المساحة = _____ مترًا مربعًا

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة _____



الحظيرة رقم ٣

٦ أمتار

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مترًا مربعًا}$$

٣
أمتار

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة:

الحظيرة رقم ٤

٥ أمتار

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مترًا مربعًا}$$

٥
أمتار

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة:

الحظيرة رقم ٤

٨ أمتار

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مترًا مربعًا}$$

٥
أمتار

الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة:

الحظيرة رقم ٥

٧ أمتار

$$\text{المساحة} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ مترًا مربعًا}$$

٥
أمتار

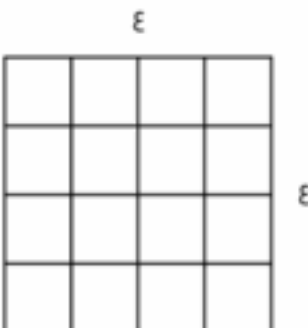
الحيوان الذي تتناسبه الحظيرة:

التحدي:

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

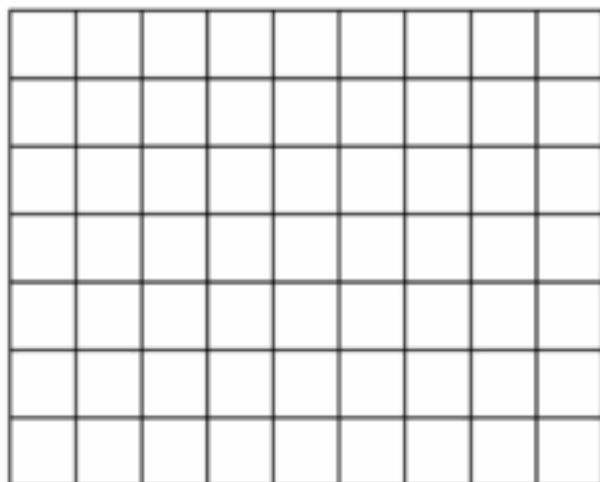
الدرس ٦٤ : اربط

الإرشادات: قال أحد الأصدقاء إن مساحة المربع الموضح بالأسفل تساوي 8 وحدات مربعة. هل تتفق معه أم لا؟ وضح رأيك مستخدماً الصور أو الأعداد أو الكلمات.



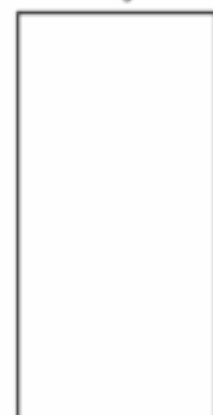
الدرس ٤٦: التطبيق

الإرشادات: اختر مسائلكن من المسائل بالأمثلة للتوضيح الاستراتيجيات الخاصة بزيادة مساحة المستطيلات. لكل مسألة، اعرض طرفيتين لزيادة المساحة. اشرح أفكارك باستخدام الصور أو الأعداد أو الكلمات. تذكر أن تكتب أبعاد المصفوفات التي ترسمها والوحدات المستخدمة.



وضح طريقة الحل هنا:

٣٣ وحدات

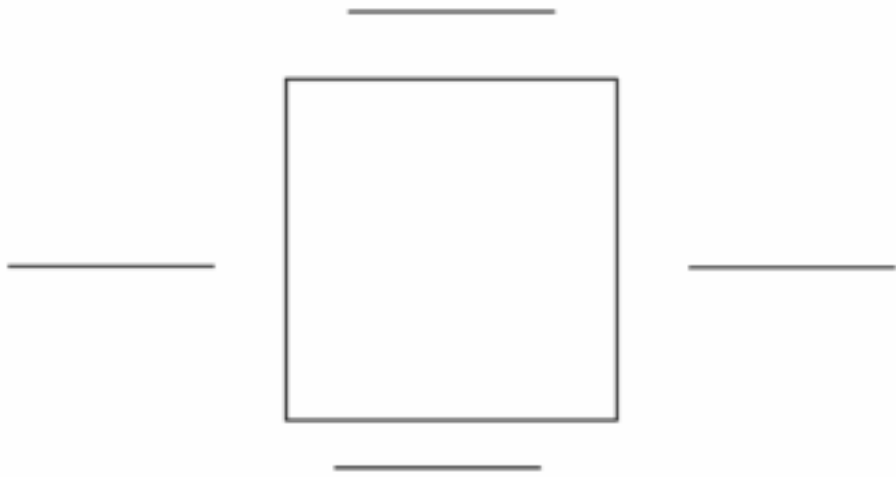


٦ وحدات



وضح طريقة الحل هنا:

٣٤. قم بقياس أضلاع هذا الشكل باستخدام مسطرة واتكتب الأطوال بالستيمتر (سم).



وضع طريقة الحل هنا:

الدرس ٦٤: تابع التحلبيق

أجب عن السؤالين التاليين:

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

ب. ما الاستراتيجية الأكثر مساعدة بالنسبة لك الآن لإيجاد المساحة؟ ولماذا؟

الدرس ٤٧ : اربط

الإرشادات: استخدم عناصر العدد لحل مسائل القسمة بالأمثلة. وتكل مسألة، ارسم صورة لتوضيح حلها.

$$= ٦ \div ٣٦ \quad (١)$$

$$= ١٣ \div ٥١ \quad (٢)$$

$$= ١٥ \div ٤٨ \quad (٣)$$

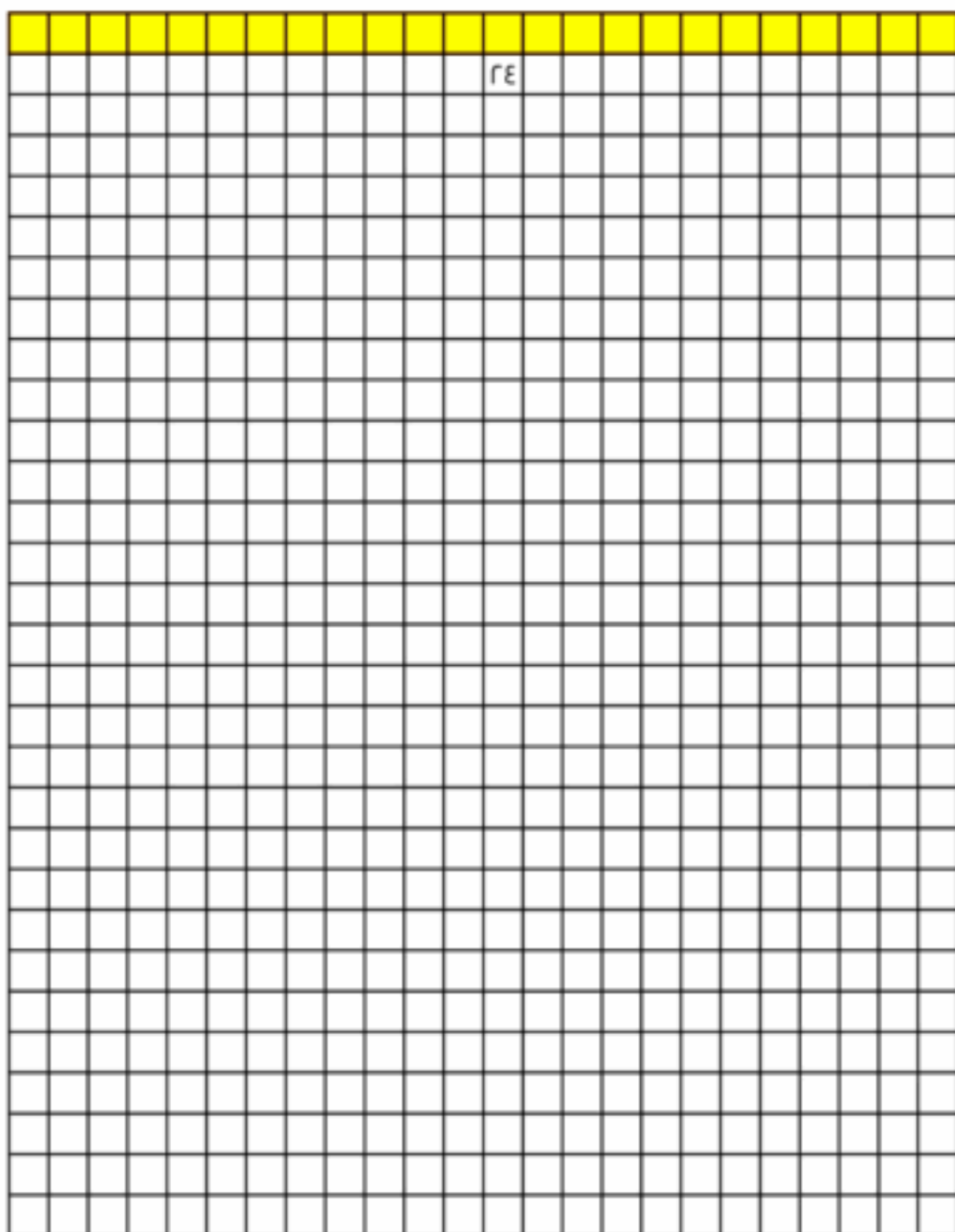
الدرس ٤٧: التطبيق

دعا وليد أصدقاؤه للعب باللعبة توحية، وكان لديه ٣ مثاولة مربعة صغيرة يريد ترتيبها لصنع مثاولة أكبر مستطيلة.

إرشادات الجزء أ: في مربعات الشبكة بالأسطل، ارسم أكبر عدد ممكن من المذاولات المستطيلة. اكتب العرض والطول، ثم اكتب مساحة لإيجاد المساحة ومساحة أخرى لإيجاد المحيط. كما في المثال الموضح.

المساحة: $١ \times ٣٤ = ٣٤$ وحدة مربعة
المحيط: $٠٠ + ٣٤ + ١ + ٣٤ = ٦٩$ وحدة مربعة

٣٤



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

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

التحدي:

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

الدرس ٤٨: اربط

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

الإرشادات، أكمل الخطوات التالية.

أ. استخدم المسطرة لرسم مستطيلين مختلفين بمساحة ٦ سم مربع.

بـ. اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.

جـ. احسب محيط كل مستطيل.

دـ. قارن بين المحيطيين واشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

الدرس ٤٨: التطبيق

الإرشادات: أكمل الخطوات التالية.

- أ. استخدم المسطورة لرسم مستطيلين مختلفين بمحيط ٢٠ سم.
- بـ. اكتب أطوال أضلاع كل مستطيل مع ذكر وحدات القياس.
- جـ. احسب مساحة كل مستطيل.
- دـ. قارن بين المساحتين وشرح ملاحظاتك باستخدام الكلمات أو الأعداد.

التحدي:

هل يمكنك رسم نوع مختلف من المضلعات بمحيط ٢٠ سم؟ (ليس عليك إيجاد المساحة). استخدم المسطورة لرسم أكبر عدد ممكن من المضلعات بالأسفل.

الدرس ٤٨: كراس الرياضيات

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

الدرس ٤٩ : اربط

الإرشادات: استخدم عناصر العدد لحل مسائل القسمة بالأمثلة. ارسم صورة لكل مسألة لتوضيح حلها.

$$= ١٤ \div ٢٧ \quad (١)$$

$$= ١١ \div ٥٥ \quad (٢)$$

$$= ٩ \div ٣٦ \quad (٣)$$

الدرس ٤٩: التطبيق

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

أ. تخيط شيئاً، حوافل بطنانية أطفال مربعة، يبلغ طول البطانية ٦٠ سنتيمتراً (سم) وعرضها ٥٠ سنتيمتراً (سم)، فكم سيكون طول الحواف؟

آ. ببني فاروق قناء، ويريد أن يبلغ طول القناة ٧ بلاطات وعرضه ٣ بلاطات، فما عدد البلاطات التي سيسخدمها في بناء القناة؟

٣٣. ت يريد أمينة أن تضع إطاراً خشبياً حول نافذتها. ويبلغ طول النافذة ٤٥٠ سم، وعرضها ٢١٠ سم، فما طول الخشب الذي تحتاجه أمينة للإطار؟

٤٤. يقيم مزارع سياجاً حول حدينته. فإذا كان طول الحديقة يبلغ ٨٠ متر، وعرضها ٣٠ متر، فما طول السياج الذي يحتاج لشرائه؟

٥٥. يبلغ طول سجادة ٣٠ سم، وعرضها ٢٠ سم، فما مساحة السجادة؟

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

مسألي الكلامية عن المحيط

مسألي الكلامية عن المساحة

الدرس ٥: التطبيق

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

$$= V \times W$$

$$= E \times A$$

$$= Q \times T$$

= E \times I.



= F \times A



= E \times V



$= 0 \times 1^\mu$

$= \xi_+ \times \xi_-$

التحدي:

فك في الأنماط التي لاحظتها عند حل مسائل التطبيق، كيف يمكنك استخدام ما تعرفه لمساعدتك في ضرب 18×10 ? اشرح أفكارك بالكلمات أو المصور أو الأعداد.

الدرس ٥٠: كراس الرياضيات

الإرشادات: أجب عن السؤال التالي، وشرح طريقة حلتك.

بناءً على ما تعرفه عن مضاعفات العدد ٤، مازا تتوقع أن يحدث عندما تضرب عددًا في أحد مضاعفات العدد ٤، مثل 3×4 أو 500×4 ؟

الدرس ٥١: اربط

الإرشادات: يوجد ٨ صفوف من الكراسي في قاعة كبيرة، في كل صف ٥ كرسيًا. يعتقد عمر أن مجموع عدد الكراسي هو ٤٠ كرسيًا. فهل هذا صحيح؟ يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

الدرس ٥٠: التطبيق

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

مثال:

$$E \times A$$

$$M \times = I \times (E \times A)$$

$A \times E$	$M \times$
$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$	$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$
$E \times M$	$F \times B$
$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$	$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$
$M \times V$	$O \times A$
$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$	$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$
$E \times O$	$V \times L$
$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$	$= I \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$

التحدي: اشتري مالك علبة بطاقات، داخل العلبة، توجد ٦ علب أصغر، وفي كل علبة صغيرة توجد ٦ مجموعات في كل منها \times بطاقات، لإيجاد العدد الإجمالي من البطاقات التي اشتراها مالك، كتب مالك المسألة التالية: $6 \times 6 = 6 \times 6 = 36$. فهل هذا صحيح؟ اشرح كيف عرفت ذلك.

الدرس ٥١: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمنه عن الضرب في أحد مضاعفات العدد 0 . اشرح الأنماط التي لاحظتها عند ضرب رقم واحد في أحد مضاعفات العدد 0 . يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

الدرس ٥٧: التطبيق

المجموعة A: استراتيجية خدعة الأصابع

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



التحدي: لماذا تعتقد أن هذه الاستراتيجية ناجحة؟

الدرس ٥٧: التطبيق

المجموعة ٣: استراتيجية جدول الضرب

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

٩	= ١ × ٩
VII	= ٢ × ٩
	= ٣ × ٩

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، ٠ + ٩ و ١ + ٨)؟

الدرس ٥: التطبيق

المجموعة ٣: استراتيجية مخطط ٣٠

الإرشادات: حلل جميع مضاعفات العدد ٩، واتب الأتماء التي تلاحظها بجوار الجدول.

صف الأتماء التي تلاحظها.

III	II	III	III	II	II	II	II	VII	VII	VI	VI	II
١١	١٠	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣
VII												
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	١٠	١١	١٢	١٣
I	J	M	E	O	L	V	A	R	٩	١٠	١١	١٢

التحدي: اكتب جميع مسائل الضرب بالأسفل، وانظر إن كان بإمكانك إيجاد حواصل ضرب غير التي لونتها في مخطط ٣٠.

الدرس ٥٦: التطبيق

المجموعة ٤: استراتيجية حفائق 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.

$$1 \times 9$$

أولاً، ارسم نموذجاً لمسألة الضرب 1×9 . ثم اشطب مجموعة واحدة من مجموعات العدد ١. توجد الآن ٩ مجموعات للعدد ١.



$$10 = 1 \times 10$$

$$\underline{\quad} = 1 \times 9 \quad \underline{\quad} = 1 - 10$$

$$0 \times 9$$



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

$$8 \times 9$$



$$\underline{\quad} = 8 \times 9 \quad \underline{\quad} = 8 \times 10$$

$$3 \times 9$$



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

$$5 \times 9$$

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

$$\underline{\quad} = 5 \times 9 \quad \underline{\quad} = 5 \times 1.$$

$$8 \times 9$$

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

$$\underline{\quad} = 8 \times 9 \quad \underline{\quad} = 8 \times 1.$$

$$9 \times 9$$

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

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

التحدي: قال لي أحد التلاميذ إن $9 = 8 \times 1$. وقال إنه يعرف أن $8 = 8 \times 1$. وبالتالي فإن $9 = 8 \times 1$. لاحظ طرح 1 من 8. فهل حلّه صحيح؟
وَضْعَرَأِيكَ.

الدرس ٣٥: اربط

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

$$\underline{\quad} = ١ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٨$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٦$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ١$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ١$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٥$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٤$$

عدد المسائل التي أجبت عنها بشكل صحيح:

_____ عدد المسائل التي لم تجب عنها بشكل صحيح:

_____ عدد المسائل التي لم تحلها:

ضع علامة صع أمام الطريقة التي استخدمتها أكثر اليوم.

استراتيجية حفائق الضرب في ١

استراتيجية خدعة الأصابع

طرق أخرى

استراتيجية قائمة مسائل الضرب

استراتيجية مخلط ٢٠

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

الدرس ٥: التطبيق

$$\underline{\quad} = ١ + ١.$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = \cdot \times ٦$$

$$\underline{\quad} = ١ + \cdot$$

$$\underline{\quad} = ٥ + ١$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٣$$

$$\underline{\quad} = \cdot \times ٨$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٩$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ١$$

$$\underline{\quad} = ٥ + ٧$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ١$$

$$\underline{\quad} = ١ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٧ + ٧$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٣ + ٧$$

$$\underline{\quad} = ٣ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٤ + \cdot$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ١$$

$$\underline{\quad} = \cdot \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ١ + ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٣$$

$$\underline{\quad} = ٤ + \cdot$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٨$$

$$\underline{\quad} = ١ + ٧$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ١$$

$$\underline{\quad} = ٥ + ٥$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٠$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٣$$

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

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٧$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٠$$

$$\underline{\quad} = \cdot \times ١$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ١$$

$$\underline{\quad} = ١ + \cdot$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٢$$

$$\underline{\quad} = ٤ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٢$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٠$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٧ + ٩$$

$$\underline{\quad} = ٩ + ٨$$

$$\underline{\quad} = ٤ + ١.$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times \cdot$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ١ + ١$$

$$\underline{\quad} = ٠ \times ٢$$

_____ عدد المسائل الم حلولة:

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

استراتيجيات الضرب	استراتيجيات الجمع
+ X	+ +
X	+
Γ X	Γ +
Μ X	Μ +
Ε X	Ε +
Ο X	Ο +
Γ X	Γ +
Β X	Β +
Λ X	Λ +
Ψ X	Ψ +
Ι X	Ι +

هل استخدمت أي استراتيجيات أخرى؟

الدرس ٤٥: 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؟ و لماذا؟

الإرشادات: حل بقية هذه المسائل بمفردك.

اللغز ١:

يحتوي هذا العدد على: ٥ ألاف و ٧ مئات و ٦ عشرات و ٣ أحاد، فما هذا العدد؟

اللغز ٢:

يحتوي هذا العدد على: ٣ مائة و ٥ عشرة و ٦ أحاد، فما هذا العدد؟

اللغز ٣:

اكتب العدد التالي بالصيغة الرمزية، وانتبه إلى القيمة المكانية.

$$= ٣٠٠٠٠٠٥٤٣$$

اللغز ٤:

اكتب العدد التالي بالصيغة الممتددة.

$$= ٣٠٠٩$$

اللغز ٥:

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

٥٢١٠ ٥٣٠٣ ٥٣٠١

أعد ترتيب الأعداد بطريقة صحيحة.

اللغز ٦:

قارنت سارة العدددين التاليين. فما الخطأ الذي وقعت فيه؟

٣٤٧٠ > ٣٤٧١

اللغز ٧:

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. ٠٠٠٠ ، ٠٠٠١ ، ٠٠٠٢ ، ٠٠٠٣ ، ٠٠٠٤

التحدي:

اكتب بمفردك لغراً واحداً على الأقل عن القيمة المكانية لعدد يحتوي على الأقل على ٤ عشرات الآف.

الدرس ٥٥: التطبيق

الإرشادات: حل مسائل الجمع التالية باستخدام استراتيجية يمكنك استخدامها بكلفاء. وعندما تنتهي، اختر مسائلتين وتحقق من إجابتك باستخدام استراتيجية جمع مختلفة. أعد كتابة المسائلتين في الجدول بالصفحة التالية، وشرح طريقة حلك باستخدام الاستراتيجية الجديدة.

حاصل الجمع	الحل	المأساة
		$١٨٣ + ٩٧$
		$٢٠١ + ٤٨٣$
		$٢٦٣ + ٨٣٣$
		$٢٧٦ + ٣٣٣$
		$٢٦٨ + ٧٣٣$

التحقق باستخدام استراتيجية جديدة

حاصل الجمع	الحل	المسألة

التحدي:

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

الدرس ٥٥: كراس الرياضيات

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

الدرس ٦٥: اربط



موافق أم غير موافق؟



حسبت أمينة المكتبة عدد الكتب التي استعارها التلاميذ من المكتبة في شهر سبتمبر، يوضح الجدول التالي البيانات التي جمعتها.
أخبرت المديرة أن التلاميذ من صفين دراسيين مجتمعين استعاروا ٦٠٠ كتاب تقريرياً.

قدر أمير أن هذين الصفين هما الثالث والخامس الابتدائي. أنت لم توافق على ذلك، وقلت إنهمما صفين مختلفان، ما الصفين اللذان تقدّر أنهما قررا ٦٠٠ كتاب تقريرياً؟ اشرح في مكان الحل تحت الجدول.

الصف	عدد الكتب المستعارة
الصف الأول الابتدائي	٤٣٥
الصف الثاني الابتدائي	٣٨
الصف الثالث الابتدائي	٢٨٨
الصف الرابع الابتدائي	٢٠
الصف الخامس الابتدائي	٢٤٧

الدرس ٦٧: التطبيق

الإرشادات: حل المسائل التالية باستخدام الاستراتيجية التي تناسبك وتناسب زميلك، وشرحوا طريقة حلّكم وأفكاركم. تذكّر أن تكتبي اسميكما بجوار إجابات كل منكما. وعندما تنتهيان، ضعما نجمة بجوار المسألة الأصعب.

جدول البيانات أ: يوضح الجدول التالي عدد التلاميذ في كل صف في مدرسة كبيرة في القاهرة. استخدم هذه المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية.

الصف	عدد التلاميذ
الصف الأول الابتدائي	٢٧٣
الصف الثاني الابتدائي	٣٥٦
الصف الثالث الابتدائي	٥٢٩
الصف الرابع الابتدائي	٤٨٧

الأسئلة:

ما عدد التلاميذ في الصفين الأول والرابع الابتدائي معاً؟

ما عدد التلاميذ في الصفين الثالث والرابع الابتدائي معاً؟

قال فريد إن عدد التلاميذ في الصفين الأول والثالث أكبر من عددهم في الصفين الثاني والرابع. فهل تتفق معه أم لا؟ وما الذي يثبت صحة إجابتك.

جدول البيانات ٣، يوضح الجدول التالي طول بعض أطول أنهار العالم. استخدم المعلومات لإجابة عن الأسئلة التالية.

النهر	الطول التقريري بالكيلومتر (كم)*
نهر النيل	٦٦٥٠ كم تقريرياً
نهر الأمازون	٦٤٠٠ كم تقريرياً
نهر المسيسيبي	٣٧٧٥ كم تقريرياً
نهر الفرات	٣٨٠٠ كم تقريرياً

الأسئلة:

إذا مددت نهري المسيسيبي والأمازون على خط مستقيم واحد، فما عدد الكيلومترات (كم) التي سيفطيانها معاً؟

إذا أردت أن تجذب بالركب على طول نهري الفرات والنيل، فما المسافة التي ستتجذبها بالكيلومتر (كم)؟

إذا أردت إنشاء طريق على طول نهري المسيسيبي والفرات، فكم سيكون طول هذا الطريق؟

التحدي: استخدم جدول طول أنهار العالم لتحديد عدد الكيلومترات (كم) التي ستنقطعها إذا قررت الإبحار على طول الأنهار الأربع بالكامل.

الدرس ٥٧: التطبيق

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

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
<p>مثال:</p> $0V\Gamma = 130 + 222$ $0.. = 1.. + 2..$ $V\Gamma = 0. + 2\Gamma$ $0V\Gamma = V\Gamma + 0..$	<p>مثال:</p> $222 = 130 - 0V\Gamma$ <p>الحل:</p> <p>خط الأعداد</p> <p>صورة القيمة المكانية</p>
	$= 10 - 22 ..$ <p>الحل:</p> $= 60 - 92 ..$ <p>الحل:</p>

مسألة الجمع للتحقق	مسألة الطرح
	= ١٣٥ - ٢٠٠ . م الحل:
	= ١٠٠ - ٣٠٠ . م الحل:
	= ٣٣٥ - ٥٥٨ . م الحل:
	= ١٧٥ - ١٧٥ . م الحل:

التحدي:

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

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

الدرس ٥٨: اربط

يربي السيد/ محمود دجاجنا، خلال العامين السابقين، وضع دجاج مزرعته ٥٣٥ بيضة، منها ٣٢٠ بيضة في العام الماضي، فما عدد البيض في العام قبل الماضي؟

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٢٠ - ٥٣٥ \quad \text{أو} \quad ٥٣٥ = \underline{\hspace{2cm}} + ٣٢٠$$

$$٥٣٥ = ٣٠٠ - ٥٣٥.$$

$$٥١٥ = ٣٠٠ + ٣١٥.$$

$$٣٢٠ = ٦٠ - ٣٣٠.$$

$$٥٣٥ = ٣٠ + ٥٣٥.$$

$$٣٣٠ = ٣٠ - ٣٢٠.$$

$$٥٣٥ = ٣٠ + ٥٣٥.$$

٣٣٠ بيضة

٣٢٠ بيضة

الدرس ٥٨: 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 السيد / محمود الخراف أيضًا. وفي أحد الأيام، أخذ ٣٣٥ خروفًا لتربع في إحدى الحقول. وأحضر جاره خراطه أيضًا لتربع في الحقل نفسه. والآن، يوجد إجمالي ٦٨٠ خروفًا في الحقل. فما عدد الخراف التي أحضرها الجار إلى الحقل؟

تدريب:

أ. مكتبة تتسع لعدد ١٤٧٥ كتاباً، منها ١٣٧ كتاباً مفقوداً وتم استعاره ٥٢٥ كتاباً. فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟

ج. تم تسليم ثلاثة صناديق مليئة بالكتب إلى المكتبة. فإذا كان كل صندوق مملوئاً بـ ١٥٠ كتاباً، فما عدد الكتب التي سُلمت؟

م. أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من الصناديق بحيث تبقى في هذه الصناديق الآن ٥٠ كتاباً. فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة المكتبة من الصناديق؟

٤. تَخَرَّعَتْ عَائِلَةُ أَمِيرِ الْمَالِ لِشَرَا، تَلِيفِزِيُونَ جَدِيدٍ، سَعْفَ التَّلِيفِزِيُونَ ٤٥٩٠ جَنِيْهًا، وَقَدْ اتَّخَذَتِ الْعَائِلَةُ ١٤ جَنِيْهًا حَتَّىَ الْآنَ، فَمَا الْمَلْعُوكُ الإِضَافِيُّ
الَّذِي يَحْتَاجُوهُنَّ حَتَّىَ يَصْبِحَ بِإِمْكَانِهِمْ شَرَا، تَلِيفِزِيُونَ؟

٥. اتَّقَلَ عَمَرُ إِلَىَ الْمَدِينَةِ مِنْذَ وَقْتٍ قَرِيبٍ، وَوَجَدَ شَقَّةً لِلِّإِيجَارِ بِمَبْلَغٍ ٣٣٤٠ جَنِيْهًا فِي الشَّهْرِ، سَتَّكَلْفُهُ الْكَهْرِيَاءُ، وَالْفَازُ ٦٩٧ جَنِيْهًا فِي الشَّهْرِ،
فَكُمْ سَتَّبْلُغُ تَكْلِفُهُ الْمُعِيشَةِ كُلَّ شَهْرٍ؟

٦. إِذَا تَوَفَّرَ لِدِيَ عَمَرٌ مَبْلَغٌ ٥٠٠٠ جَنِيْهٍ لِيَتَنَفَّهُ كُلَّ شَهْرٍ، فَمَا الْمَلْعُوكُ الَّذِي سَيَتَبَقَّى مَعَهُ بَعْدَ أَنْ يَسْدُدَ تَكَالِيفَ الْإِيجَارِ وَالْكَهْرِيَاءِ وَالْفَازِ؟

الدرس ٥٨: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمنه عن استراتيجيات الجمع والطرح، وجمع الأعداد الكبيرة وطرحها. تم ضيغ دائرة حول الرقم الذي يصف على التحول 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 هائلة 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 الجواب التي تتقنها والجواب التي تعتقد أنه ما زلت بحاجة للمساعدة فيها.

الدرس ٥٩: التطبيق

الإرشادات: قص الصور التالية ثم صنف في أي منها يمكن استخدام الملييلتر (ممل) أو اللتر (ل) لقياس حجم السائل فيها، وقارن إجابتك ونقطة اختلافك مع زميلك.

ملعقة من الدواء



الماء الغازية في العبوة



الوقود في السيارة



الشامبو في العبوة



الماء في الزجاجة



منظف الأطباق



الماء في باتيو الاستحمام



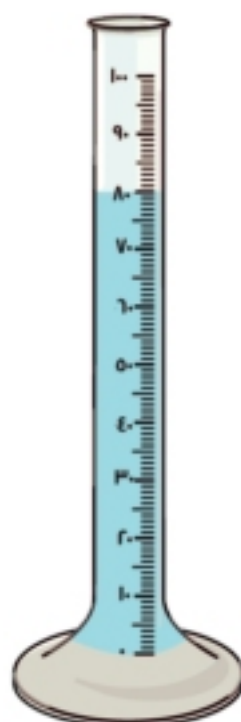
عصير في العلبة



لتر (L)	مليلتر (ملي)

الدرس ٧٠ : اربط

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



تساؤلاتي	ما تذكرني به	ما الاحظه

الدرس ٦٠: التطبيق

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

السعة	الصورة	الوعاء

السعة	الصورة	الوعاء

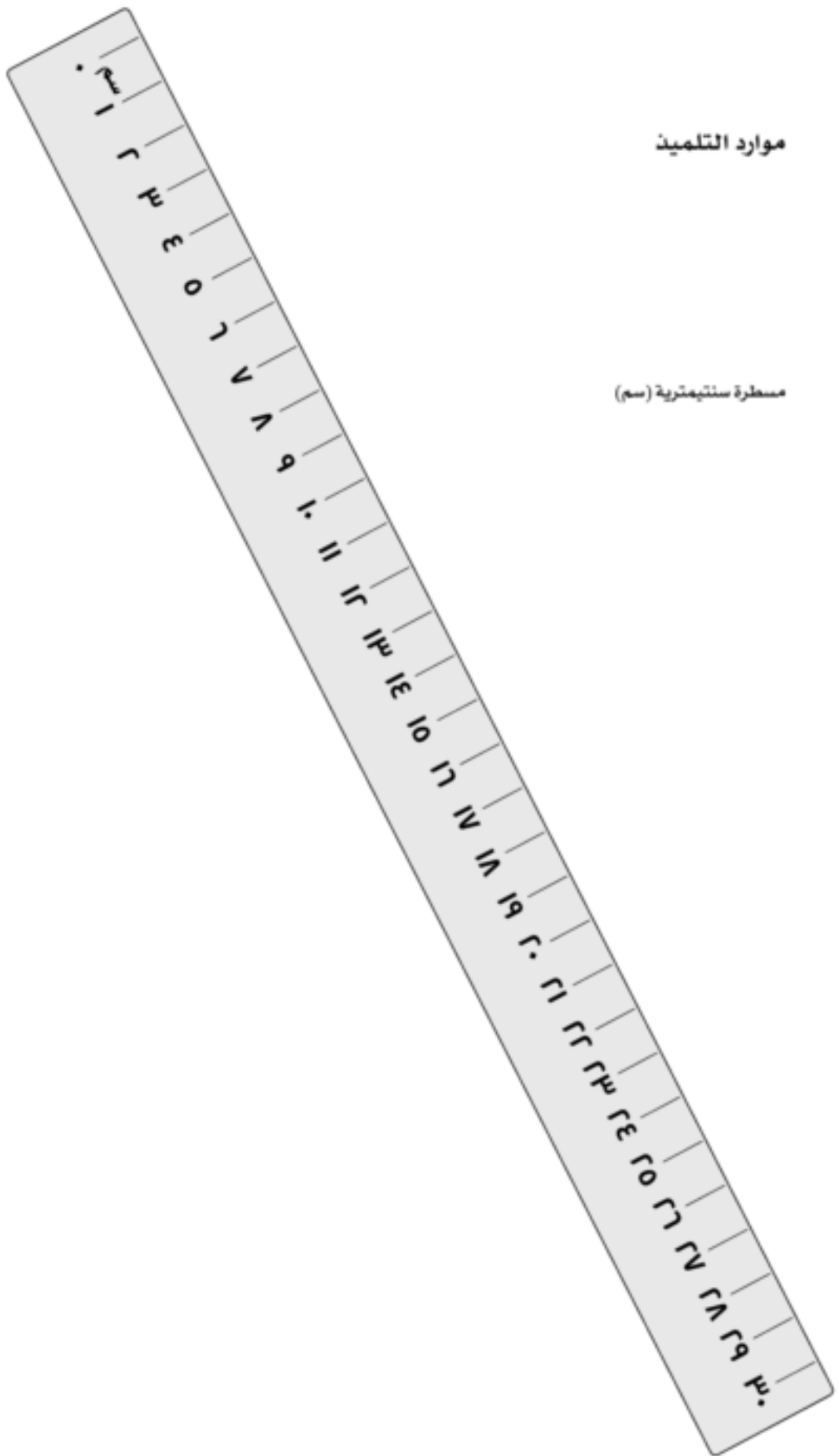
الدرس ٦: كراس الرياضيات

الإرشادات: تأمل ما تعلمنه 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 تقارن بين وحدات قياسها؟ واتكتب ما تعرفه عن الأوعية التي تستخدم قياسات السعة، وأي معلومات أخرى مشابهة. يمكنك استخدام كلمات وصور وأعداد لشرح أفكارك.

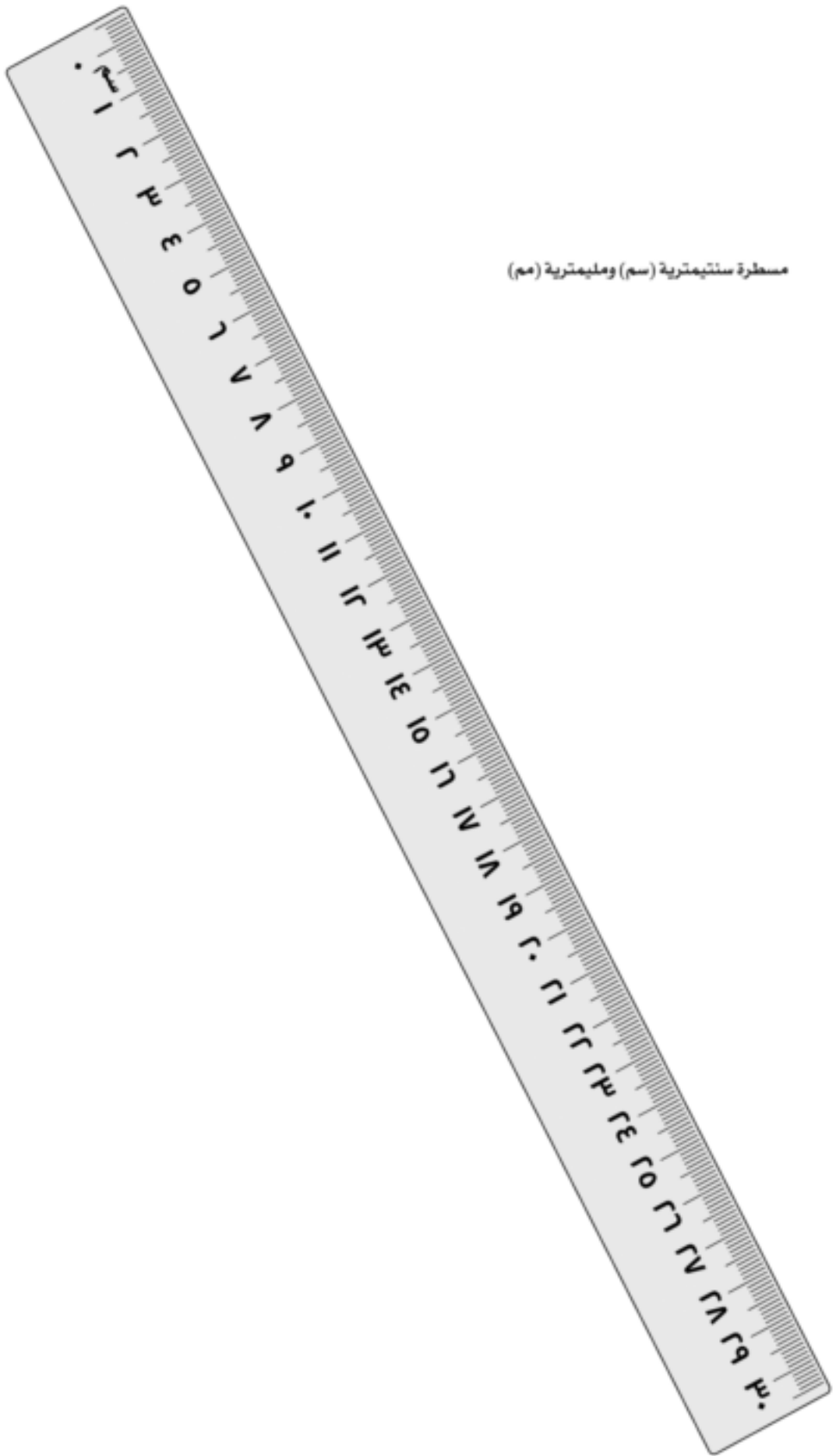
موارد التلميذ

موارد التلميذ

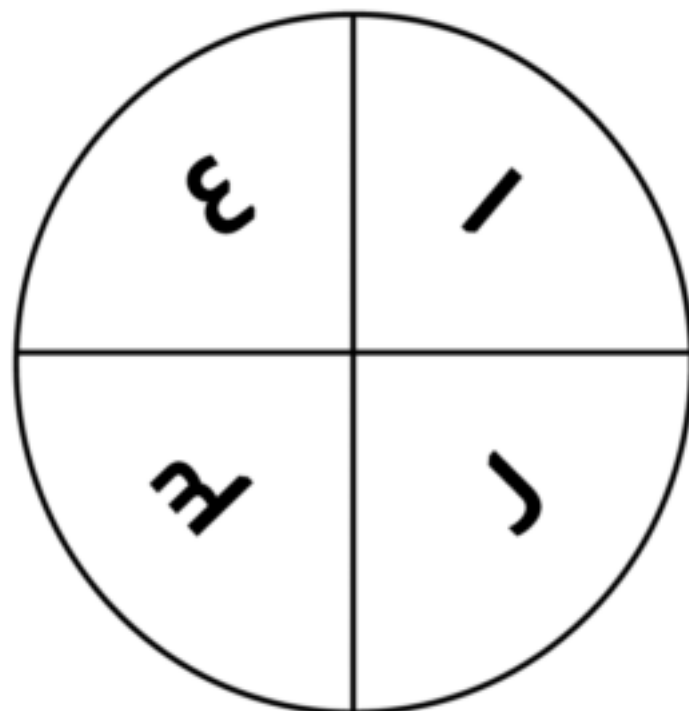
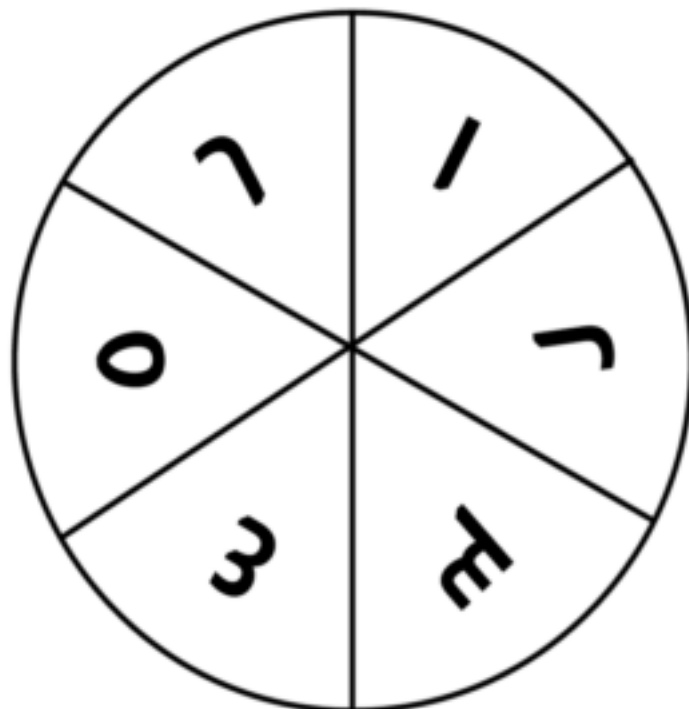
مسطورة سنتيمترية (سم)



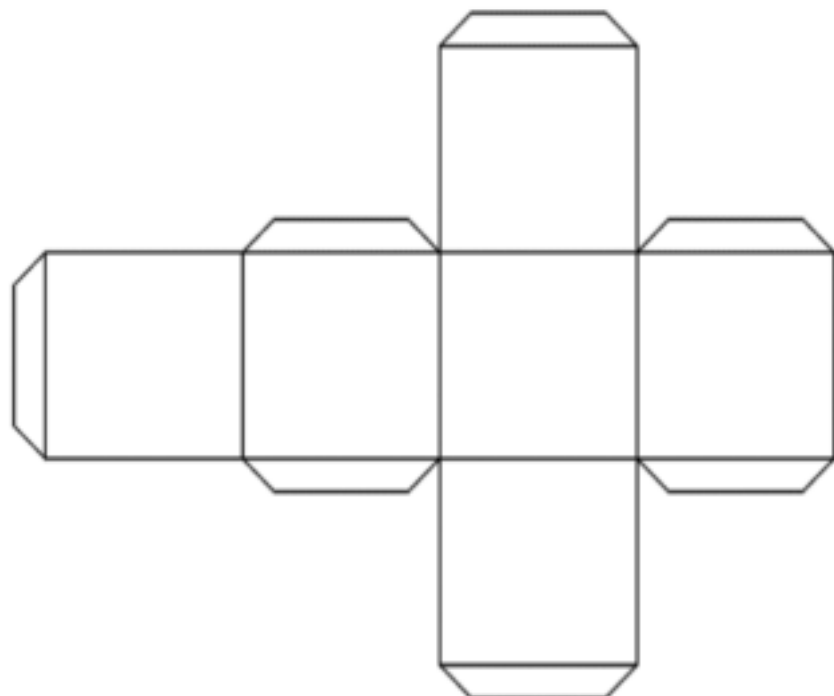
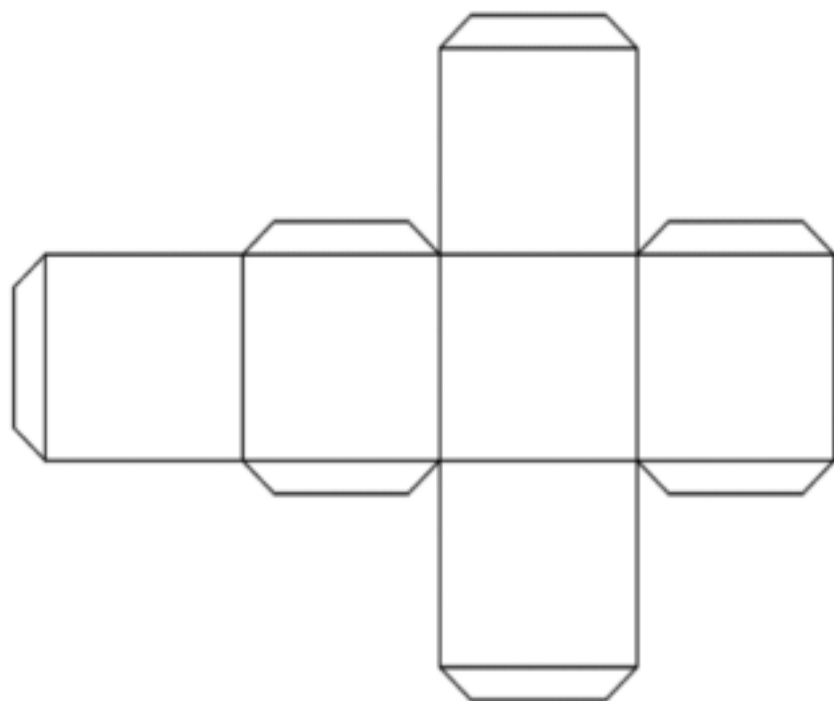
مسطرة سنتيمترية (سم) وملليمترية (مم)



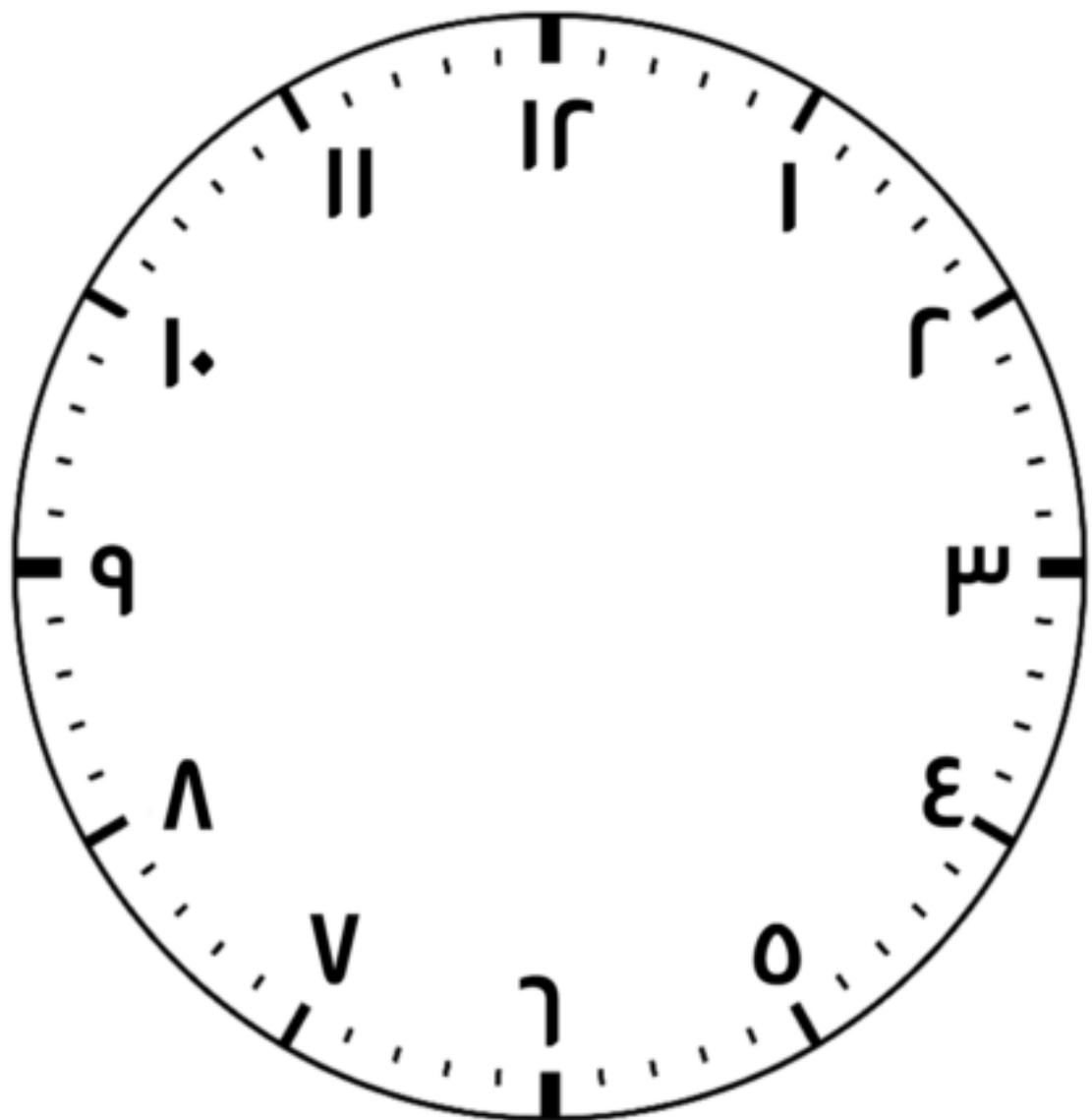
نماذج القرص الدوار



شبكة مكعب أعداد أو نرد من 6 أوجه



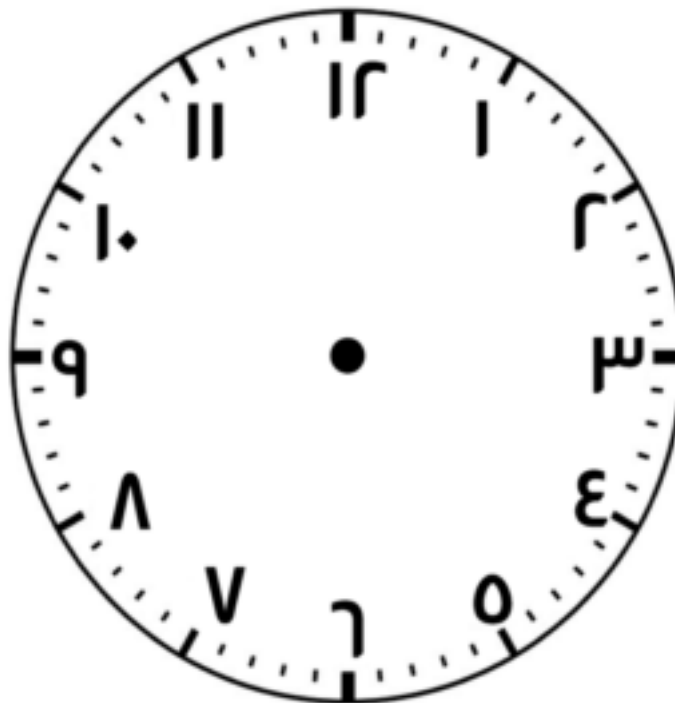
ساعة ذات عقارب - كبيرة



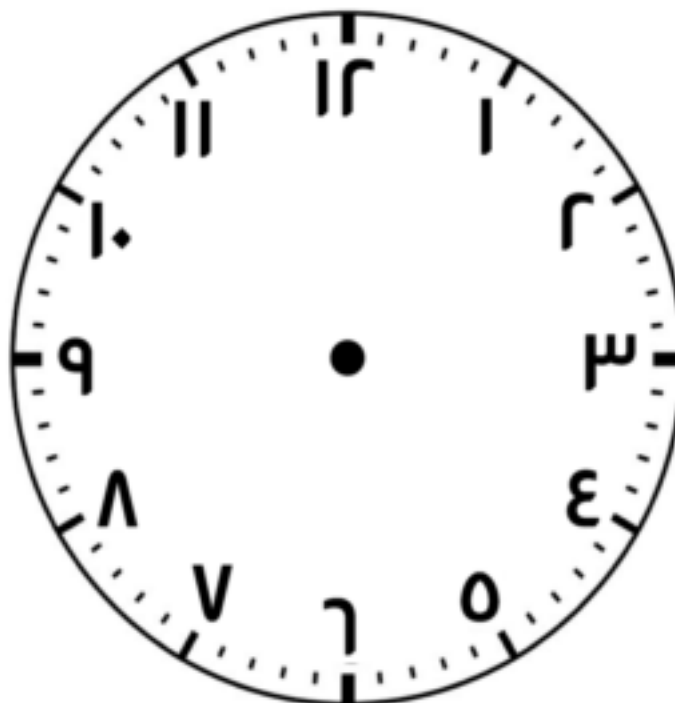
الساعات

الدقائق

نموذج لساعة ذات عقارب - صغيرة



الساعات
الدقائق



الساعات
الدقائق

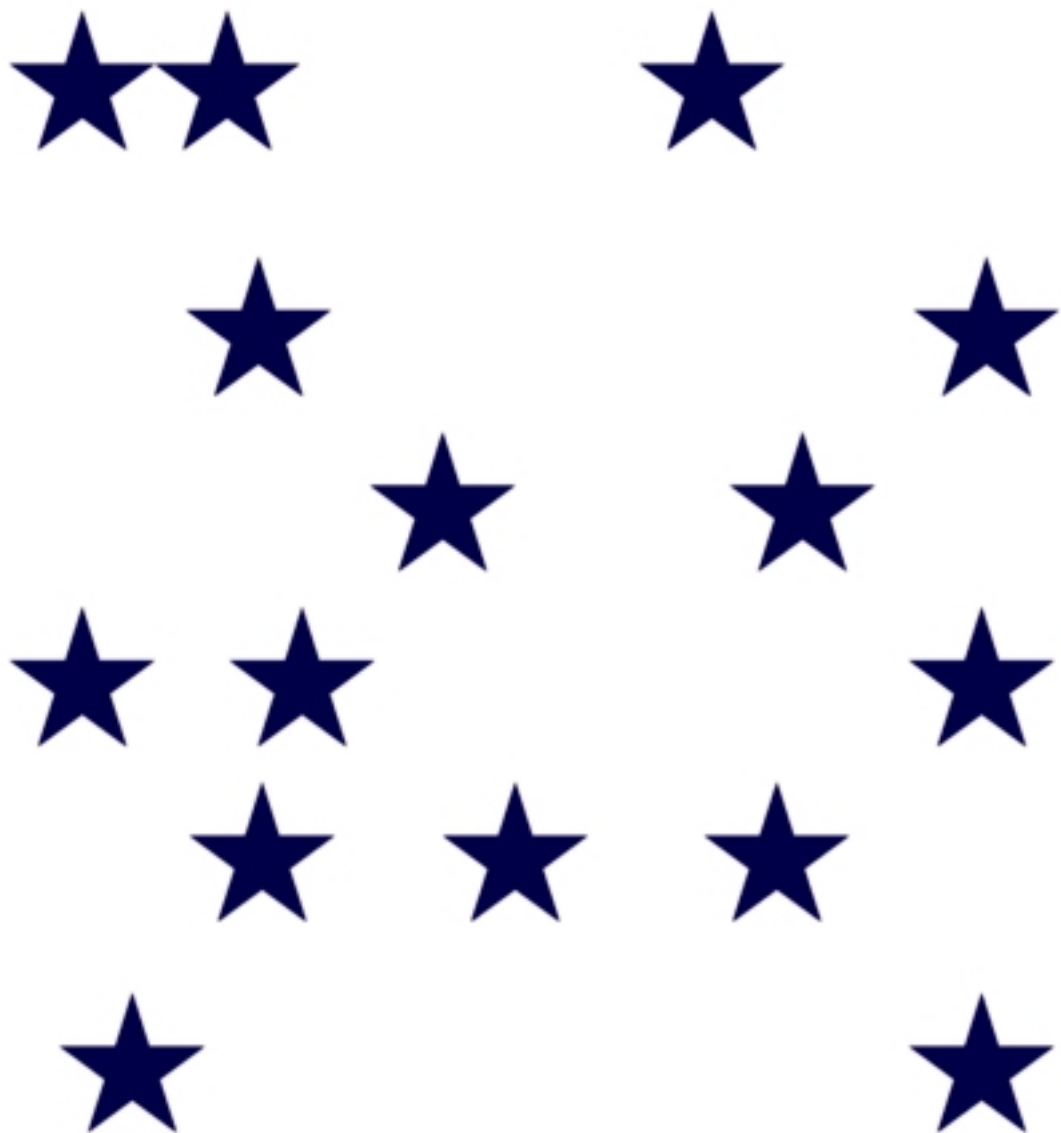
بطاقات لعبه ترتيب الكراسي

٨	١٢	٣٩	١٤	١٥
٦٨	٩٦	٢١	٢٤	٢٥
٢٧	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣٢	٣٣	٣٥	٣٦	٣٨
٨	١٢	٣٩	١٤	١٥
٦٨	٩٦	٢١	٢٤	٢٥
٢٧	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣٢	٣٣	٣٥	٣٦	٣٨

لوحة لعبة خانات المصفوفة

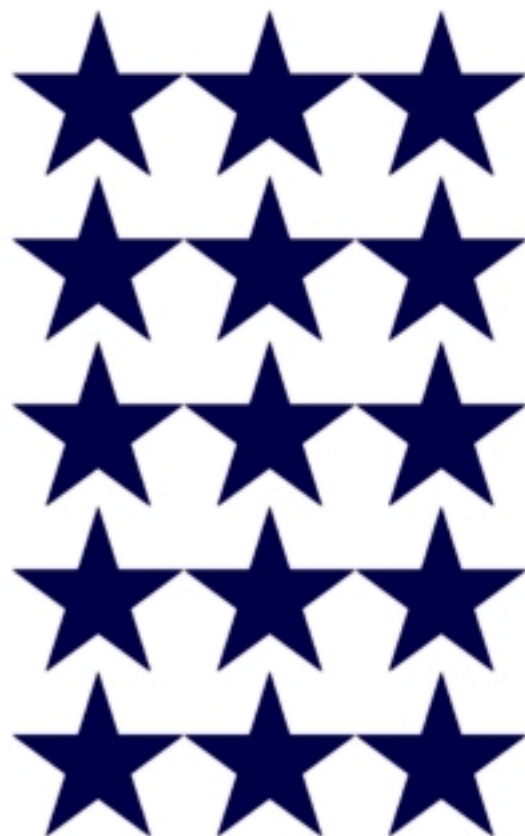
بطاقات المصفوفة

بطاقة مصفوفة النجوم ١



كم عدد النجوم في هذه الصفحة؟

بطاقة مصفوفة النجوم ⚫

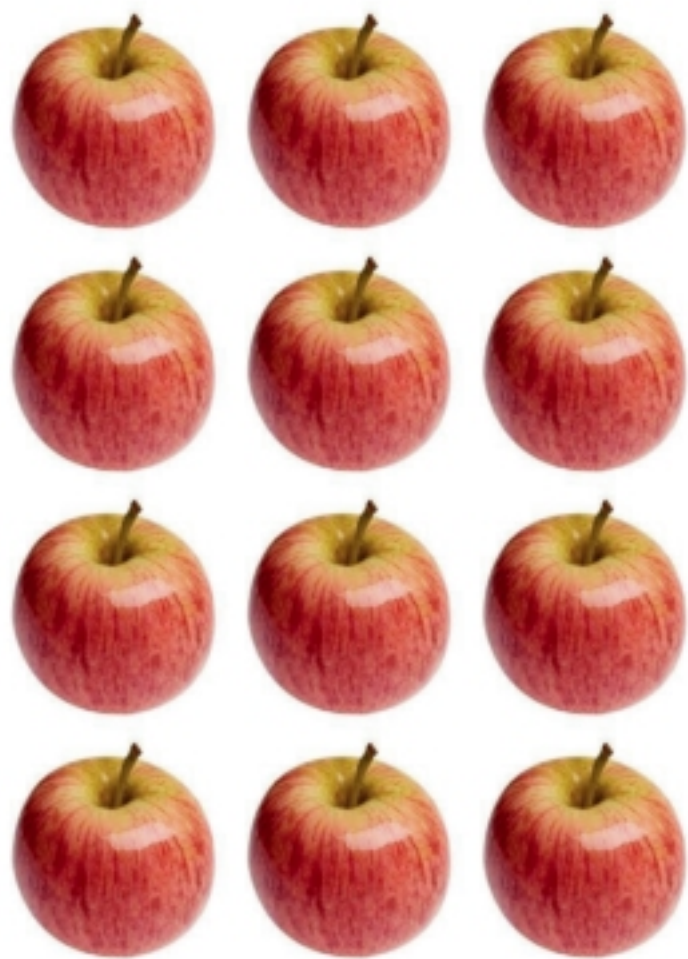


عدد الصفوف:

عدد النجوم في كل صف:

كم عدد النجوم في هذه الصفحة؟

بطاقة مصورة التفاح

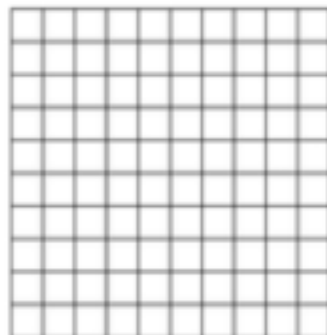
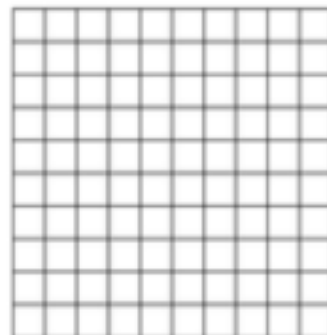
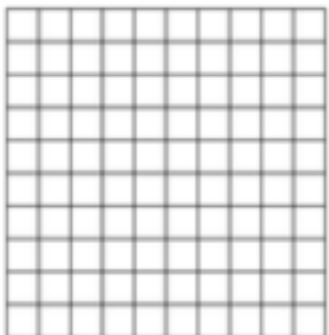
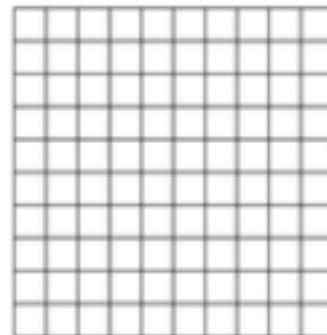
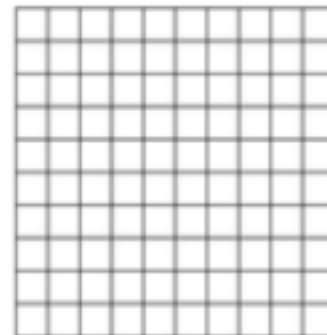
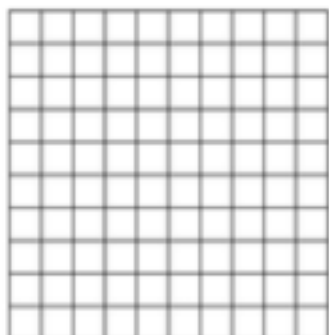
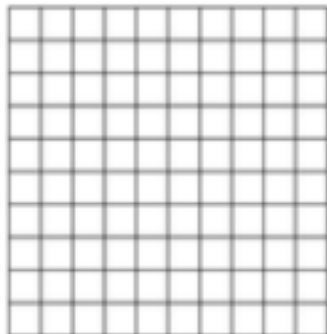
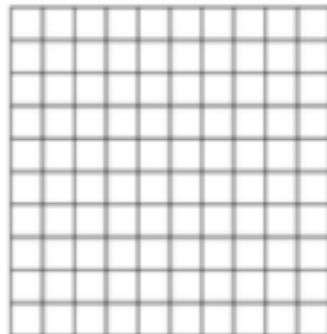
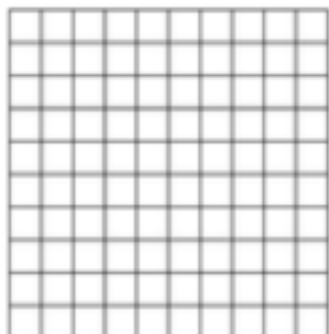


بطاقة مصغرة الملابس

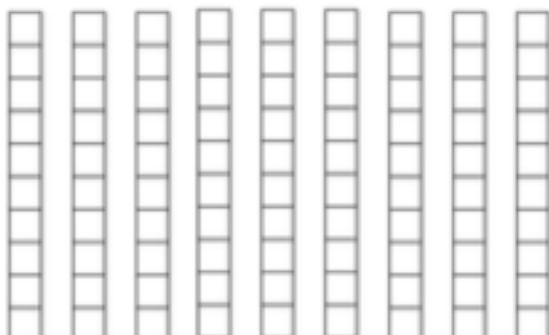


شبكة المصفوفة

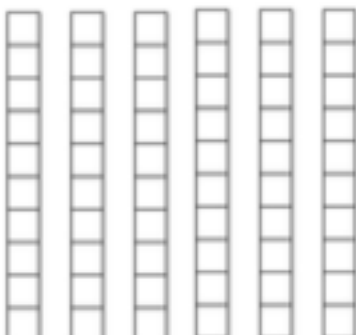
أدوات تمثيل نظام العد العشري - للتدريس

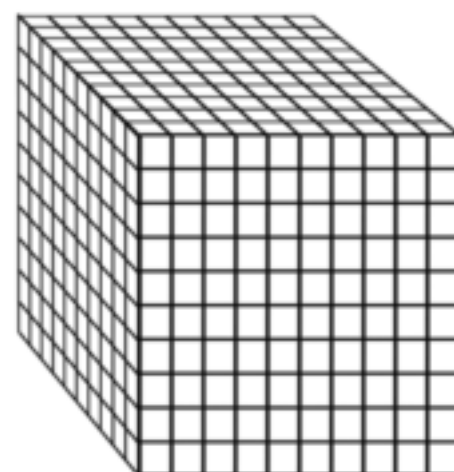
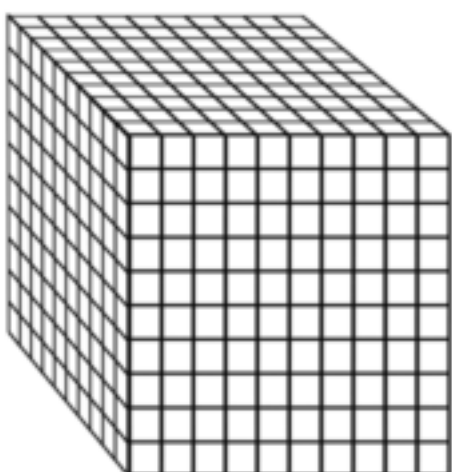
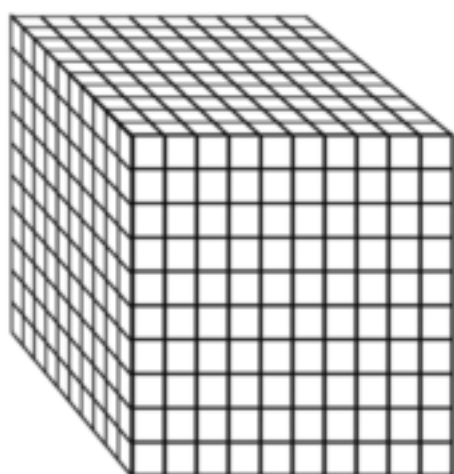
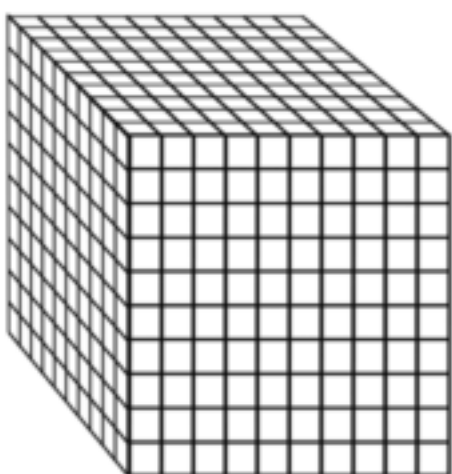
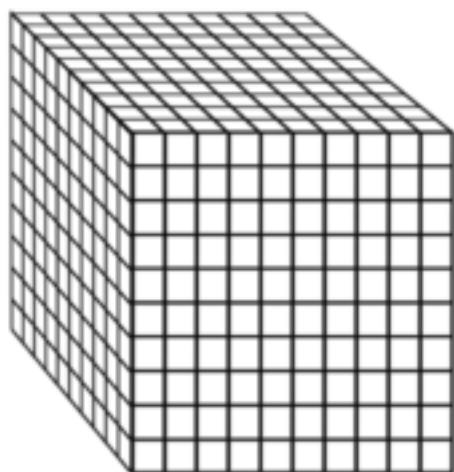
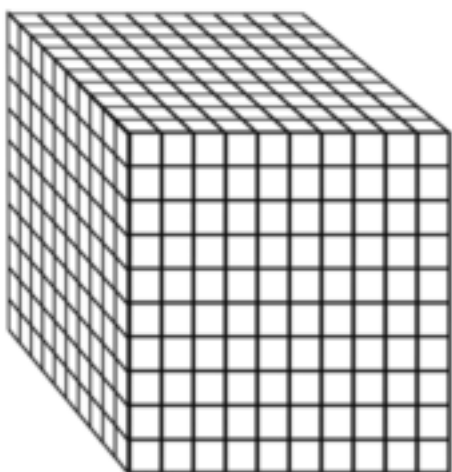


العشرات



الأحاد (تفصيل رباعيات)



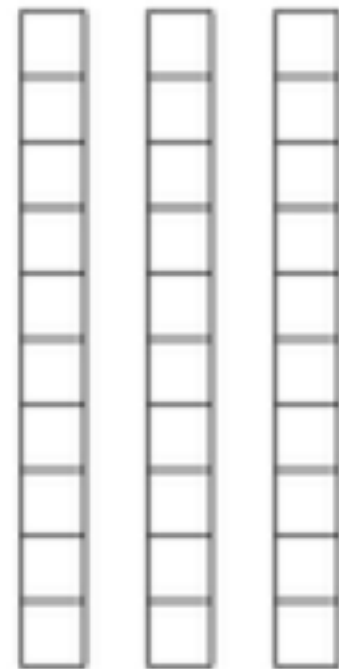
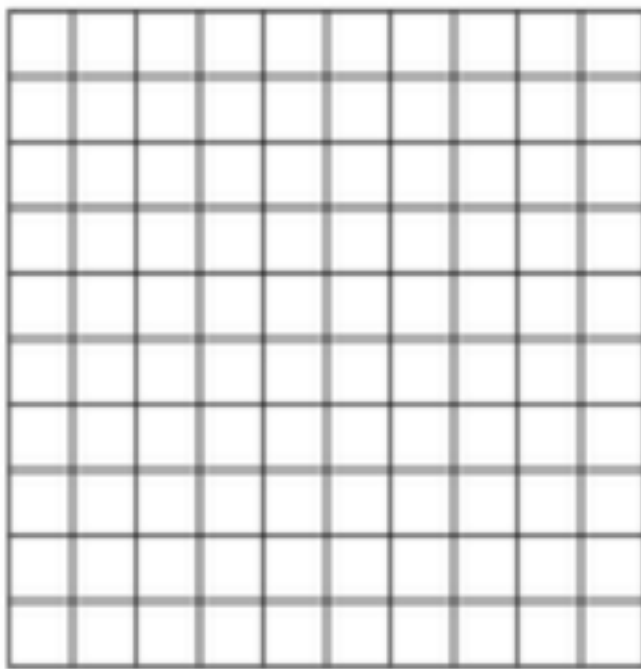
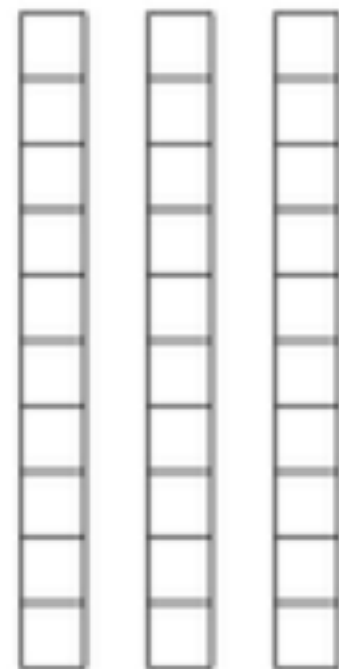
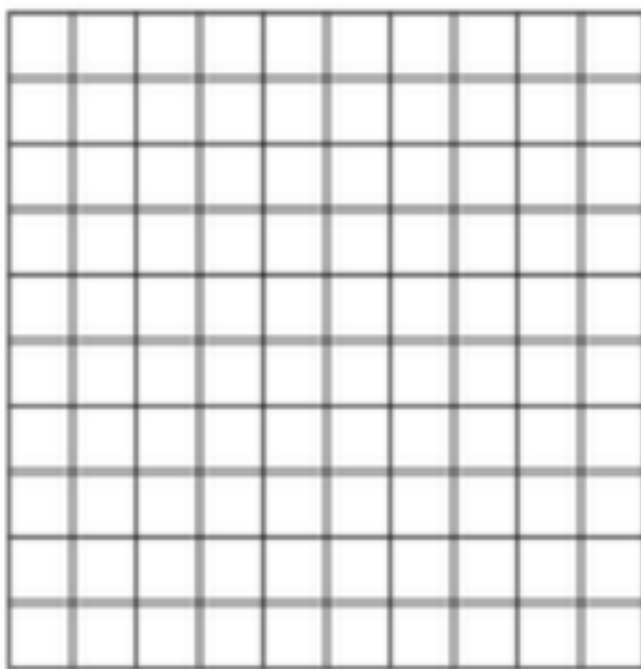


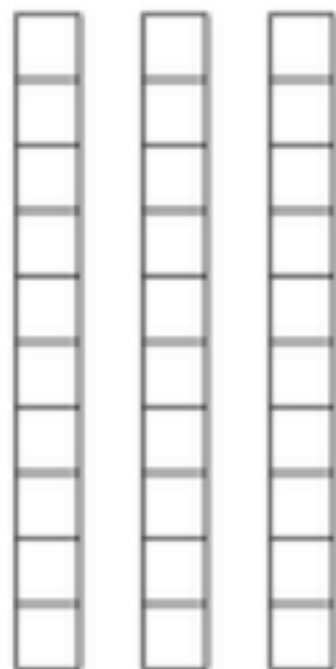
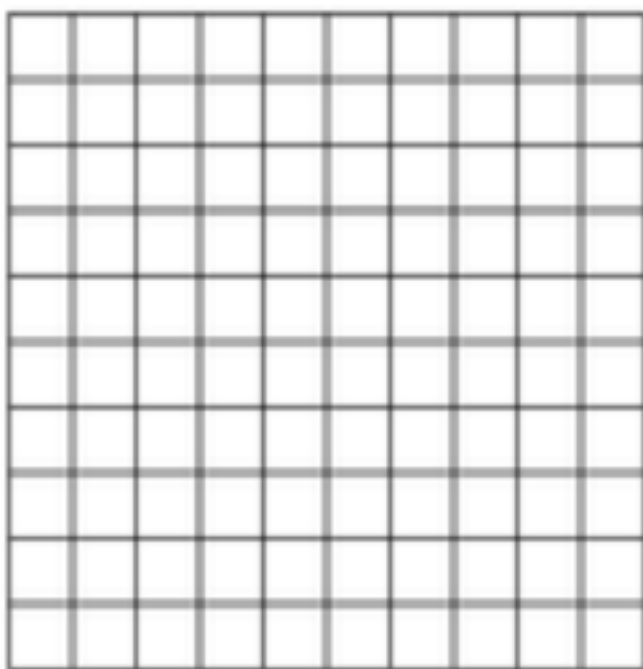
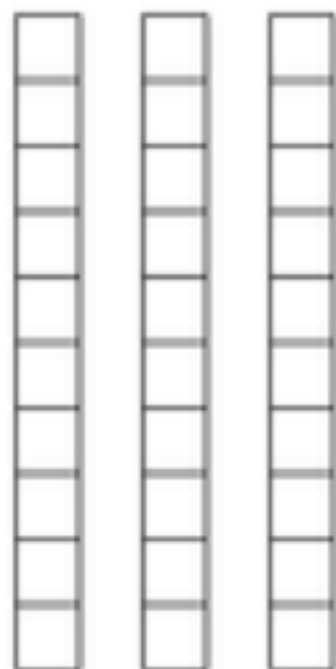
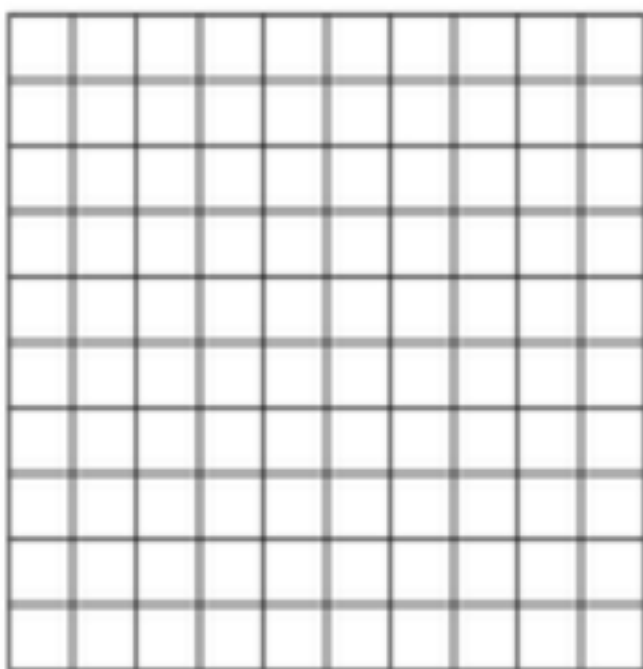
أدوات تمثيل نظام العد العشري - للمعلم

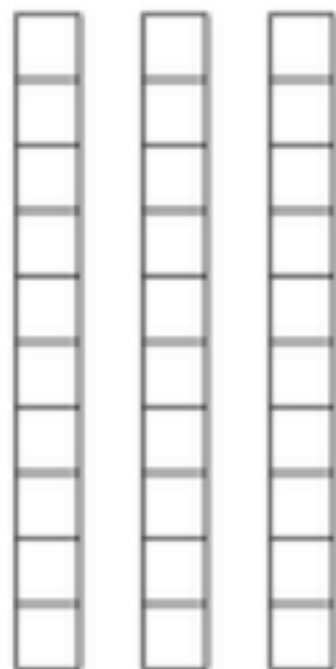
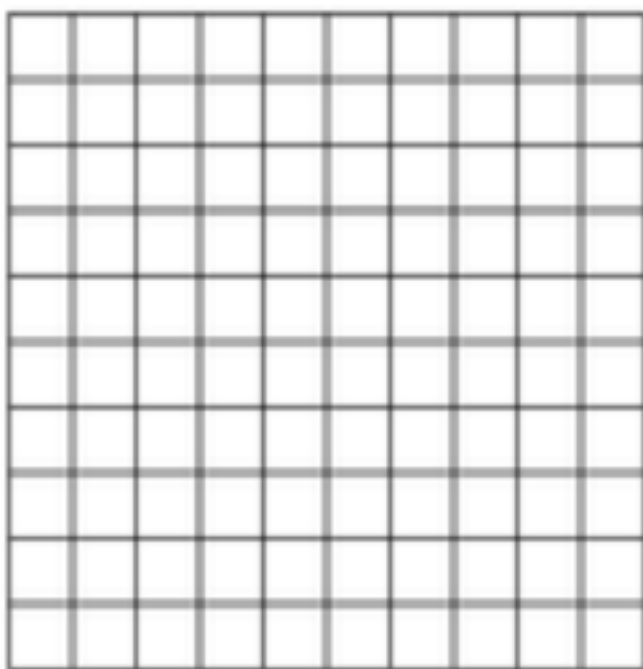
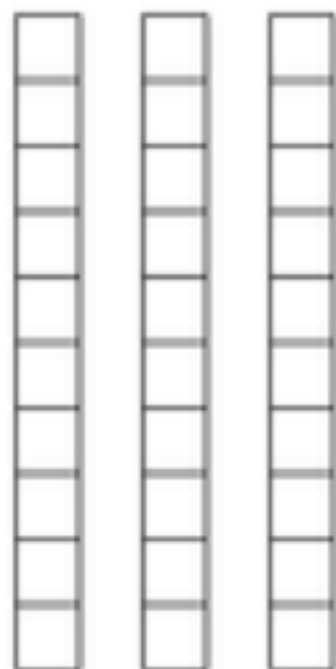
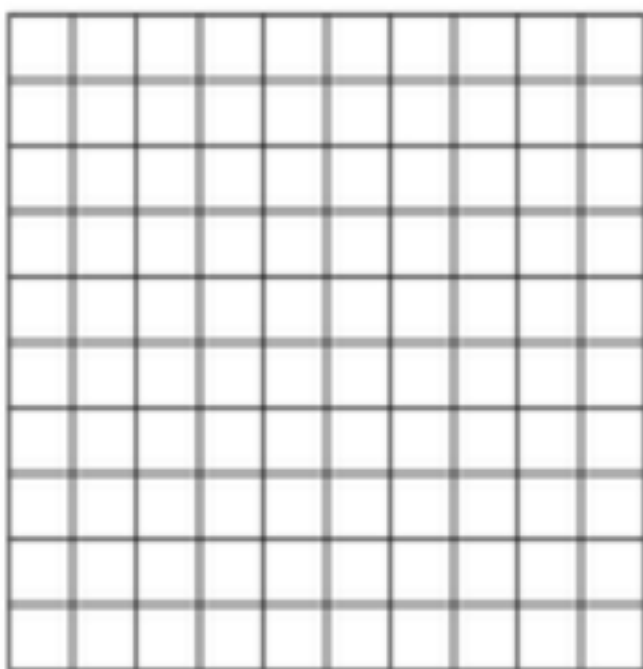
مربعات كبيرة = ...

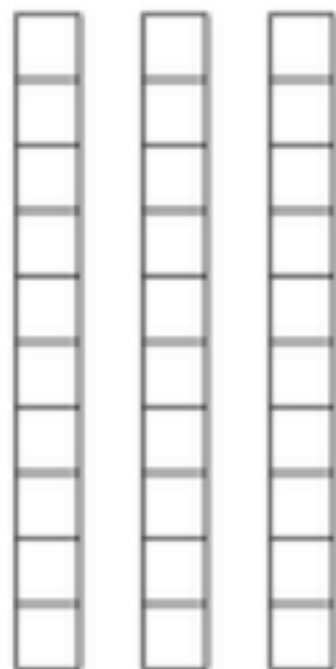
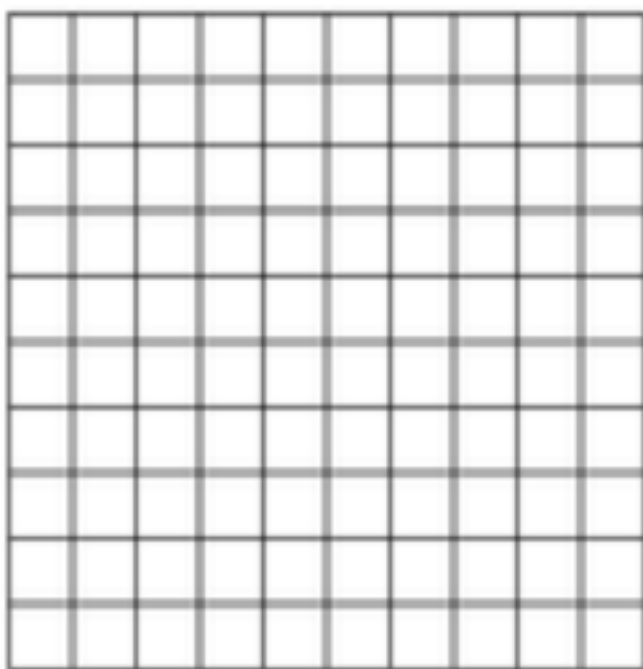
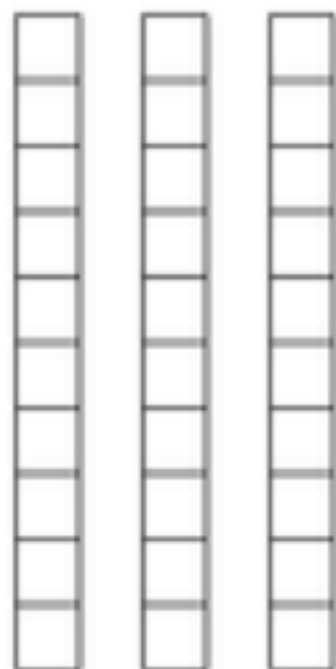
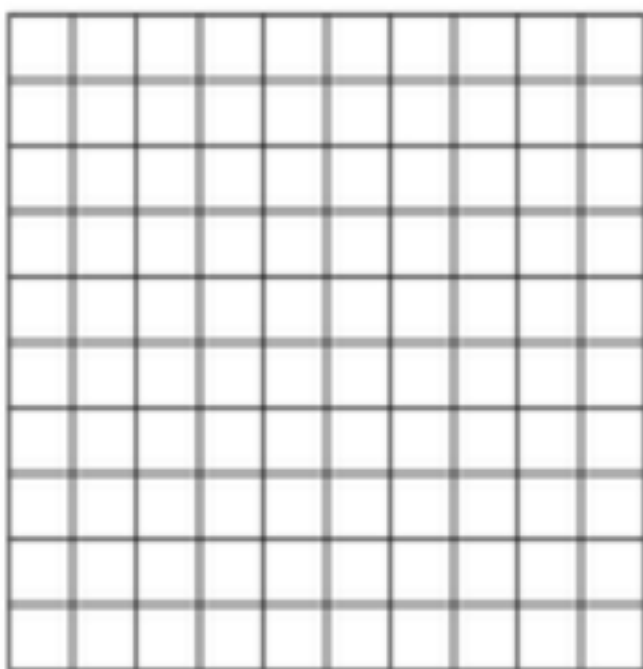
الأعمدة = ...

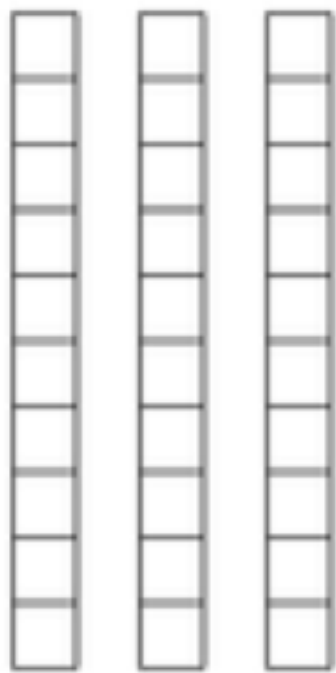
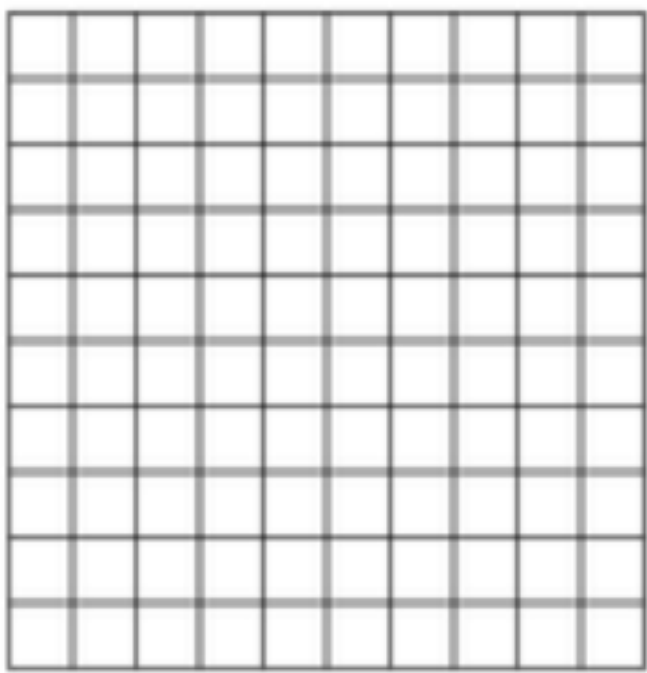
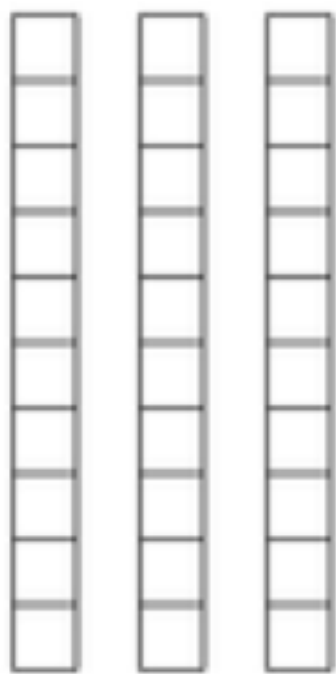
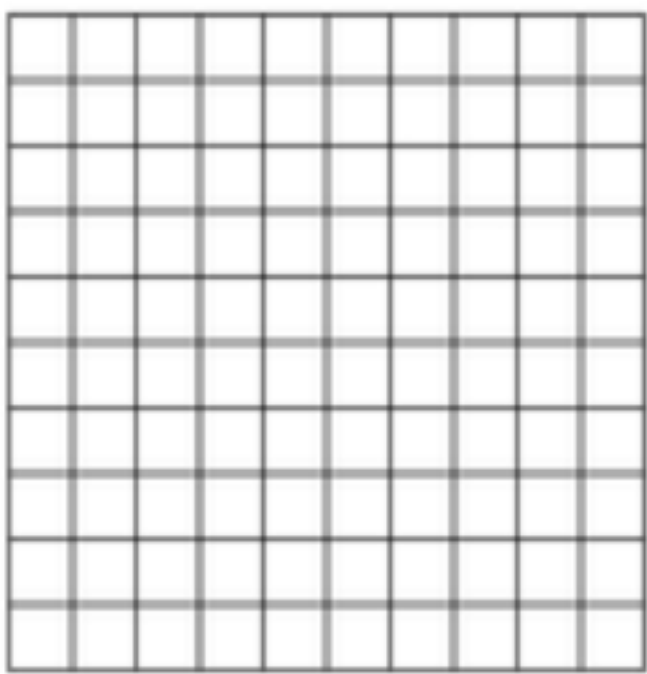
قص بعض الأعمدة لمربعات صغيرة لإنشاء وحدة أحاد واحد

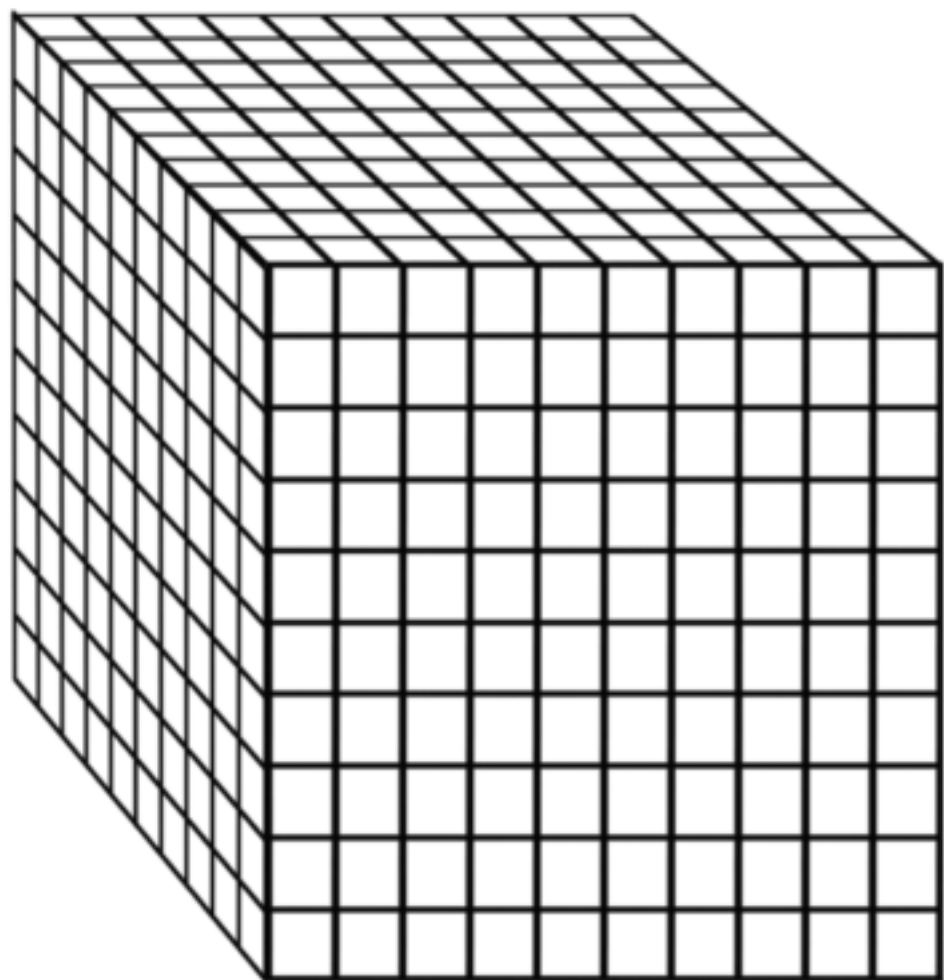


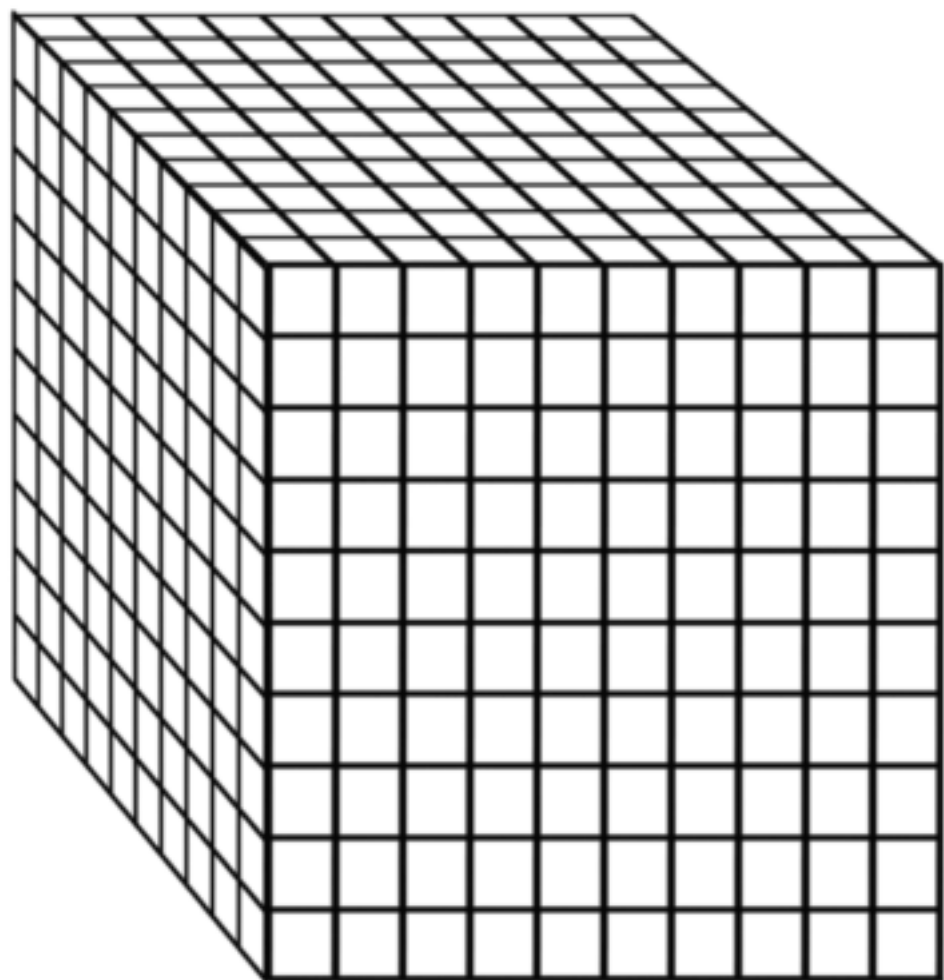


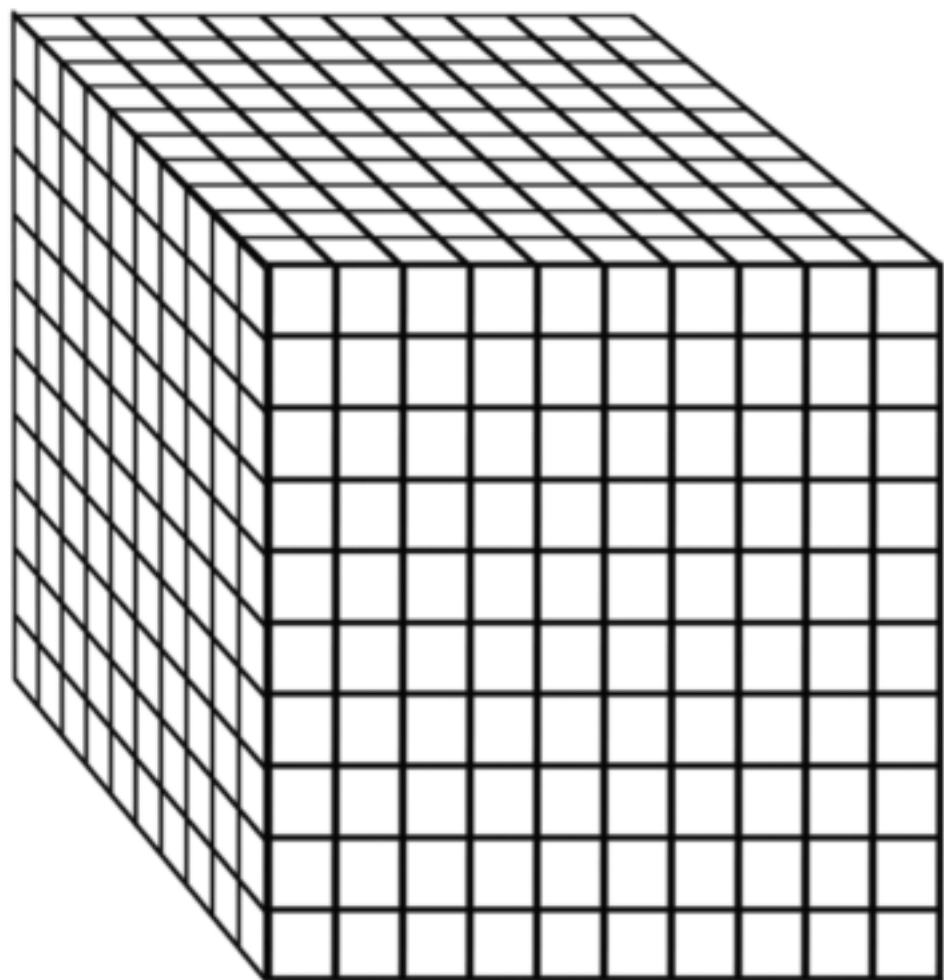












أكثر أم أقل من ١٠٠٠

ثمار التمر

ملحوظة: يحتوي النصف كيلوجرام من التمر على ما يقرب من ٢٣ تمرة. ويمكن أن تنتج النخلة ٩٠ كجم من التمر سنويًا. والنخلة التي بالصورة بها ما يصل إلى ٤٠٠٠ تمرة. استخدم هذه المعلومات لإثارة بعض المناقشات المثيرة للاهتمام!



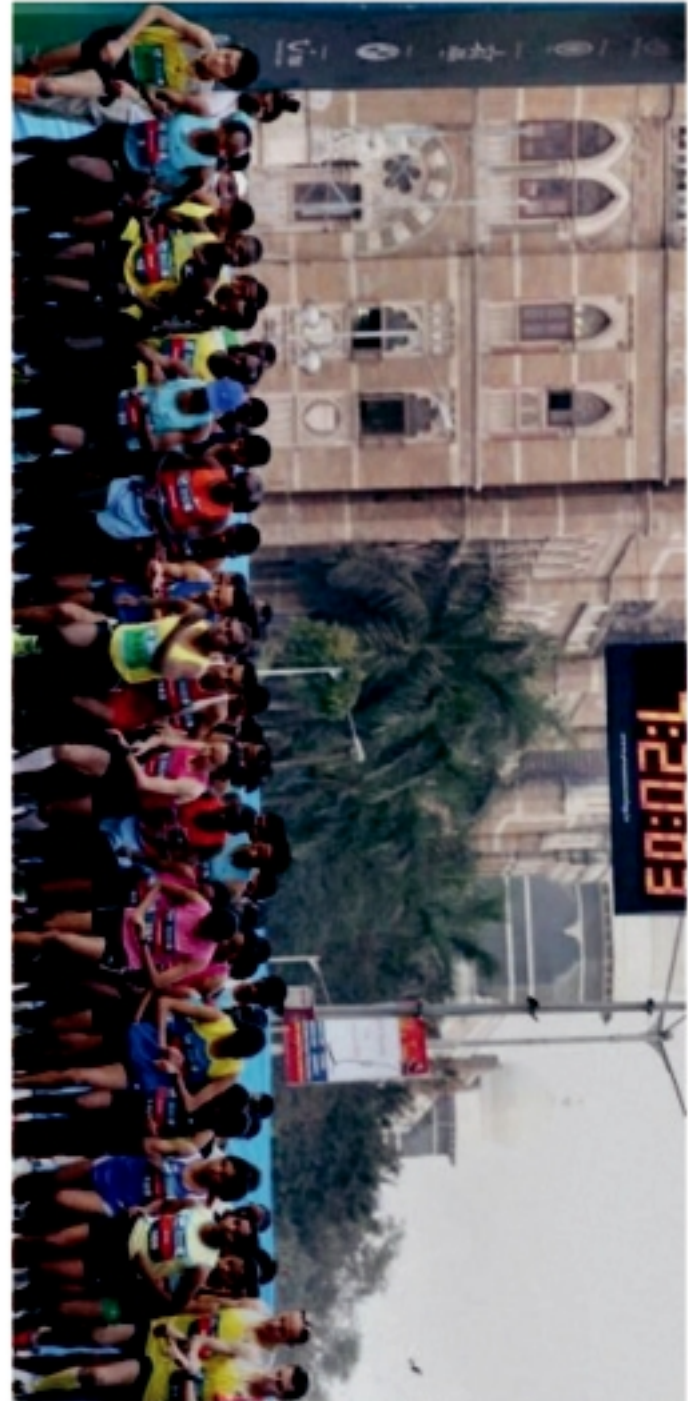
عدد الحبوب في كيلوجرام من الأرز

ملحوظة: يوجد في كيس يزن أكيلوجرام من الأرز ما يقرب من 500 حبة أرز.



متسابقون في سباق

يمكن أن تساعدك هذه المعلومات أيضًا في إثارة العديد من نقاشات المتعة، تضم بعض سباقات الماراثونآلاف المتسابقين، بينما تضم بعضها أقل من ٢٠ متسابق.



بطاقات مسائل الضرب - ١

$= 0 \times 1$	$= 0 \times 1$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 7 \times 0$	$= 7 \times 0$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 1 \times 11$	$= 1 \times 11$
$= 8 \times 10$	$= 8 \times 10$
$= 1 \times 9$	$= 1 \times 9$
$= 7 \times 7$	$= 7 \times 7$

$= \top \times V$	$= \top \times V$
$= 0 \times \Lambda$	$= 0 \times \Lambda$
$= 0 \times 0$	$= 0 \times 0$
$= \Lambda \times \varepsilon$	$= \Lambda \times \varepsilon$
$= \Gamma \times \top$	$= \Gamma \times \top$
$= \mathbb{W} \times I.$	$= \mathbb{W} \times I.$
$= \Lambda \times I$	$= \Lambda \times I$
$= \mathbb{W} \times \Gamma$	$= \mathbb{W} \times \Gamma$

بطاقات الأعداد | ٠٠

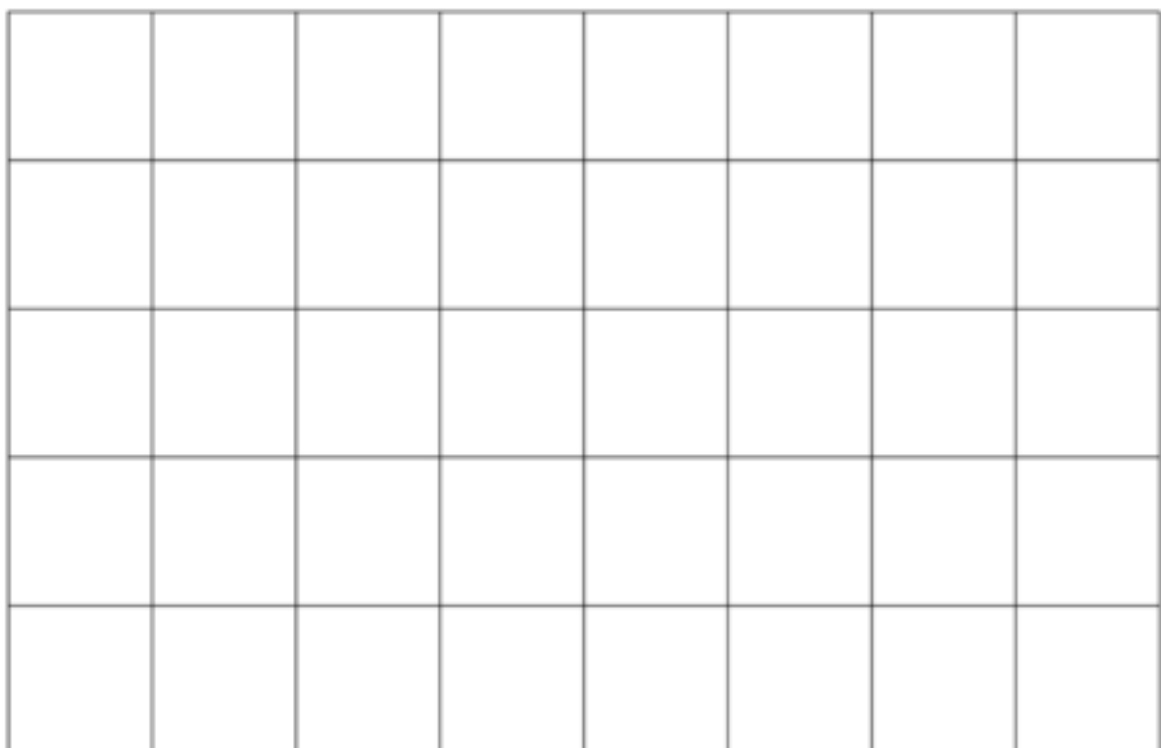
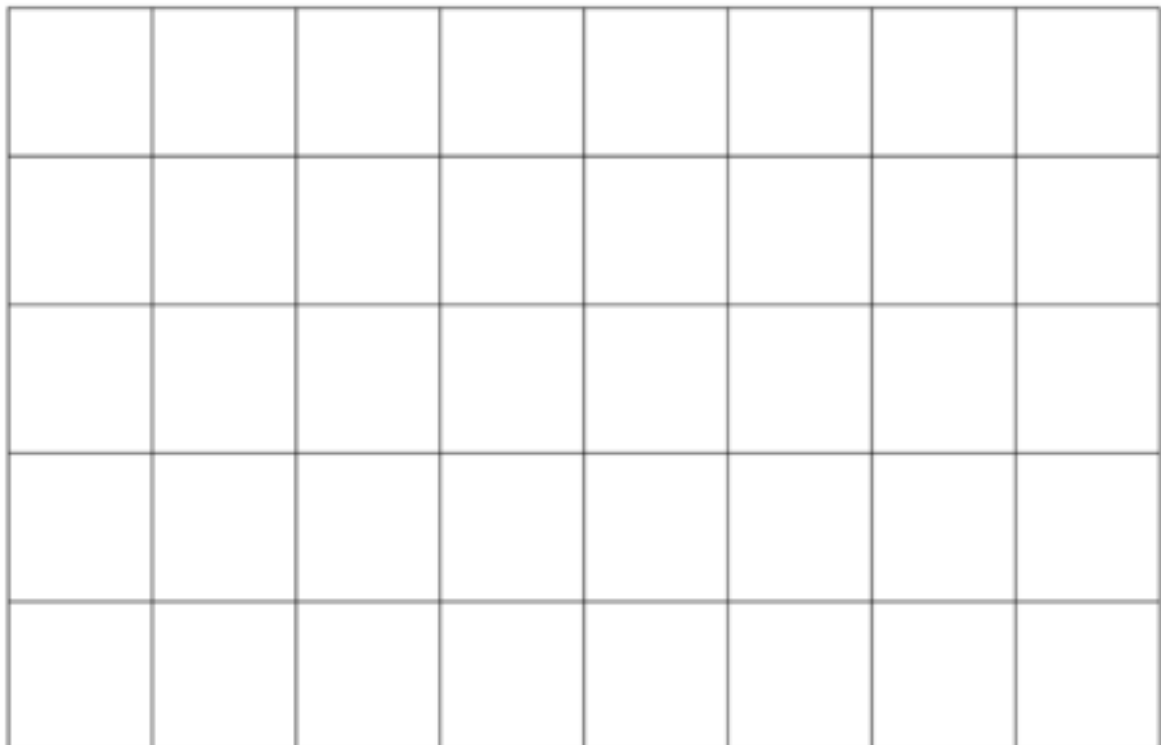
١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
٠		

بطاقات الأعداد ١٢

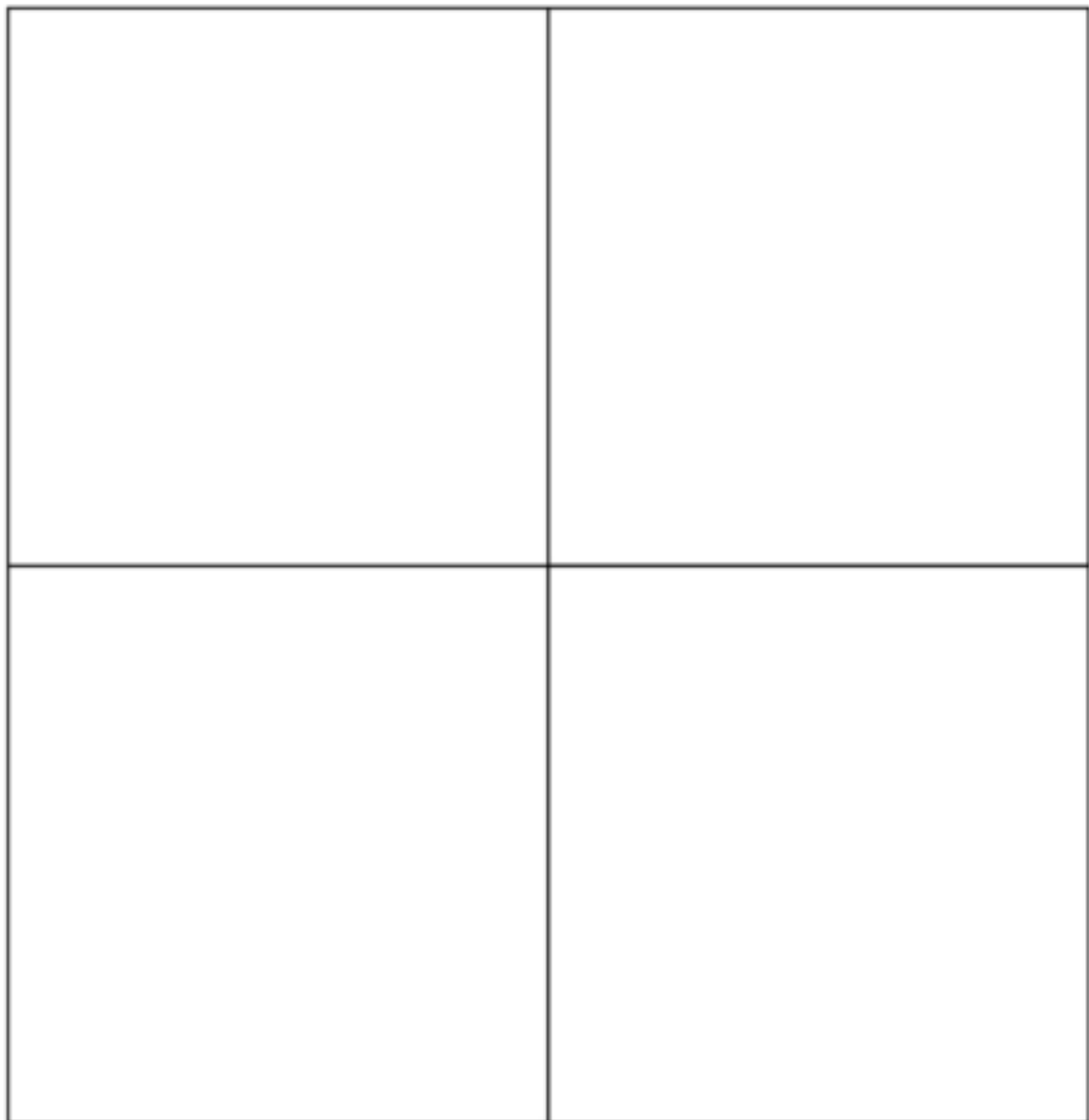
◆		ج
م	ع	و
ر	ف	لـ
ـ	◆	

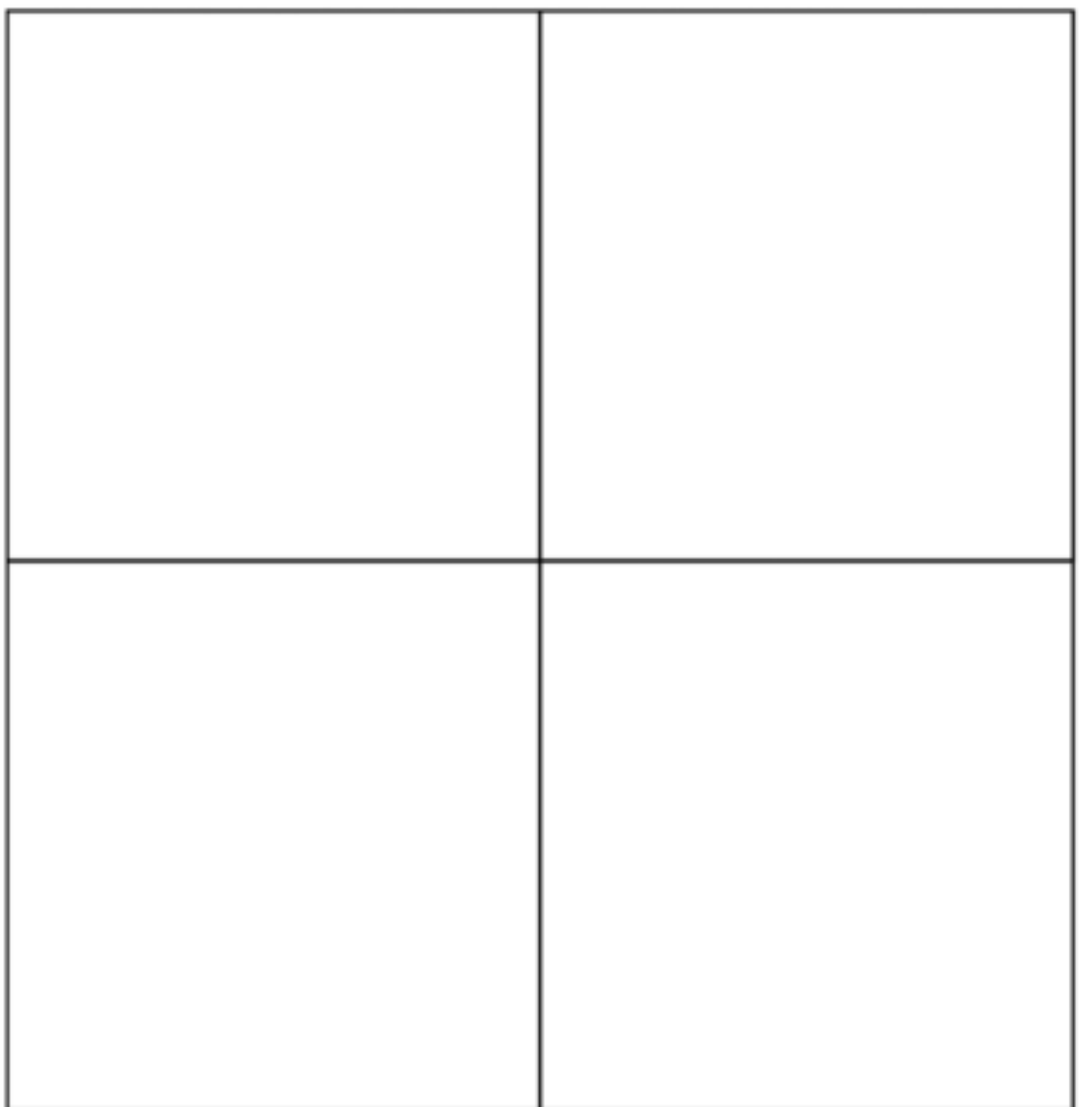
lf

شبكة قياس ٣ سم
(٤ مجموعات من ٤٠ مربعًا)



مربعات المساحة والمحيط





تدريب على مسائل الضرب: العدد ٤

- الإرشادات: استخدم مخطط ٢٠ لإكمال ما يلي:
- لون مضاعفات العدد $\underline{\quad}$ (اللون الذي يحدده المعلم).
 - اكتبهم بالأسفل. كُتِبَتْ أول مسائلتين كمثال لك.

III	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	١٣	١٤	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
VII	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
VII	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	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
I	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

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

$$\varepsilon = 1 \times \varepsilon$$

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

$$\varepsilon = 2 \times \varepsilon$$

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

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

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

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

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

تدريب على مسائل الضرب: العدد ٦

الإرشادات: استخدم مخطط ٢٠ لإكمال ما يلي:

• لون مضاعفات العدد ٦ _____ (اللون الذي يحدده المعلم).

• اكتبهم بالأسفل. كُتِبَتْ أول مسائلتين كمثال لك.

٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١	١١
٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠	٠٠

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$٦ \times ١ = ٦$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$٦ \times ٢ = ١٢$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٣$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٤$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٥$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times ٦$$

تدريب على مسائل الضرب: العدد **V**

- الإرشادات: استخدم مخطط **أ** لإكمال ما يلي:
 • لون مساعقات العدد **V** (اللون الذي يحدده المعلم).
 • اكتبهم بالأسفل، كُتب أول مسائلين كمثال لك.

III	II ²	III ³	II ⁴	II ⁵	II ⁶	II ⁷	II ⁸	II ⁹	II ¹⁰
II	I ²	I ³	I ⁴	I ⁵	I ⁶	I ⁷	I ⁸	I ⁹	I ¹⁰
VI	V ²	V ³	V ⁴	V ⁵	V ⁶	V ⁷	V ⁸	V ⁹	V ¹⁰
VII	VII ²	VII ³	VII ⁴	VII ⁵	VII ⁶	VII ⁷	VII ⁸	VII ⁹	VII ¹⁰
VI	VI ²	VI ³	VI ⁴	VI ⁵	VI ⁶	VI ⁷	VI ⁸	VI ⁹	VI ¹⁰
V	V ²	V ³	V ⁴	V ⁵	V ⁶	V ⁷	V ⁸	V ⁹	V ¹⁰
IV	IV ²	IV ³	IV ⁴	IV ⁵	IV ⁶	IV ⁷	IV ⁸	IV ⁹	IV ¹⁰
III	III ²	III ³	III ⁴	III ⁵	III ⁶	III ⁷	III ⁸	III ⁹	III ¹⁰
II	II ²	II ³	II ⁴	II ⁵	II ⁶	II ⁷	II ⁸	II ⁹	II ¹⁰
I	I ²	I ³	I ⁴	I ⁵	I ⁶	I ⁷	I ⁸	I ⁹	I ¹⁰

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

$$V = I \times V$$

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

$$I\bar{E} = F \times V$$

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

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

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

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

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

تدريب على مسائل الضرب: العدد Δ

الإرشادات: استخدم مخطط Δ لإكمال ما يلي:

• لون مضاعفات العدد Δ _____ (اللون الذي يحدده المعلم).

• اكتبهم بالأسفل. كُتِبَتْ أول مسائلتين كمثال لك.

III	IIII	III	III	III	IIII	IIII	IIII	IIII	IIII	IIII
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

$$\Delta = 1 \times \Delta$$

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

$$\Delta = 2 \times \Delta$$

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

$$\Delta = 3 \times \Delta$$

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

$$\Delta = 4 \times \Delta$$

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

$$\Delta = 5 \times \Delta$$

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

$$\Delta = 6 \times \Delta$$

العنوان في الموسوعة	العنوان في الموسوعة
ONYXprj / Shutterstock.com	I, من
VectorPixelStar / Shutterstock.com	II, من
J Dennis / Shutterstock.com	III, من
vitals / Shutterstock.com	IV, من
Milon Mollah / Shutterstock.com	V, من
JIANG HONGYAN / Shutterstock.com	VI, من
Abramova Kseniya / Shutterstock.com	VII, من
anmbph / Shutterstock.com	VIII, من
Lars Poyansky / Shutterstock.com	IX, من
binik / Shutterstock.com	X, من
Oleksandrum / Shutterstock.com	XI, من
MSSA / Shutterstock.com	XII, من
Olly Molly / Shutterstock.com	XIII, من
Andrii_M / Shutterstock.com	XIV, من
bychovsky / Shutterstock.com	XV, من
SofiaV / Shutterstock.com	XVI, من
creativebucket / Shutterstock.com	XVII, من
George KYP / Shutterstock.com	XVIII, من
yafit4 / Shutterstock.com	XIX, من
Gallinago_media / Shutterstock.com	XX, من
barka / Shutterstock.com	XXI, من
Larry-Rains / Shutterstock.com	XXII, من
shaineast / Shutterstock.com	XXIII, من
dNaya / Shutterstock.com	XXIV, من
Dashikka / Shutterstock.com	XXV, من
KatyGr5 / Shutterstock.com	XXVI, من
HappyPictures / Shutterstock.com	XXVII, من
romalka / Shutterstock.com	XXVIII, من
WarmWorld / Shutterstock.com	XXIX, من
Arte Pillar / Shutterstock.com	XXX, من
mything / Shutterstock.com	XXXI, من
DG-Studio / Shutterstock.com	XXXII, من
solomon7 / Shutterstock.com	XXXIII, من
Sam iSam Miller / Shutterstock.com	XXXIV, من
FARBAI / Shutterstock.com	XXXV, من
Pogorelova Olga / Shutterstock.com	XXXVI, من
Natsmith1 / Shutterstock.com	XXXVII, من

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

المواصفات الفنية:

رقم الكتاب	مقاس الكتاب	طبع لون	طبع لون	ورق لون	ورق لون	عدد الصفحات بالغلاف	ورق الغلاف
٣٣	٢٧x١٩,٥	اللون	اللون	٧ جم كوشيه	٨٠ جم كوشيه	٤٤٨	



حقوق الطبع والتأليف © ٢٠٢١/٢٠٢٠

جميع حقوق الطبع والتأليف محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بجمهورية مصر العربية.
لا يجوز توزيع هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.