



رؤية عُمان ٢٠٤٠  
OmanVision

# الرياضيات كتاب الطالب



الفصل الدراسي الأول  
الطبعة الأولى ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ م

CAMBRIDGE  
UNIVERSITY PRESS



# الرياضيات

## كتاب الطالب



الصف السادس  
الفصل الدراسي الأول

الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.

وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً

وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

『مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان».

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويُخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانوناً وأحكاماً تراثيّاً ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على إذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة الأولى ٢٠٢٢ م

طبع في سلطنة عُمان

هذه نسخة تم تطويرها من كتاب الطالب - الرياضيات للصف السادس - من سلسلة كامبريدج للرياضيات في المرحلة الأساسية للمؤلفة إيمالو.

تم تطوير هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة جامعة كامبريدج رقم ٤٥ / ٢٠١٧.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسئولية تجاه توفر أو دقة المواقع الإلكترونية المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد بأن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق وملائم، وأنه سيبقى كذلك.

---

تم تطوير الكتاب بموجب القرار الوزاري رقم (٢١٩) / ٢٠٢١) وللجان المنبثقة منه

تم إدخال التعديلات والتدقيق اللغوي والرسم في مركز إنتاج الكتاب المدرسي

بالمديرية العامة لتطوير المناهج

جميع الحقوق  
محفوظة

---

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم،

ولا يجوز الطبع أو التصوير أو إعادة نسخ الكتاب كاملاً أو مجزأً

أو ترجمته أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال

إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



حضره صاحب الجلة  
السلطان هيثم بن طارق المعظم  
– حفظه الله ورعاه –



المغفور له  
السلطان قابوس بن سعيد  
– طيب الله ثراه –



سلطنة عُمان

## (المحافظات والولايات)







## النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ



جَلَالَةُ السُّلْطَانِ  
بِالْعِزِّ وَالْأَمَانِ  
عَاهِلًا مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا  
وَالشَّعْبَ فِي الْأَوْطَانِ  
وَلْيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ  
وَامْلَئِي الْكَوْنَ ضِيَاءً

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ  
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءِ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،،،

سعت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها المختلفة: لمواكبة التطورات المتسارعة في مجال المعرفة والتقانة، وتلبية متطلبات مؤسسات التعليم العالي، واحتياجات المجتمع العماني وسوق العمل، وهي بذلك تتوافق مع أهداف رؤية عمان ٢٠٤٠ وركائزها التي أكدت أهمية رفع جودة التعليم وتطوير المناهج الدراسية والبرامج التعليمية؛ لإعداد متعلم معتز بهويته، مبدع ومبتكر، ومنافس عالمياً في جميع المجالات.

كما جاءت المناهج الدراسية منسجمة مع فلسفة التعليم في السلطنة، والاستراتيجية الوطنية للتعليم ٢٠٤٠ في تهيئة الفرص المناسبة لبناء الشخصية المتكاملة للمتعلمين، والحرص على امتلاكم مهارات المستقبل؛ كريادة الأعمال والابتكار، وأخلاقيات العمل، والتعامل مع معطيات التكنولوجيا الحديثة وإنتاج المعرفة، وتعزيز مهارات التفكير والبحث العلمي، ورفع مستوى وعيهم بالقضايا الإنسانية، وقيم السلام وال الحوار، والتسامح والتقارب بين الثقافات.

ويمثل هذا الكتاب المدرسي ترجمة للمحتوى المعرفي والمهاري للمنهاج الدراسي، وقد وضع ليسترشد به المعلم والمتعلم للوصول إلى معلومات شاملة ومتعددة، ولاكتساب مهارات تعليمية مختلفة؛ لتحقيق ما تصبو إليه الوزارة من أهداف تربوية، وغايات سامية تسهم في تقدم هذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمية لولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم -حفظه الله ورعاه-.

والله ولي التوفيق

د. مدحية بنت أحمد الشيبانية  
وزيرة التربية والتعليم



# مقدمة كتاب الطالب

لقد جرى تصميم هذا الكتاب وفق مناهج كامبريدج لتعليم الرياضيات في المرحلة الأساسية، وهي تدمج بشكل مبتكر المنهاج مع مصادر صممت خصيصاً للدعم المعلمين والطلبة؛ وذلك من خلال تقديم أفضل الممارسات الدولية في تعليم الرياضيات ومقاربات حل المشكلات. فهذه الكتب تكرّس مساعدة المدارس على تنمية مهارات الطلبة ليكونوا واثقين من أنفسهم، مسؤولين، مفكّرين، مبدعين، مشاركين. كما أنها ترتكز على تزويد الطلبة بمهارات حل المشكلات بفاعلية، وتطبيق المعرفة الرياضية، وتطوير فهم شمولي للموضوع.

تقديم الكتب أفضل دعم صفي لمقارنة حل المشكلات من خلال الممارسات التربوية الأفضل المستقة من المدارس حول العالم.

تشمل عناصر المنهج ما يأتي:

- دليل المعلم.

- كتاب الطالب.

- كتاب النشاط.

يعزّز كتاب الطالب هذا تعلم الرياضيات ويدعمه. وهو يشكل وسيلة تعليمية مفيدة للطلبة؛ حيث إنه يوفر النقاط الرئيسة للنقاش الصفي بهدف تطوير مهارات حل المشكلات والتعلم من خلال الاستقصاء.

سيكون مثالياً بدء الحصة بالنشاط الأساسي المناسب من دليل المعلم ومطالبة الطلبة بالنظر إلى الصفحة ذات الصلة في كتابهم كمرجع بصري أو إرشادي لهم. يتوفّر أحياناً بعض الأسئلة أو الأنشطة البسيطة التي يمكن استخدامها للتحقق من فهم الطلبة. ويرافق ذلك توجيهات للمعلم حول النشاط الأساسي في «دليل المعلم».

يتم تقديم العديد من الأفكار والمقترحات المساعدة للطلبة، والتي تظهر على الشكل الآتي:

اكتب لائحة بأزواج  
الأعداد لمساعدتك



الرجاء الانتباه إلى وجوب استعمال كتاب الطالب إلى جانب دليل المعلم دائمًا.

# المحتويات

## الأعداد

١-١	القيمة المكانية .....	١٢
١-٢	ترتيب ومقارنة وتقرير الأعداد .....	١٤
١-٣	المضاعفات والعوامل .....	١٦
١-٤	الأعداد الفردية والأعداد الزوجية .....	١٨
١-٥	الأعداد الأولية .....	٢٠
١-٦	الضرب والقسمة على ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ .....	٢١
١-٧	استراتيجيات ذهنية للضرب (١) .....	٢٣
١-٨	جمع الأعداد العشرية .....	٢٤
١-٩	القسمة (١) .....	٢٧
١-١٠	المتاليات العددية .....	٢٨

## القياس

١-٥	التعامل مع الطول ..	٣٠
١-٦	الجداول الزمنية ..	٣٢
١-٧	التقويمات ..	٣٦
١-٨	المساحة والمحيط (١) ..	٣٨
٢-٥	رسم الخطوط ..	
٢-٦	البدائل الزمنية ..	
٢-٧	المساحة والمحيط (٢) ..	

## الهندسة

١-٨	تمييز المضلعات ..	٤٠
٢-٨	خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد ومقاطعها العرضية ..	٤٢
٣-٨	الشبكات ..	٤٤

٤٦.....	١-٩ الزّوايا في المثلثات.....
٤٨.....	١-١٠ وصف الانسحاب.....
٥٠.....	٢-١٠ انعكاس الأشكال.....
٥٢.....	٣-١٠ الدوران على الشبكة.....

## الأعداد

٥٤.....	١-١١ نظام الأعداد (١) .....
٥٦.....	١-١١ تاريخ الأعداد.....
٥٨.....	١-١٢ النظام العشري.....
٦٠.....	٢-١٢ العمليات على الأعداد العشرية .....
٦٢.....	٣-١٢ تطبيقات على الأعداد العشرية .....
٦٤.....	١-١٣ الأعداد الموجبة والأعداد السالبة .....
٦٦.....	١-١٤ المضاعفات المشتركة .....
٦٨.....	٢-١٤ استراتيجيات ذهنية للجمع والطرح .....
٧٠.....	٣-١٤ استراتيجيات ذهنية للضرب (٢) .....
٧٢.....	١-١٥ قواعد قابلية القسمة .....
٧٤.....	٢-١٥ الضرب .....
٧٦.....	٣-١٥ القسمة (٢) .....
٧٧.....	١-١٦ الأعداد الخاصة .....

# الأعداد

## ١- القيمة المكانية

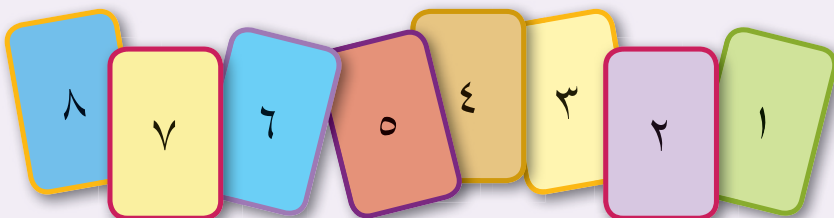
### مفردات الدرس

**المليون:** يساوي ألف ألف،  
ويُكتب  $1\ 000\ 000$   
 $= 1$  مليون  
 $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$



فَكَرْ في أكبر عدد وأصغر عدد  
يُمْكِن تكوينه.

لنسكش  
لدى عمر ثمانى بطاقات أرقام.



أراد أن يكون عددين؛ كل منهما مكون من ٤ أرقام باستخدام هذه البطاقات.

علما بأنه سيسخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط.  
ثم يجد عمر الفرق بين العددين اللذين كونهما.

ما أكبر فرق يمكن أن يكونه؟

(١) اكتب الأعداد المظللة في الجداول الآتية بالكلمات:

(أ)

٩٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٩٠٠٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١

(ب)

٩٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٩٠٠٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١

(ج)

٩٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٩٠٠٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٠,٩	٠,٨	٠,٧	٠,٦	٠,٥	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١

(٢) اكتب الأعداد الآتية بالرموز:

(أ) مليون.

(ب) خمسمائة ألف وخمسة.

(ج) أربععمائة وثلاثةآلاف، وثلاثة وأربعون، وستة وستون من مائة.

(٣) اكتب الأعداد الآتية بالكلمات:

(أ) ٣٠٣٠٣٣,٠٣ (د) ١٥٨٠٣٥,٤ (ج) ٥٣٧٩١٤ (ب) ٣٤٥٦٧٨

(أ) اكتب نصف مليون بالرموز.

(ب) أصف ١٠ إلى نصف مليون، وابكتب الناتج بالكلمات والرموز.

(٥) ما قيمة الرقم ٧ في كل عدد من الأعداد الآتية؟

(أ) ٢٣٤٥٦٠,٠٧ (د) ٦٧٠٣٤٦,٥ (ج) ٦٠٦٤٥٦,٧ (ب) ٧٠٢١٣٨

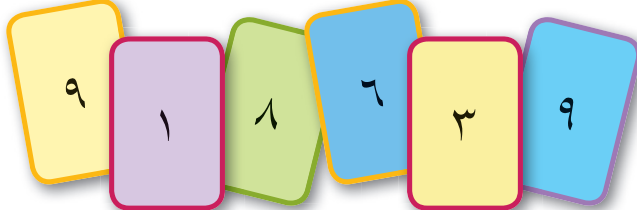
(٦) اكتب الأعداد الآتية بالكلمات والرموز:

(أ) ٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢

(ب) ٩٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٩ + ٠,٩

(ج) ١٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢٠ + ٥ + ٠,٤ + ٠,٣

(٧) لدى نور مجموعة من البطاقات:



(أ) ما أكبر عدد زوجي يمكن أن تكونه نور باستخدام جميع البطاقات؟

(ب) ما أصغر عدد فردي يمكن أن تكونه نور باستخدام جميع البطاقات؟

## ٢-١ ترتيب ومقارنة وتقرير الأعداد

لستكشف



لتقرير عدد عشري إلى عدد كامل،  
استخدم ما تعرفه حول القيمة المكانية.



استخدم ثلاثة أحجار نرد ذات ستة أوجه. عند رمي أحجار النرد، يمكن تكوين أعداد بست طرق مختلفة للحصول على عدد أقل من ١٠ يحتوي على منزلتين عشريتين.

- ما الأعداد العشرية التي يمكن تكوينها عند رمي أحجار النرد هذه؟ مثال: يمكن أن تكون الأرقام ٦ و ٤ و ٢ العدد ٦٤٢

- قرب هذه الأعداد إلى أقرب عدد كامل.

(١) ارسم خط الأعداد بطول ١٠ سم، وحدد عليه العددين ٠ ، ١٠٠٠٠ عند نقطتي البداية والنهاية.



ثم قدر موقع كل عدد من الأعداد الآتية بوضع سهم يشير إلى كل منها، واكتُب الحرف الذي يُشير إليه:

(أ) العدد ٦٠٠٠

(ب) العدد ٣٥٠٠

(ج) العدد ٩٠٥٠

(٢) قرب الأعداد الآتية إلى أقرب مائة:

(أ) ٤٥٦٧٨

(ب) ٢٤٠٥٥

(ج) ٥٠٥٠٥

قرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

(أ) ١٤٧٩٥٠

(ب) ٦٥٥٠٧

(ج) ١٥٧٨٤٦

(٣)

ترتيب الأعداد في كل مجموعة من المجموعات الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

(أ) ٥٥٤٤٧      ٥٤٧٧٥      ٥٥٥٤٧      ٥٥٤٧٥      ٥٤٧٥٤

(ب) ٤٥٥٠٠      ٤٥٠٤٥      ٤٥٥٠٤      ٤٥٥٤٠      ٤٥٠٥٤

(ج) ٤٥٠٦٦٦      ٤٥٦٥٦٥      ٤٥٥٦٥٦      ٤٥٠٥٦٦      ٤٥٦٠٦٥

استخدم أيّاً من الأعداد في الجزئية (ج) لإكمال العبارات الآتية:

?

>

?

?

<

?

(٥) يُوضّح الجدول الآتي ارتفاعات قمم الجبال في خمس قارات مُختلفة:

الارتفاع (بالأمتار)	القارة	قمة الجبل
٥٨٩٥	إفريقيا	كيليمنجارو
٨٨٤٨	آسيا	إيفرست
٢٢٢٨	أستراليا	كوسيوسکو
٦١٩٤	أمريكا الشمالية	ماكيني
٦٩٦١	أمريكا الجنوبية	أكوناكاجوا



(أ) رتب الارتفاعات مبتدئاً من الأقل.

(ب) قرب كل ارتفاع إلى أقرب مائة متر.

(٦) اختر عددًا من الأعداد الآتية لإكمال كُلّ عبارة من هذه العبارات:

٣٥٥٠٥      ٣٥٥٠٠      ٣٥٠٥٥      ٣٥٠٥٠      ٣٥٠٥٥

(أ)  $\boxed{?} < \boxed{35005}$       (ب)  $\boxed{35005} < \boxed{?}$       (ج)  $\boxed{?} < \boxed{35000}$

(٧) اختر عددًا من الأعداد الآتية لتكون الجملة العددية صحيحةً:

٩٠٠٠      ٨٠٠٠      ٧٠٠٠      ٦٠٠٠      ٥٠٠٠      ٤٠٠٠

(٨) يعرض الجدول أدناه مساحات بعض الأودية في سلطنة عمان، اكتب كُلّ مساحةً:

المساحة (إلى أقرب كم٢)	الوادي
٧٥٧	الكبير
٢٥٨	صحلنوت
١٧٣	غول
٨١٢	الجزي
٥٥٤	الحلتي الصلاحي

(أ) إلى أقرب ١٠ كم٢.

(ب) إلى أقرب ١٠٠ كم٢.

(ج) يوجد وادٍ آخر لم يرد في القائمة. تبلغ مساحته ٢٠٠ كم٢ عند تقريرها إلى أقرب ١٠٠ كم٢، وتبلغ ١٥٠ كم٢ عند تقريرها إلى أقرب ١٠ كم٢. ما المساحة المحتملة لهذا الوادي؟

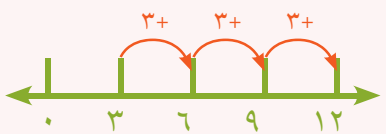
## ١-٢ المضاعفات والعوامل

### مفردات الدرس

**العامل:** عدد كامل يقسم عدد آخر بدون باقٍ. على سبيل المثال ١ و ٢ و ٣ و ٦ هي عوامل العدد ٦

$$6 = 3 \times 2 \quad 6 = 6 \times 1$$

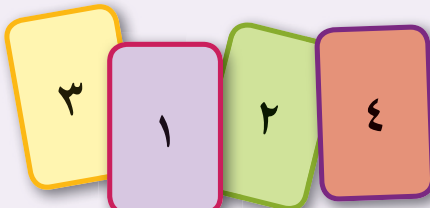
**المضاعفُ:** العدد الذي يقبل القسمة على عدد آخر بدون باقٍ هو مضاعف لذلك العدد. على سبيل المثال:



هي  $12, 9, 6, \dots$  هي مُضاعفاتٌ للعدد ٣

### لنستكشف

يستخدم النمط أدناه الأرقام من ١ إلى ٤، حيث يكون كل عدد منها عاملًا أو مضاعفًا للعدد السابق له مباشرة.



لا يستخدم كل عدد إلا مرة واحدة فقط. أوجد نمطًا عدديًا مشابهًا تستخدم فيه الأرقام من ١ إلى ٦.



استخدم البطاقات التي يمكن تحريكها بسهولة.

(١) أيٌّ من الأعداد الآتية مضاعف للعدد ٨؟

٧٢      ٦٨      ٥٦      ٤٨      ٢٤      ١٨

(٢) أيٌّ من الأعداد الآتية عامل للعدد ٣٠؟

٦٠      ٢٠      ١٠      ٥      ٤      ٦

(٣) استخدم كل رقم من الأرقام ٥ و ٦ و ٧ و ٨ مرةً واحدةً في الفراغات الآتية ليكون الإجمالي مضاعفًا للعدد ٥

$$\boxed{?} + \boxed{?} = \boxed{?} + \boxed{?}$$

(٤) أوجد جميع العوامل لكل عدد من الأعداد الآتية:

(أ) ٢٥      (ب) ٣٢      (ج) ٢٤

(٥) عمر ليلى هذا العام هو مضاعف للعدد ٨

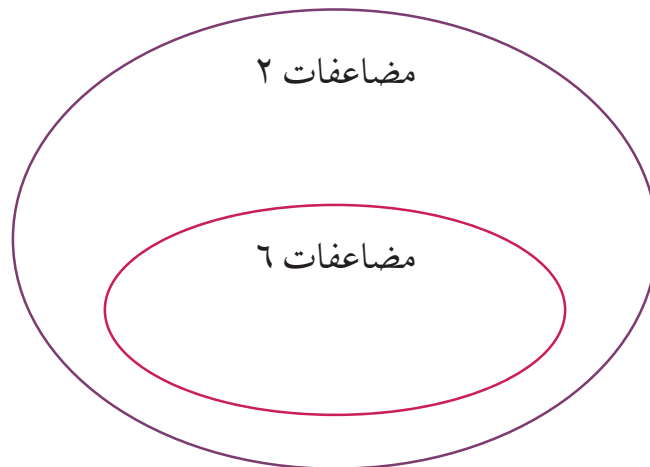
وعمرها العام القادم هو مضاعف للعدد ٧

فكم يكون عمرها الآن؟

٦) أكتب العدد المناسب في الجدول الآتي:

أكبر من ١٠٠٠	أصغر من ١٠٠٠	
		من مضاعفات العدد ٢٥
		ليس من مضاعفات العدد ٢٥

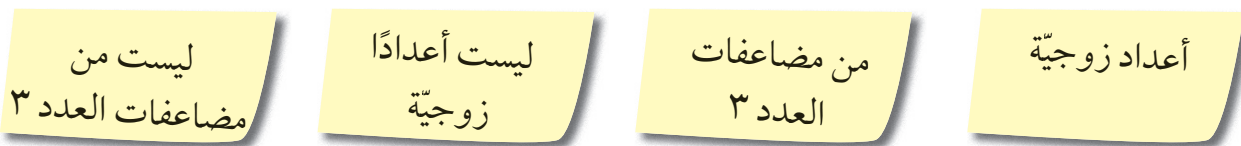
٧) أكتب الأعداد ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣ في المكان المناسب لها في مخطط فن.



٨) استخدم كلاً من الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ مرتًّا واحدةً فقط لتكوين ثلاثة مضاعفاتٍ للعدد ٣ مكونٌ كل منها من رقمين.



٩) استخدام البطاقات الآتية الإكمال مخطط كارول أدناه:

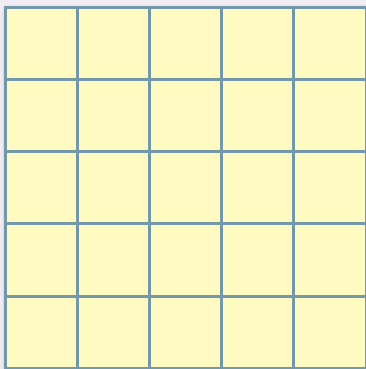


٢٢      ١٦	٢٤      ٦	
٧      ١٧	٢٧      ١٥	

## ٢-٢ الأعداد الفردية والأعداد الزوجية

لنستكشف

استخدم ١٣ قرصاً عدديّاً وشبكة ٥ × ٥



**العدد الفردي:** العدد الذي لا يقبل القسمة على ٢ والذى يكون آحاده ١ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩، على سبيل المثال ٧٦٨٩ هو عدد فردي.

**العدد الزوجي:** العدد الذي يقبل القسمة على ٢ والذى يكون آحاده ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨، على سبيل المثال ٦٥٧٨ هو عدد زوجي.



توجد أكثر من إجابة.

- ضع ١٣ قرصاً عدديّاً على الشبكة؛ بحيث يوجد فقط عدد فردي من الأقراص في كل عمود وصفٍ وعلى القطرتين. يمكن وضع قرصٍ عددي واحد في كل مربعٍ.

- ضع ١٠ أقراصاً عدديّاً على الشبكة؛ بحيث يوجد عدد زوجيٌّ من أقراص العدد في كل عمودٍ وصفٍ وعلى القطرتين. يمكن وضع قرصٍ واحدٍ فقط في كل مربعٍ.

(١) أيُّ من الأعداد الآتية عدد زوجيٌّ؟

٢٠٠٢      ١٨٧      ٥٧      ٣٣      ٢٦      ١١      ٩

اشرح لزميلك كيف توصلت إلى الإجابة.

(٢) كَوْن عامر عددًا من ثلاثة أرقامٍ كل الأرقام فردية.

ومجموع هذه الأرقام يساوي ٧  
ما العدد الممكِن الذي كَوْنَه عامر؟

(٣) كَوْن فهد عددًا فرديًّا من ثلاثة أرقام، باستخدام الأرقام ٢ ، ٦ ، ٣ ، إذا علمت أن الرقم الموجود في منزلة المئات أكبر من الرقم ٢ ، فما العدد الذي كَوْنَه فهد؟

(٤) كُونت سارة عدداً زوجياً من أربعة أرقامٍ  
ومجموع جميع أرقامه يساوي ٤

الرقم الموجود في منزلة الآلاف هو الرقم نفسه الموجود في منزلة الأحاد.  
الرقم الموجود في منزلة المئات هو الرقم نفسه الموجود في منزلة العشرات.  
الرقم الموجود في منزلة المئات هو صفر.  
ما العدد الذي كُونته سارة؟

(٥) صنف الأعداد الآتية في مخطط كارول أدناه:

٦٦٠      ٤٣      ٧٠٠٤      ٢٣٥      ٢٧

ليس فردياً	فردي	
		عددٌ مُكونٌ من ثلاثة أرقام
		عددٌ ليس مُكوناً من ثلاثة أرقام

(٦) اكتب الأعداد الممكنة ٣ أعداد زوجية مختلفة حاصل جمعها يساوي ٥٠، كل عدد أكبر من ١٠

$$50 = \boxed{?} + \boxed{?} + \boxed{?}$$

(٧) لدى أمجد مجموعة من البطاقات مرقمة من ١ إلى ٢٠  
اختار أربع بطاقاتٍ مختلفة.

ثلاثًا من هذه البطاقات من مضاعفات العدد ٥  
ثلاثًا من هذه البطاقات أعداد زوجية.

ومجموع الأعداد على البطاقات الأربع أصغر من ٤٠  
ما البطاقات الممكنة التي اختارها أمجد؟

(٨) ما العدد الذي تنطبق عليه كل الشروط الآتية؟

- مضاعف من مضاعفات العدد ٢٥

- عددٌ زوجيٌّ.

- أكبر من العدد ٥٥٠، ولكنه أصغر من العدد ٧٠٠

- ليس العدد ٦٠٠

## ٣-٢ الأعداد الأولية

### مقدان الدرس

**الأعداد الأولية:** هي أعداد لها عاملان مختلفان فقط، هما العدد نفسه والعدد واحد.

ملاحظة: ١ ليس عدداً أولياً؛ لأنَّ له عاملًا واحدًا فقط (١).

أمثلة على الأعداد الأولية:  
(١١، ٧، ٥، ٣، ٢)

كل الأعداد الزوجية الأكبر من ٢ هي مجموع عددين أوليين.

لنستكشف

انظر إلى العبارة المقابلة.

إليك مثالين:

$$3 + 3 = 6$$

$$7 + 5 = 12$$

- تحقق ما إذا كانت العبارة صحيحة لكل الأعداد الزوجية حتى ٣٠ أو لا.
- هل يمكنك العثور على عدد زوجي لا تتطبق عليه هذه العبارة؟  
جُرب الأعداد الأكبر من ٣٠

(١) اكتب كل الأعداد الأولية بين ١٠ و ٢٠

(٢) حدد الأعداد الأولية في كُل مما يأتي:

(أ) أصغر من ٣٠

ومجموع أرقامه يساوي ٨

(ب) يقع بين ٣٠ و ٦٠

ومجموع أرقامه يساوي ١٠

(٣) أكمل الجمل العددية الآتية بوضع عدد أولي في كُل مربع.

$$30 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

$$50 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

$$70 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

(٤) حدد الأعداد الأولية الممثلة بالشكل  $\boxed{?}$  و  $\boxed{?}$ .

$$25 = 2 + \boxed{?} \quad (\text{ب})$$

$$49 = 2 \times \boxed{?} \quad (\text{أ})$$

$$20 = \boxed{?} + \boxed{?} \quad (\text{د})$$

$$9 \times 2 = 1 + \boxed{?} \quad (\text{ج})$$

## ١-٣ الضرب في ١٠ و ١٠٠ و ... والقسمة عليها

لنستكشف:

يفكّر فيصل في عددٍ ما. ما العدد الذي يفكّر فيه فيصل؟



إذا قمت بضرب عدد ما في ١٠٠، ثم قسمته على ١٠، ثم ضربته في ١٠٠٠، سأحصل على مائة وسبعين ألفاً.

(١) أكمل الجمل العددية الآتية:

$$٢٥٠ = ١٠٠ \div \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = ١٠٠ \times ٢٥$$

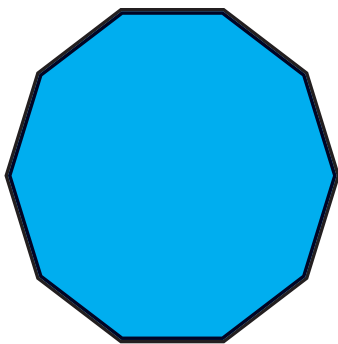
$$\boxed{?} = ١٠ \div ٢٥٠$$

$$٢٥٠٠ = ١٠ \times \boxed{?}$$

(٢) ما العدد المفقود؟

$$\boxed{?} \div ١٠٠٠٠ = ١٠ \times ١٠٠$$

(٣) المُضلع العُشاري هو المضلع الذي له ١٠ أضلاع.



ما محيط المُضلع العُشاري المُنتظم المقابل الذي طول كل ضلع من أضلاعه ١٧ سم؟

(٤) قالت خديجة: «كل مضاعف للعدد ١٠٠٠ يقبل القسمة على ١٠٠».

هل هي على صوابٍ؟

اشرح إجابتك.

(٥) أكمل الجمل العددية الآتية:

$$5680 = 10 \times \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?}$$

$$32 \times 1000 = \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?}$$

$$\boxed{?} \quad 6 \quad \boxed{?} = 10 \div \boxed{?} \quad 6 \quad \boxed{?} \quad \boxed{?}$$

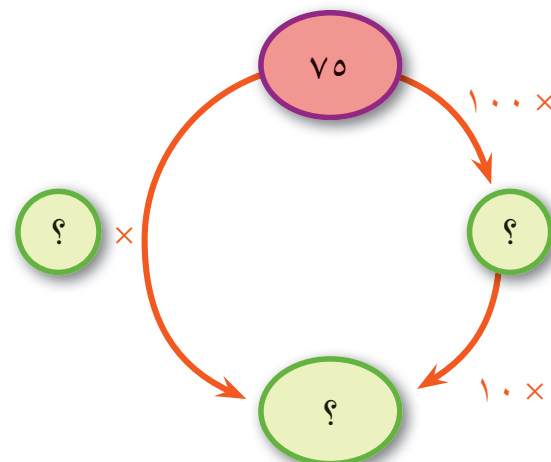
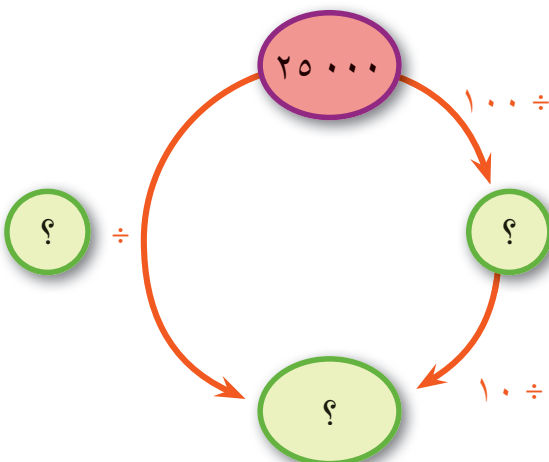
$$\boxed{?} \quad 5 = 1000 \div \boxed{?} \quad 4 \quad \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?} \quad \boxed{?}$$

(٦) فيما يأتي أربعة أعداد:

٥٥٥٠٠      ٥٥٥٠      ٥٥٥      ٥٥,٥

أيّ من هذه الأعداد ١٠٠ مرة منه تساوي ٥٥٥٠٠٠؟

(٧) اكتب الأعداد المفقودة:



## أهداف الدرس

العدد القريب من مضاعفات العدد ١٠ :

عدد على أحد جانبي المضاعف ١٠ على سبيل المثال، ٢٠ هو مضاعف للعدد ١٠، لذلك فالعدادان ١٩ و ٢١ هما عدداً قريباً من مضاعفات العدد ١٠

## ٢-٣ استراتيجيات ذهنية للضرب (١)

لستكشف

أوجد طرقاً مختلفة لإكمال العملية الحسابية:

$$24 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

(١) أكمل الجدول الآتي باستخدام الحقيقة المعطاة لاستنتاج حقيقة جديدة، ثم اشرح الطريقة.

الطريقة	الحقيقة المستنيرة	الحقيقة
١٨ هو ضعف العدد ٩؛ لذلك ضاعف الناتج	$126 = 18 \times 7$ $= 3 \times 70$	$63 = 9 \times 7$ $21 = 3 \times 7$
	$= 70 \times 50$	$35 = 7 \times 5$
	$= 16 \times 6$	$48 = 8 \times 6$
	$= 13 \times 4$	$104 = 13 \times 8$
	$= 70 \times 6$	$42 = 7 \times 6$
	$= 91 \times 5$	$45 = 9 \times 5$
	$= 89 \times 6$	$54 = 9 \times 6$
	$= 7 \times 39$	$28 = 7 \times 4$
	$= 91 \times 30$	$27 = 9 \times 3$

(٢) استخدم حقائق جدول الضرب لمساعدتك على حل ما يأتي:

(ج)  $6 \times 20$

(ب)  $9 \times 50$

(أ)  $70 \times 30$

(و)  $60 \times 70$

(هـ)  $90 \times 8$

(د)  $80 \times 50$

(٣) استنتاج حلول المسائل الآتية باستخدام استراتيجية ذهنية:

(ج)  $7 \times 19$

(ب)  $5 \times 41$

(أ)  $6 \times 29$

(و)  $4 \times 51$

(هـ)  $6 \times 49$

(د)  $8 \times 21$

اشرح لزميلك كيف توصلت إلى هذه الإجابات.

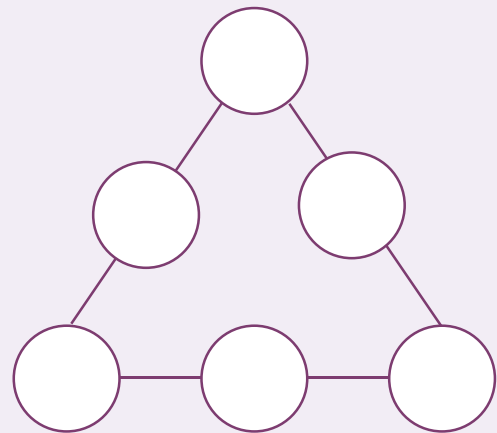
## ٤-١ جمع الأعداد العشرية

### لنستكشف

رتب الأعداد العشرية ١,٠ و ٢,٠ و ٣,٠ و ٤,٠ و ٥,٠ و ٦,٠ في الدوائر الآتية حتى يكون مجموع الأعداد في كُلّ ضلع من أضلاع المثلث يساوي العدد ١,٢



اكتب الأعداد العشرية على بطاقة  
أو قطع ورقية صغيرة بحيث يمكنك  
تحريكها.



٢,٠٥	٤,٣	٨,٢٨
١٢,١٨	٥,٤١	٧,٨
١٢,٢١	٤,٩٨	١٣,٩٥

(١) يحتوي الجدول المقابل على إجابات الأسئلة الآتية:

- ابحث عن الإجابة التي تتناسب مع السؤال.

- ما العدد الذي لا يُعد واحداً من الإجابات؟

(أ)  $٠,٨ + ٤,٦١ = ١,٦ + ٠,٤٥$

(ب)  $٧,٨٥ + ٦,١ = ٤,٥٨ + ٣,٧$

(ج)  $٤,٦٨ + ٧,٥ = ٠,٦٨ + ٤,٣$

(د)  $٠,٨٥ + ٣,٤٥ = ٧,٩٦ + ٤,٢٥$

(هـ)  $٤,٦٨ + ٧,٥ = ٠,٦٨ + ٤,٣$

(ز)  $٠,٨٥ + ٣,٤٥ = ٧,٩٦ + ٤,٢٥$

(٢) لدى فاطمة حبلان؛ الحبل الأول طوله ٩٣,٧ مترًا والآخر ١٢٥,٩ مترًا. ما إجمالي طول الحبلين؟

(٣) أوجد مجموع الأعداد العشرية الأصغر من ٥,٥ فيما يأتي:

٥,٥      ٥,١٥      ٥,٥٥      ٥,٠٥

٤) يعرض أحد المتاجر الأدوات الآتية للبيع:



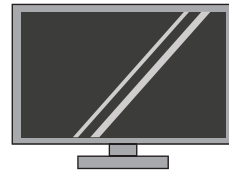
٢٦,٨٠٠ ريالاً



١٤,٢٥٠ ريالاً



٣٠,٧٥٠ ريالاً



١٢٩,٩٥٠ ريالاً

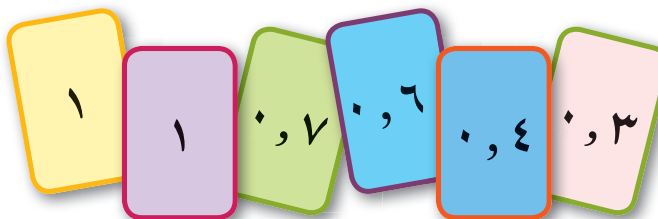
اشترى مازن طابعة وتلفازاً. كم أنفق في شرائهما؟

٥) استخدم الأرقام ٣ و ٥ و ٦ فقط لإكمال العملية الحسابية الآتية:

بحيث يمكنك استخدام كل رقم أكثر من مرة:

$$100 = \boxed{?} + \boxed{?} + \boxed{?} + \boxed{?} + \boxed{?}$$

٦) فيما يأتي بطاقة لستة أعداد:



استخدم كل بطاقة مرة واحدة لإكمال العمليتين الحسابيتين الآتتين:

$$\boxed{?} = \boxed{?} + \boxed{?}$$

$$\boxed{?} = \boxed{?} + \boxed{?}$$

٧) اختر عددًا واحدًا من كل صندوق حتى يكون ناتج الجمع يساوي ١٠، ثم اكتب الجملة العددية:

$10 =$

$$\begin{array}{ll} 2,5 & 1,5 \\ 4,5 & 3,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2,5 & 1,5 \\ 4,5 & 3,5 \end{array}$$

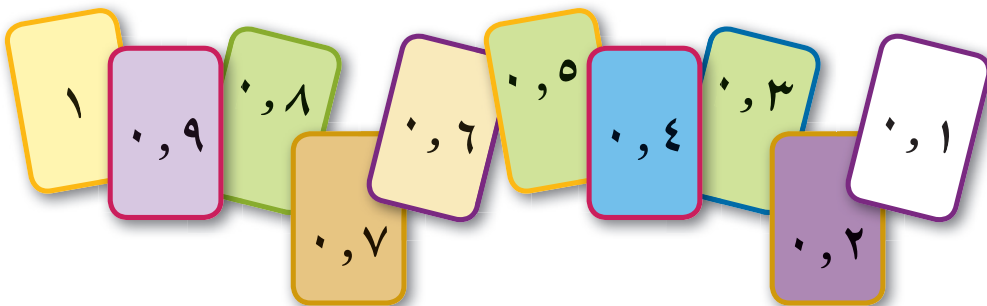
(٨) اجمع كل الأعداد العشرية الأكبر من ٧، فيما يأتي،

ثم تحقق من إجابتك عن طريق جمع الأعداد معًا بترتيب مختلف:

٢,٥٤      ١١,٢      ٠,٨      ٠,٣٨      ٠,٠٩      ٠,٧٤      ٥

(٩) قسم البطاقات الآتية إلى خمسة أزواج ليكون مجموع الزوج الأول ٦،

والزوج الثاني ٧، والزوج الثالث ٩، والزوج الرابع ٦، والزوج الخامس ١،٧



(١٠) استخدم كل رقم من الأرقام ٢ و ٤ و ٦ و ٧ لتكون العملية الحسابية الآتية صحيحةً:

$$10 = \boxed{?}, \boxed{?} + \boxed{?}, \boxed{?}$$

(١١) اشتريت عائشة قميصين. تكلفة أحدهما ١٤,٧٥٠ ريالاً، وتكلفة الآخر ٢١,٠٥٠ ريالاً.

ما إجمالي تكلفة القميصين؟

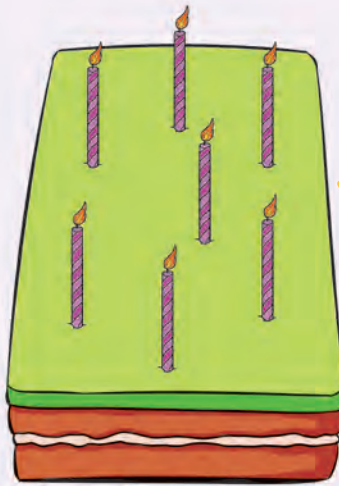
## ٤-٢ القسمة (١)

لنستكشف

سُئل عبدالله: كم عمرك؟

إذا قُسِّمَ عمري على ٢ أو ٣ أو ٤ ، فسيبقى ١  
أما إذا قُسِّمَ عمري على ٧ فلن يكون هناك باقٍ.

اكتب قائمة مضاعفات العدد ٧



كم عمر عبدالله؟

(١) يرغب فيصل في وضع ٧٥ صورةً في دفتر للصور.  
تسبع الصفحة الواحدة لـ ٦ صورٍ.

ما أقل عددٍ من الصفحات يستطيع أن يستخدمه فيصل؟

(٢) ما العدد الموجود في الشبكة الذي يمكن  
قسمته على ٨ ويكون الباقي ١؟

٥١	٧٢	٦٧
٦٤	٧٣	٤٢
٦٩	٢٠	٦٠

(٣) أوجد ناتج العمليات الحسابية الآتية:

(ج)  $6 \div 98$

(ب)  $7 \div 68$

(أ)  $4 \div 78$

(٤) في الشكل المجاور ظلّ المستطيلات التي سيكون لها باقٍ في الإجابة. ما الرقم الممثّل بالمستطيلات المظللة؟

$5 \div 48$	$9 \div 47$	$4 \div 41$
$3 \div 31$	$5 \div 25$	$4 \div 14$
$7 \div 50$	$6 \div 27$	$6 \div 55$
$9 \div 54$	$6 \div 48$	$7 \div 34$
$7 \div 49$	$6 \div 54$	$8 \div 60$

(٥) أوجد ناتج العمليات الحسابية الآتية:

(ب)  $9 \div 146$

(أ)  $6 \div 132$

(د)  $4 \div 107$

(ج)  $2 \div 147$

## ٤-٣ الممتاليات العددية

### مفردات الدرس

**الممتالية:** مجموعة مرتبة من الأعداد أو الأشكال أو أي عناصر رياضية أخرى وفقاً لقاعدة ما. على سبيل المثال:

(١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣)

(٢٥، ١٦، ٩، ٤، ١)

□، △، ○، □، △، ○، □

**الخطوة:** هي «طول أو مقدار القفزة». على سبيل المثال

في الممتالية:

٦٠ ١١٠ ١٦٠ ٢١٠  
٥٠+ ٥٠+ ٥٠+

الخطوة هي «٥٠ +»

**الحد:** هو أحد الأعداد الموجودة في الممتالية.

**القاعدة:** تخبرك بطريقةربط الأشياء أو الأعداد. على سبيل المثال: يتم ربط الأرقام ٣، ٧، ١١، ١٥، ١٩ ... بالقاعدة «أضعف ٤ إلى العدد السابق».

### لستكشف

اختر أعداداً مختلفة تبدأ بها لتكوين ممتاليات قاعدتها «أضعف ٥».

هل يمكن تكوين ممتالية قاعدتها «أضعف ٥»

والحدود كالتالي:

- مضاعفات ٥

- مضاعفات ١٠

- كل الأعداد الفردية

- أن تتضمن العددين ٢٤ و ٣٩

- لا تكون أعداداً كاملة؟



ستحتاج إلى تجربة أعداد بديلة مختلفة.

(١) فيما يأتي ممتالية عدديّة:

...، ٨، ١٦، ٣٢، ٤٠، ٢٤، ١٦

ستستمر الممتالية بالطريقة نفسها.

هل سيكون العدد ٨٨ موجوداً في الممتالية؟ اشرح كيف توصلت إلى الإجابة.

(٢) تبدأ ممتالية ما بالعدد ٢٠٠، ويُطرح ٣٠ في كُلّ مرة.

...، ٢٠٠، ١٧٠، ١٤٠

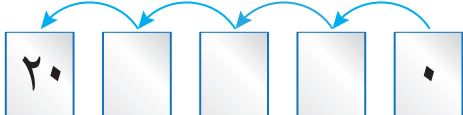
ما أول عددين أقل من صفر في الممتالية؟

**ملاحظة:** إذا لم تتعود إلى الممتالية، فاستخدم هذه الطريقة:

عدد القفزات = ٤

الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد = ٢٠

$5 \div 4 = ٥$  إذا القاعدة هي



(٣) تكون أسماء متتاليةً من خمسة أعدادٍ.

العدد الأول هو ٢

العدد الأخير هو ١٤

القاعدة هي: أضف العدد نفسه كُلَّ مرَّةٍ.

ما الأعداد الناقصة؟

١٤      ?      ?      ?      ٢

(٤) انسخ المتتاليات الآتية وأكملها. (طول الخطوة يكون ثابتاً في كُلِّ متتالية).

(أ) ٦، ٠، ٩، ، ، ?

(ب) ? ،  $1\frac{1}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$

(ج) -٧ ، ٥- ، ?

(د) ? ،  $1\frac{1}{3}$  ، ٤ ،  $\frac{2}{3}$

(ه) ٦١ ، ٠، ٧٢ ، ، ?

(٥) انسخ الجدول الآتي، واكتُب الحدود الخمسة التالية لكل متتالية:

الحدود الخمسة التالية	الحد الأول	القاعدة	
	٣	أضف ٤	أ
	٦٠	اطرح ٩	ب
	٢	اضرب في ٢	ج
	١٢٨	اقسم على ٢	د

(٦) انسخ المتتاليات الآتية، واكتُب الحدود الخمسة التالية لكُلِّ منها:

(أ) ١- ، ٣- ، ٥- ، ٧- ... (ب) ٥ ، ٠ ، ٥- ، ١٠- ... (ج) ١١ ، ٥ ، ١- ، ٧- ، ...

(٧) اكتب في كُلِّ متتالية فيما يأتي أول أربعة حدود:

(أ) الحد الأول ٨      القاعدة: اضرب في ٢، ثم أضف ١

(ب) الحد الأول ٤      القاعدة: اطرح ١، ثم اضرب في ٢

(ج) الحد الأول ٤٠٠      القاعدة: نصف الحد.

# القياس

## مفردات الدرس

**المليمتر (ملم):** إحدى وحدات قياس الطول.

**الستيometer (سم):** إحدى وحدات قياس الطول. يوجد ١٠ ملم في المستيمتر الواحد.

**المتر (م):** إحدى وحدات قياس الطول. يوجد ١٠٠ سم في المتر الواحد.

**الكيلومتر (كم):** إحدى وحدات قياس الطول. يوجد ١٠٠٠ م في الكيلومتر الواحد.

## ١- التعامل مع الطول

### لنستكشف

تحتاج باسمة إلى وضع راياتٍ حول الغرفة بأكملها استعداداً للحفل. يبلغ طول الغرفة ٤ م وعرضها ٣ م. ولديها رايات كثيرة، طول كل منها ٧٠ سم. في كُلٌّ مِرَّةٍ تربط قطعتين معاً، تحتاج إلى استخدام ٥٥ ملم من كُلٌّ خيطٍ لعمل عقدة. كم راية بطول ٧٠ سم تحتاجها لمدّها على طول جدران الغرفة بصورة أفقية؟



أولاً: استنتاج محبيط الغرفة. اختر الحساب بالوحدة ملم أو سم أو م، وحوال كل القياسات إلى الوحدة نفسها. يمكنك أخذ، أو تخيل ثلاثة أو أربعة خيوط وربطها معًا لفهم المسألة بشكلٍ أفضل.



(١) فقد سعيد مظلته، وفي مكتب الممتلكات المفقودة، أخذ ينظر إلى قائمةٍ من المظلات التي سُلّمت هناك. ومن الواضح أن الأمر قد اختلط على الشخص الذي قام بملء بيانات المظلة في مكتب الممتلكات المفقودة عند كتابة وحدات الطول:

الطول	اللون	تاريخ التسلیم	الشيء المفقود
٢١٨ م	أسود	١٢ من سبتمبر	مظلة
٨٤,٩ م	أزرق (به ورود)	٢٥ من أكتوبر	مظلة
٨٩٥ سم	أحمر	٢٦ من أكتوبر	مظلة
٩٧,٢ ملم	أسود	٥ من نوفمبر	مظلة
٥٢٧ سم	وردي	١٩ من نوفمبر	مظلة
١,٠٥ سم	فضي	٢٠ من نوفمبر	مظلة

(أ) انسخ العمود الأخير من الجدول، ثم عدّل وحدات أطوال الأشياء المفقودة حتى تكون لها وحدات حقيقة مع الاحتفاظ بالأعداد كما هي.

(ب) اكتب القياسات الحقيقة للممتلكات المفقودة حسب الطول من الأقصر إلى الأطول.

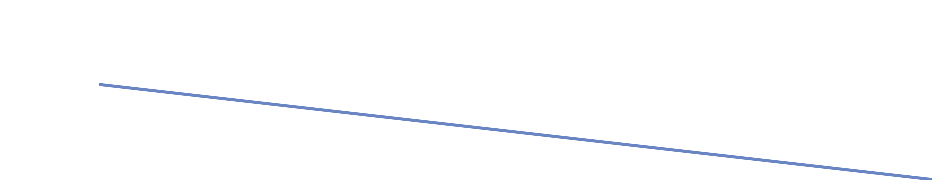
(ج) طول مظلة سعيد حوالي ٩٠ سم تقريرًا. أي من أطوال المظلات في الجدول يمكن تقريرها إلى ٩٠ سم لأقرب ١٠ سنتيمترات؟

(٢) قدر طول كل خط فيما يأتي بالسنتيمترات، ثم قس أطوال الخطوط، واكتبه طول كل منها مقارنًا إلى أقرب مليمتر:

(أ)



(ب)



(ج)



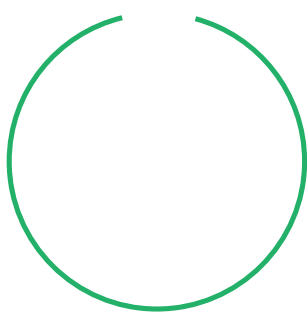
(د)

انسخ الأشكال في (هـ) و (وـ)، باستخدام الخيط، ثم قس طول الخيط بالمسطرة:

(هـ)



(وـ)



## ٢-٥ رسم الخطوط

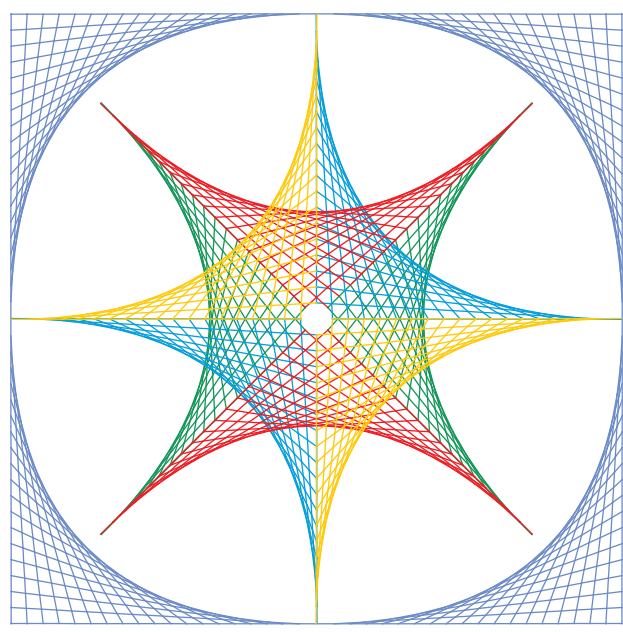
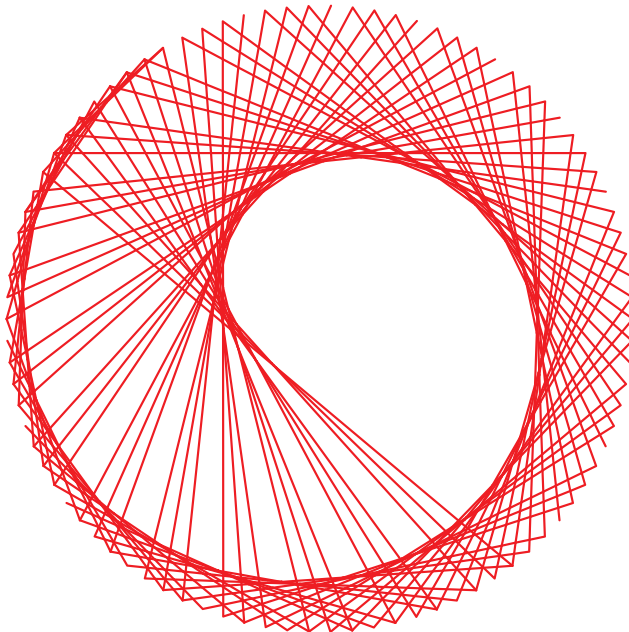


- يجب أن يكون قلمك مسنوناً.
- تحقق من مقياس المسطرة، فإذا زُمَّ الأمر، فحوّل الطول إلى الوحدات المعروضة على المسطرة.
- ابحث عن «٠» والنقطة التي تحتاجها في المقياس لقياس الطول الصحيح قبل البدء في رسم الخط.

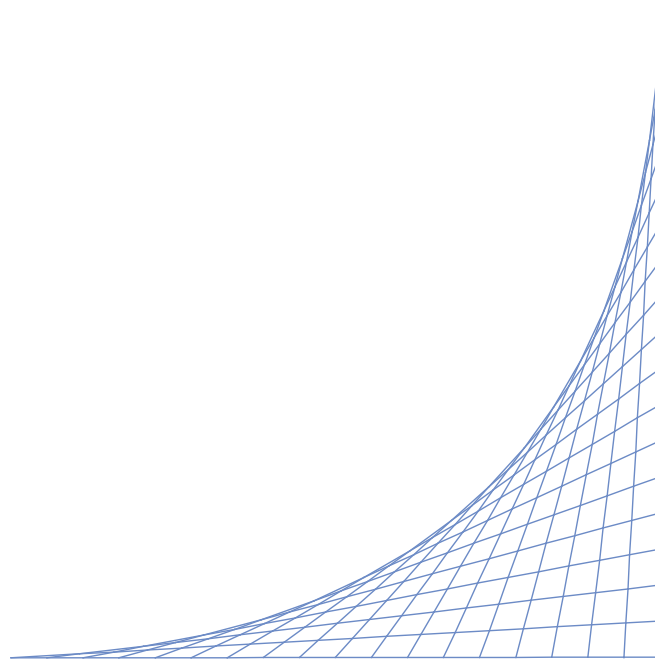
(١) ارسم خطوطاً مستقيمة بدقة، قياسها:

- (أ) ٩,٦ سم  
(ب) ١٢٢ ملم  
(ج) ١٢٩,٠ م  
(د) ١,٥ سم  
(ه) ٢٦ ملم  
(و) ٠,٨٨ م

(٢) يمكن تكوين منحنيات وأنماطٍ - مثل المعروضة أدناه - عن طريق قياس ورسم خطوطٍ مستقيمة بدقة. استخدم المسطرة للتحقق من أن جميع الخطوط المرسومة في التصميمات مستقيمة.



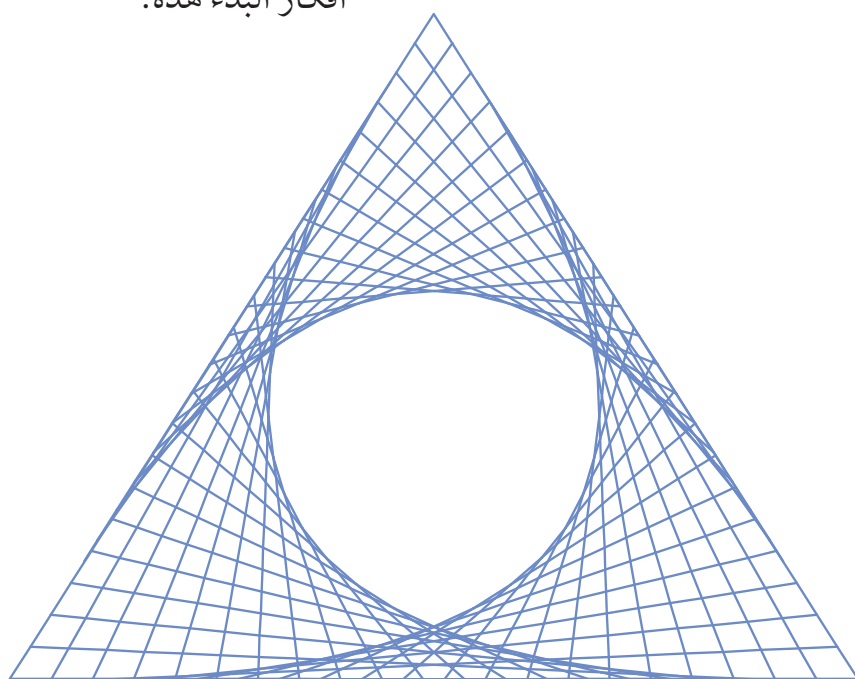
فقد كُوِّنَت عن طريق البدء، كما في الشَّكْل الآتي:



أو هذا الشَّكْل:

انظر إلى كيفية قياس المسافات بين الخطوط بدقةٍ.  
ارسم المنحني أو الشَّكْل الخاص بك، مستخدماً إحدى  
أفكار البدء هذه.

يمكنك البدء بوضع نقاطٍ بطول خطٍّ  
مستقيم عند كلٍّ ٥ مم، ثم بوضع نقاطٍ  
بطول الخط العمودي عند كلٍّ ٥ مم.  
صل النقاط باتساقٍ لتكوين النمط.



## ٦- الجداول الزمنية

### لنستكشف

يمكنك استنتاج الأوقات التي سيدأ فيها النشيد بين الساعة الواحدة والساعة الواحدة والنصف.

سَجَلَ محمد نشيداً ليسمع له مراراً وتكراراً، إذا كانت مدة النشيد ثلاثة دقائق و٤٥ ثانيةً. وعند توقف النشيد، يوجد فاصل من الصمت مده ٢٠ ثانيةً قبل بدء النشيد مرة أخرى.

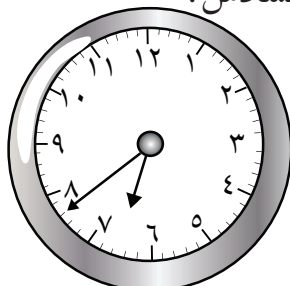
إذا بدأ محمد الاستماع للنشيد في تمام الساعة الواحدة، فهل كان يستمع للنشيد الساعة الواحدة والنصف، أو كان هناك فاصل من الصمت؟

(١) يتحدث هؤلاء الأطفال عن وقت وصولهم إلى منزل جدهم لزيارتة.



(أ) منْ وصل منزل جده أولاً؟ ومن الثاني والثالث والرابع والخامس والسادس؟

(ب) كان الوقت على ساعة حائط منزل الجد يشير إلى الآتي:  
ما المدة التي قضاها كل طفل في منزل جده حتى الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



(٢)

سيشارك الأطفال في أسبوع الفعاليات الرياضية وفيما يأتي جدولٌ زمنيٌّ بالأأنشطة.

الوقت	الرياضة	المكان
١٠:٠٠ - ١١:٣٥	كرة القدم	ملعب المفتوح ١
١١:٣٠ - ١٢:٠٠	قفز الحواجز	ملعب المفتوح ٢
١٣:٣٠ - ١٤:٤٠	كرة المضرب	ملعب كرة المضرب
١٤:٣٠ - ١٥:٣٠	الجمباز	القاعة الرياضية ١
١٠:١٥ - ١١:٣٠	النطاطة	القاعة الرياضية ١
١١:٥٠ - ١٢:٠٠	السباحة	مسباح التدريب
١٢:٠٠ - ١٤:٠٠	الكريكيت	ملعب المفتوح ١
١٥:٢٠ - ١٦:٤٥	ركوب الخيل	ملعب المفتوح ٢
٠٩:٣٥ - ١١:٠٠	رمي الجلة	ملعب المفتوح ١
١٠:٤٥ - ١٢:٠٠	النطاطة	القاعة الرياضية ١
١٢:٢٠ - ١٤:٠٠	كرة السلة	القاعة الرياضية ٢
١٣:١٠ - ١٤:٤٥	كرة القدم	ملعب المفتوح ٢
٠٩:٥٠ - ١١:٠٠	كرة المضرب	ملعب كرة المضرب
١٠:٣٠ - ١١:٥٥	ركوب الخيل	ملعب المفتوح ١
١٣:١٥ - ١٤:١٥	قفز الحواجز	ملعب المفتوح ٢
١٥:٣٠ - ١٧:٢٠	الكرة الطائرة	القاعة الرياضية ١
٠٩:٤٥ - ١١:٤٥	الكريكيت	ملعب المفتوح ١
١٠:٣٠ - ١١:٥٥	رمي الجلة	ملعب المفتوح ٢
١٢:١٠ - ١٤:٠٠	الكرة الطائرة	القاعة الرياضية ١
١٣:٤٠ - ١٤:٣٠	السباحة	مسباح التدريب

ضع خطةً للجلسات الرياضية لـكُلّ طفل حسب ما يخطط له كُلّ منهم:

- (أ) يودُ فارس ممارسة كرة السلة وكرة القدم والكريكيت والسباحة.
- (ب) يودُ عمار ممارسة كرة القدم وقفز الحواجز والكرة الطائرة والكريكيت.
- (ج) تودُ بشينة ممارسة كرة المضرب والجمباز ورمي الجلة والنطاطة.
- (د) تودُ عائشة ممارسة السباحة ورمي الجلة والنطاطة والكريكيت.
- (ه) تودُ مروة ممارسة الكرة الطائرة، وقفز الحواجز، والجمباز.
- (و) يودُ معاذ ممارسة السباحة وكرة القدم وقفز الحواجز وكرة المضرب والكرة الطائرة والكريكيت والجمباز وركوب الخيل. ما المدة التي سيقضيها معاذ في لعب هذه الرياضات خلال أسبوع العطلة الرياضي؟

## ٦ التقويمات

لنستكشف



يمكنك استخدام الآلة الحاسبة لتحويل الوقت إلى ساعاتٍ، ثم إلى أيام، وبعد ذلك إلى سنواتٍ. استفد من الآخرينِ ومن العالم حولك لإعطاء المنطق.



عُمري

٥٢٥٦٠٠ دقيقة.

هل هذا صحيحٌ؟ لماذا؟

(١) أكمل الأعداد والكلمات المفقودة في كل جملة فيما يأتي:

- توجد ١٠٠ سنةٍ في \_\_\_\_\_.

- توجد \_\_\_\_\_ سنوات في العقد.

- يوجد \_\_\_\_\_ شهراً في السنة الواحدة.

- يوجد \_\_\_\_\_ أيام في الأسبوع الواحد.

- توجد \_\_\_\_\_ ساعةً في اليوم الواحد.

- توجد ٦٠ \_\_\_\_\_ في الساعة الواحدة.

- توجد ٦٠ ثانيةً في \_\_\_\_\_ الواحدة.

(٢) أكمل الجدول الآتي بالأوقات المتكافئة.

الثاني	الدقائق	الساعات	الأيام
٨٦٤٠٠	١٤٤٠	٢٤	١
		٤٨	٢
٢٥٩٢٠٠			٣
٣٤٥٦٠٠			٤
	٧٢٠٠		٥
٥١٨٤٠٠		١٤٤	٦
٦٠٤٨٠٠	١٠٠٨٠		٧

(ب) اشرح كيف يمكنك استخدام الجدول لمعرفة عدد الثاني الموجود في الأسبوع الواحد.

(٣) فيما يأتي صفحةٌ من أحد التقويمات.

٢٠٢٣						
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
٥	٤	٣	٢	١	٣١	٣٠
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣
٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠
		٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧

(أ) ما الشهور التي يمكن أن يكون هذا التقويم بها؟ اشرح كيف توصلت إلى الإجابة.

(ب) إذا كان التقويم من نصف السنة الثاني، فما التاريخ المحاط بالدائرة الحمراء؟

(ج) تخيل التاريخ المحاط بالدائرة هو تاريخ اليوم. كم عمر كُلّ فردٍ من هؤلاء الأشخاص بالسنوات والشهور والأيام؟

- (١) جابر - ولد في ١١ من يوليو ٢٠١٣ م
- (٢) سليمان - ولد في ٢ من إبريل ٢٠٠٦ م
- (٣) سارة - ولدت في ٢٧ من يوليو ١٩٧٥ م
- (٤) هلال - ولد في ١٨ من أكتوبر ١٩٧٢ م
- (٥) يوسف - ولد في ٣٠ من سبتمبر ١٩٦٦ م

## ١-٧ المساحة والمحيط (١)

### مقدان الدرس

**المساحة:** عدد ما يحتويه الشكل من الوحدات المربعة.

**المحيط:** طول الخط الذي يحيط بالشكل ثنائي الأبعاد من الخارج، ويقاس بوحدات الطول.



يمكنك استخدام خمسة مربعات وتحريكها لتكونين أشكالاً مختلفة. استنتاج طول كلّ ضلع لمساعدتك على حساب المحيط.

### لستكشـف

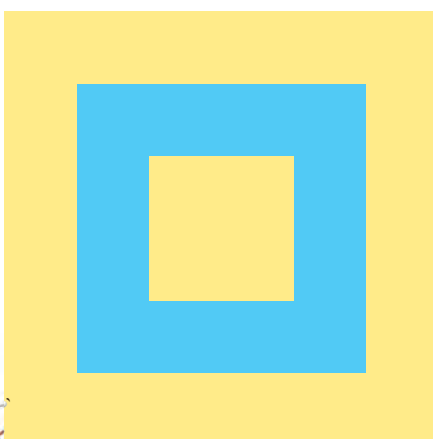
خمس قطع من البلاط مربعة الشكل مساحة كل منها  $16 \text{ سم}^2$ . أوجد طريقة لترتيبها بحيث يكون محيط الشكل النهائي  $40 \text{ سم}$ .



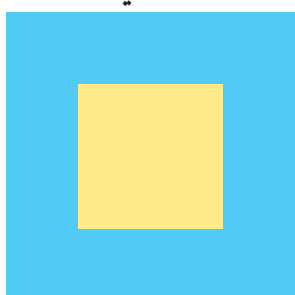
(١) النمط الآتي يبدأ بمربع طول ضلعه  $2 \text{ سم}$ ، ويرسم في كل مرحلة مربع طول ضلعه أطول من طول ضلع المربع السابق له بمقدار  $2 \text{ سم}$ .

أكمل الجدول لإظهار المساحة المرئية لكل لون. تخيل النمط الرابع وارسمه.

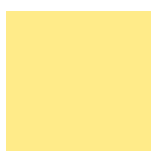
الثالث



الثاني

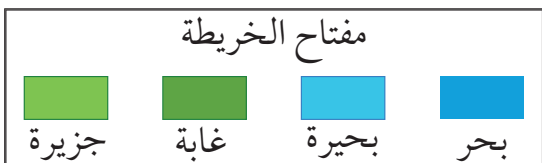


الأول



يمكنك إضافة المساحة الصفراء إلى المساحة الزرقاء للتحقق من أن تلك المساحة تساوي المساحة الكلية للنمط.

النقط	المساحة المرئية الصفراء	المساحة المرئية الزرقاء	المساحة الصفراء إلى المساحة الزرقاء
الأول	٤ $\text{ سم}^2$	٤ $\text{ سم}^2$	٠ $\text{ سم}^2$
الثاني	٨ $\text{ سم}^2$	٤ $\text{ سم}^2$	٤ $\text{ سم}^2$
الثالث	١٢ $\text{ سم}^2$	٤ $\text{ سم}^2$	٨ $\text{ سم}^2$
الرابع	١٦ $\text{ سم}^2$	٤ $\text{ سم}^2$	١٢ $\text{ سم}^2$



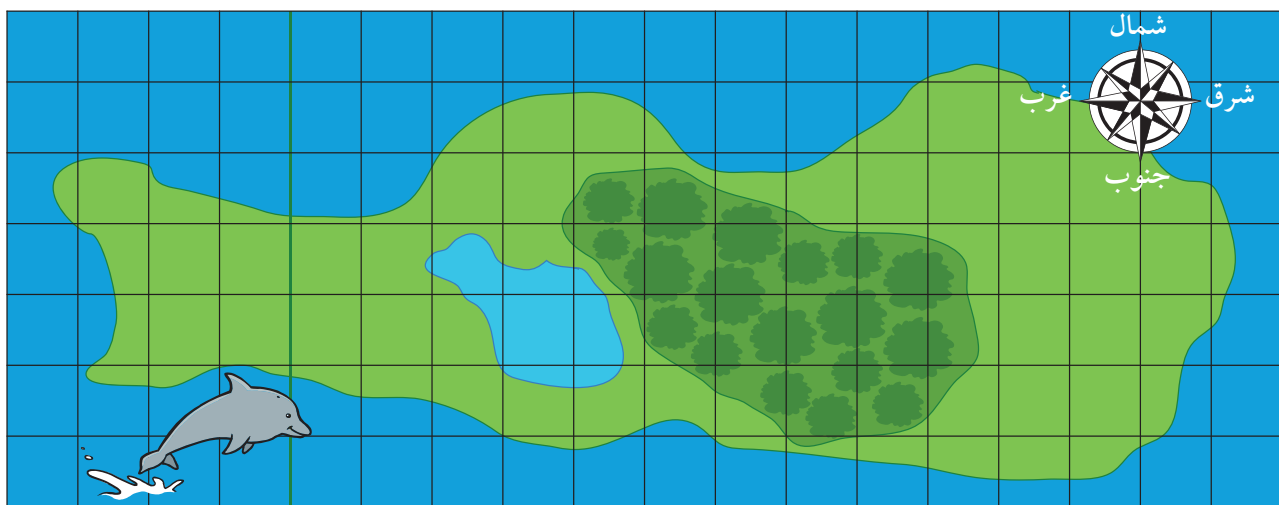
(٢) مساحة كُلّ مُربعٍ في هذه الخريطة ١ كمٌ.

استخدم المُربَعَاتِ لتقدير مساحة كُلّ من:

(أ) الغابة.

(ب) البحيرة.

(ج) الجزيرة بالكامل (بما في ذلك الغابة والبحيرة).



(٣) قس ضلعي كُلّ مُستطيلٍ من المستطيلات الآتية إلى أقرب مليمتر، ثم احسب المحيط.

(ب)



(أ)



(هـ)



(د)



(ج)



# الهندسة

## ١-٨ تمييز المضلعات

### هدفـان الدرس

**المُضلع**: هو شكل مغلق ثنائي الأبعاد، يتكون من ثلاثة أو أكثر من الأضلاع المستقيمة.

**المُضلع الرباعي**: هو مُضلع مُكون من أربعة أضلاع فقط.

**متوازي الأضلاع**: هو مُضلع رباعي؛ فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان.

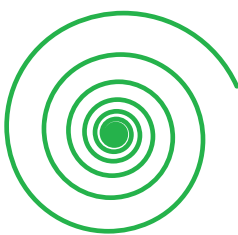
**المستطيل**: هو مُضلع رباعي؛ فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان، وكل زواياه قائمة.

**المعين**: هو مُضلع رباعي؛ فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان، وكلّ الأضلاع فيه متطابقة.

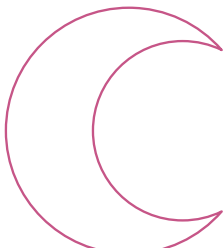
**المربع**: هو مُضلع رباعي؛ فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان، وكلّ الأضلاع فيه متطابقة، وكل زواياه قائمة.

**شبه المنحرف**: هو مُضلع رباعي؛ فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.

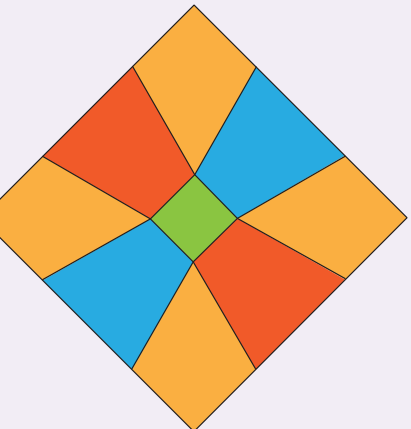
**شكل الطائرة الورقية (الدالتون)**: هو مُضلع رباعي؛ فيه كل ضلعين متباينين متقابلين متتطابقان.



(ج)



(ب)



(أ)

لستكشف  
ماذا ترى في النمط الموجود بالأأسفل؟  
كم عدد:

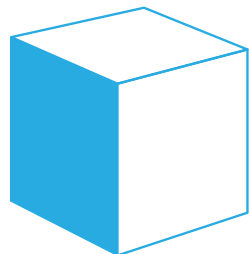
• المربعات؟

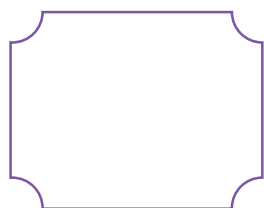
• أشكال شبه المنحرف؟

• أشكال الطائرة الورقية؟

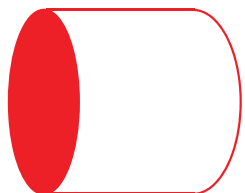
• الزوايا القائمة؟

١) الأشكال الآتية ليست مضلعاً.  
أعط سبيباً واحداً على الأقل لتوضح  
أن هذه الأشكال ليست مضلعاً.





(و)



(هـ)



(دـ)

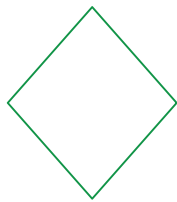


(حـ)

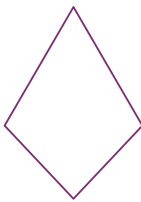


(زـ)

٢) أكمل الجدول بالأشكال الآتية:



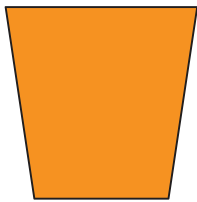
(دـ)



(جـ)



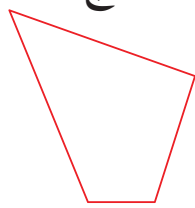
(بـ)



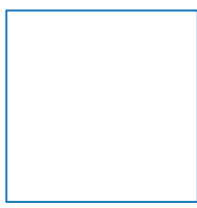
(أـ)



(حـ)



(زـ)



(وـ)



(هـ)

المسمي الأكثر دقة	عدد أزواج الأضلاع المتوازية	عدد الزوايا قائمة	
			أ
			بـ
			جـ
			دـ
			هـ
			وـ
			زـ
			حـ



استخدم قائمة مفردات  
الدرس لإيجاد المسمي  
الأكثر دقة لكل شكل.

٣) كون نمطاً خاصاً بك (راجع المثال الموجود في: لنستكشف) باستخدام ثلاثة أنواع مختلفة من المضلّعات الرباعيّة على الأقل.

## ٢-٨ خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد ومقاطعها العرضية

### لنستكشف

#### مفردات الدرس

**المُجسّم متعدد الأوجه:**

شكلٌ ثلاثي الأبعاد له أوجه متعددة الأضلاع.

**الوجه:** سطحٌ مُستويٌ لشكلٍ ثلاثي الأبعاد.

**الحافة:** الخط الذي يلتقي فيه وجهاً الشكل ثلاثي الأبعاد.

**الرأس / الرؤوس:** النقطة أو النقاط التي تلتقي فيها حواف الشكل ثلاثي الأبعاد.

**المنشور:** شكلٌ ثلاثي الأبعاد له وجهان متطابقان ومتوازيان، وجميع الأوجه الأخرى فيه مستطيلة.

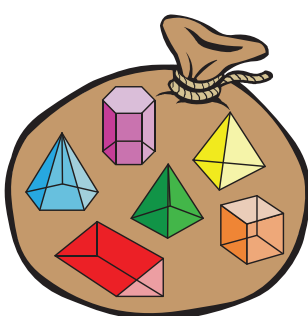
**الهرم:** شكلٌ ثلاثي الأبعاد له وجهٌ واحدٌ مُضلّع، وجميع الأوجه الأخرى على شكلٍ مثلثات تلتقي في أحد الرؤوس.

تخيل أنّ منها صنعت مجسماً لهرم ثماني، ثم استخدمت سكيناً بحرص لقطع هذا الشكل. نظرت إليها إلى الشكل الذي تكون لديها. أيّ من الأشكال الآتية لا يمكن أن يكون:

- مُضلّع ثماني؟
- مُعین؟
- شبّه منحرف؟
- مُثلّث؟

اشرح لشخصٍ ما كيف يمكن لها تكوين كلّ شكلٍ من الأشكال الأخرى.

(١) وضع فاطمة ستة أشكال داخل كيس. أخذت كل واحدة من زميلاتها شكلاً بطريقة عشوائية، ثمَّ وصفت الشكل.



ما الشكل الذي تحذّث عنه كلّ واحدة منهن؟  
(أ)



(ب)



(د)

(ج)

شكل له ٨ أوجه و ١٢  
رأساً.



شكل له ٥ أوجه غير متطابقة  
و ٩ حواف.



(و)

شكل له ٦ حواف و ٤  
أوجه متطابقة.



(هـ)

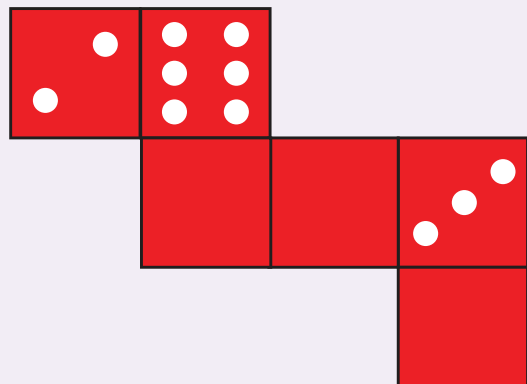
شكل له ٦ رؤوس و ٦  
أوجه.



## ٣-٨ الشبكات

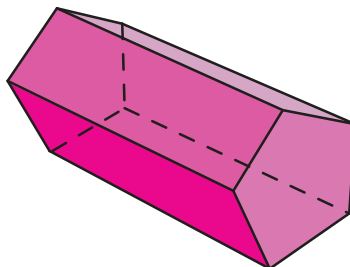
### لنستكشف

أكمل النقاط في شبكة نرد ذات ستة أوجه؛ بحيث يكون مجموع النقاط في كل وجهين متقابلين يساوي 7

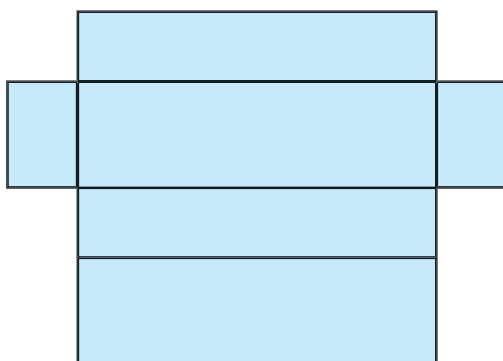


تذَّكر أن الأوجه المتقابلة لن تلامس عند طي الشبكة؛ لذلك لا يمكن أن تلامس على الشبكة.

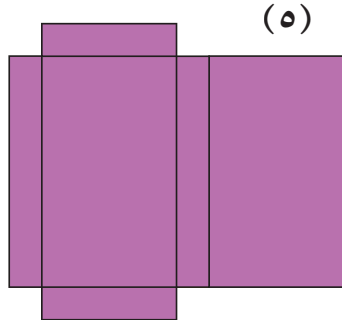
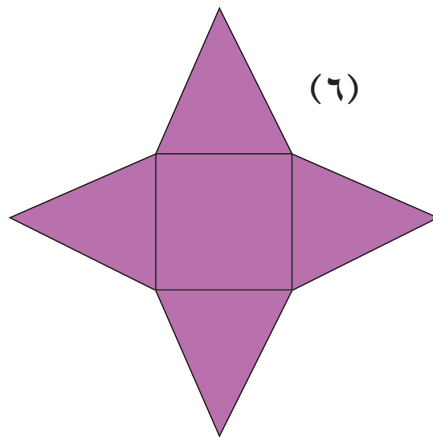
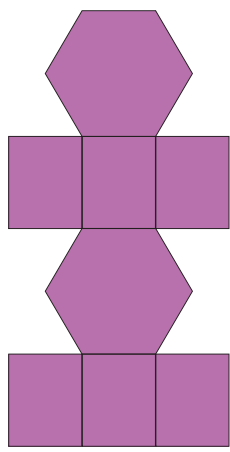
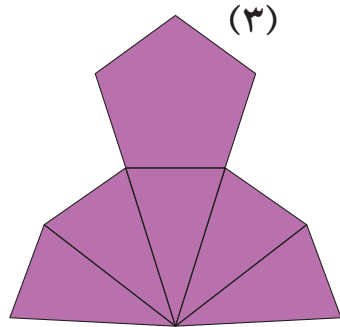
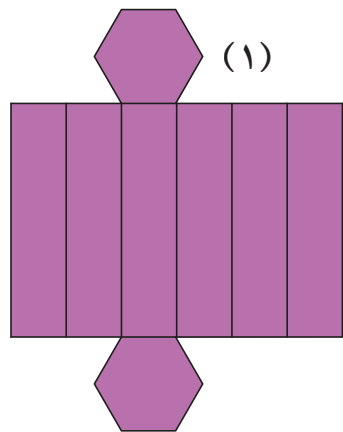
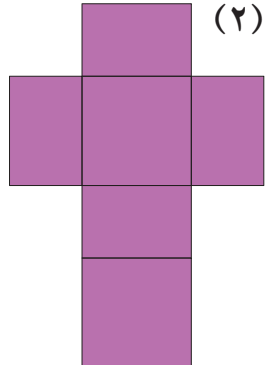
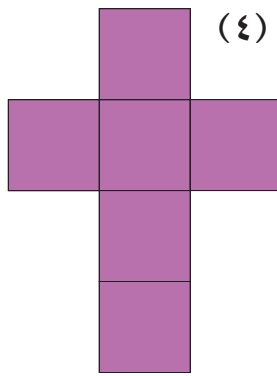
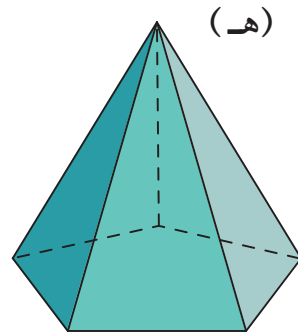
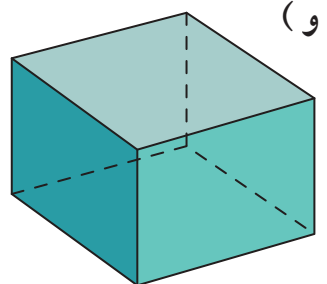
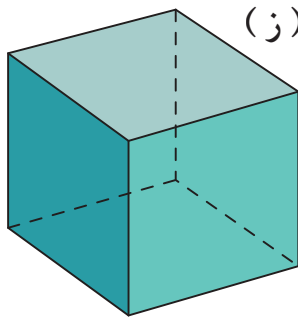
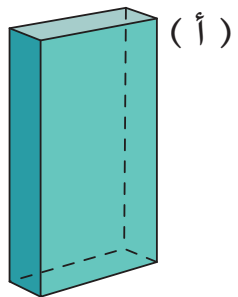
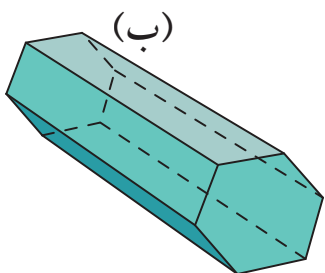
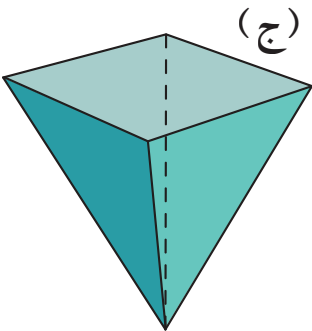
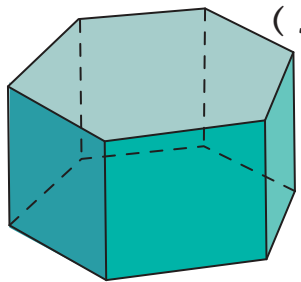
(١) ارسم شبكةً يمكن استخدامها لتكوين الشكل ثلاثي الأبعاد، مثل الآتي:



(٢) قيس أوجه الشبكة الآتية، ثم ارسم صورة للشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمكن تشكيله منها. حدد قياسات الطول والعرض والارتفاع للشكل.



٣) اختر -فيما يأتي- الشبكات المناسبة لكل شكل من الأشكال ثلاثية الأبعاد الآتية:



## ١-٩ الزوايا في المثلثات

### مفردات الدرس

**الزوايا:** مقدار الاستدارة بين خطين يلتقيان في نقطة مشتركة.

**الدرجات:** وحدة قياس الزاوية.

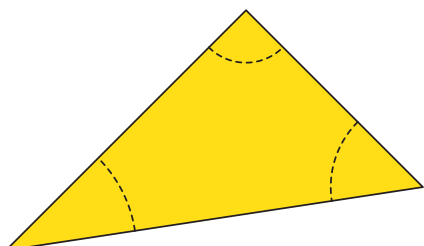


مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث يساوي  $180^\circ$  درجة.

### لستكشف

رسم بدر أربعة مثلثات مختلفة وقاس كل زاوية في كل مثلث منها. فيما يأتي كل القياسات. أوجد أربع مجموعات للزوايا الثلاث التي تجتمع معًا لتكوين زوايا المثلث. (لا تستخدم قياس الزاوية نفسه لأكثر من مثلث واحد).

$17^\circ$	$30^\circ$	$63^\circ$	$90^\circ$
$50^\circ$	$43^\circ$	$53^\circ$	$107^\circ$
$67^\circ$	$40^\circ$	$100^\circ$	$60^\circ$



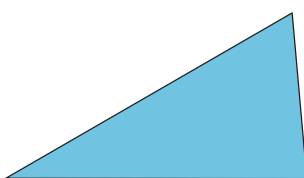
(١) رسمت سمية المثلث المجاور.

وقطعت زواياه عند الخطوط المنقطة ووضعت كل هذه الزوايا معًا.

صف الزاوية التي تكونت من الزوايا الثلاث للمثلث.

(٢) قيس زاويتين في كل مثلث، ثم احسب قياس الزاوية الثالثة.

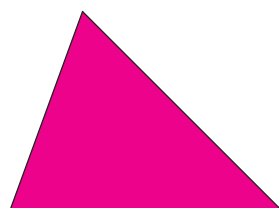
اكتُبْ قياسات جميع الزوايا الثلاث لكل مثلث مُقرَبة إلى أقرب  $5^\circ$ .



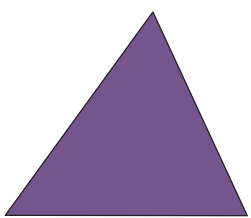
(ج)



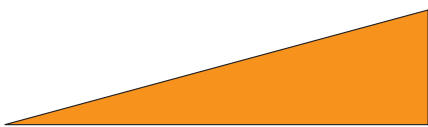
(ب)



(أ)

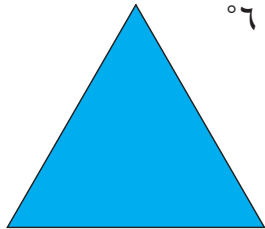


(هـ)



(د)

(٣) قاس هلال إحدى زوايا مثلث متطابق الأضلاع، وكانت النتيجة  $60^\circ$   
- أوجد قياس الزاويتين الآخريين للمثلث؟



- اشرح كيف توصلت إلى الإجابة.

(٤) ترك الأستاذ سالم تعليمات عن المثلثات التي ستتدخل إلى «صانعة المثلثات» المجاورة. لكن هذه التعليمات غير مكتملة، المطلوب أن تكون كل المثلثات متطابقة الضلعين. ولسوء الحظ انسكب حبر على التعليمات فلا يمكننا رؤية سوى قياس زاوية واحدة فقط لكل شكل. استنتج الزاوية المفقودة:



توجد زاويتان متساویتان في المثلثات  
متطابقة الضلعين والثالثة مختلفة.  
يمكن أن تكون الزاوية الموضحة في  
الجدول متساوية لإحدى الزاويتين أو تكون  
الزوايا الأخرى متساویتين.

الآلة	الزاوية (١)	الزاوية (٢)	الزاوية (٣)
(أ)	$80^\circ$		
(ب)	$45^\circ$		
(ج)	$54^\circ$		
(د)	$12^\circ$		
(هـ)	$37^\circ$		

(٥) اتصل الأستاذ ليخبرنا بتعليماته عن مثلث آخر متطابق الضلعين، لكن المكالمة لم تكن واضحة، وهناك حل واحد لهذا المثلث متطابق الضلعين.

- ما الحل؟

- اشرح كيف عرفت أنه لا يوجد حل آخر.

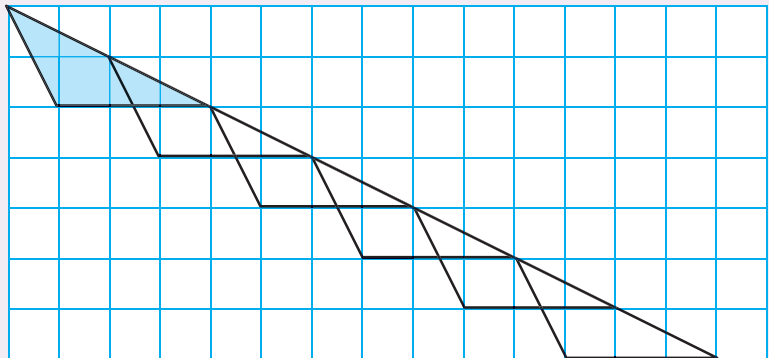


يحتوي المثلث متطابق الضلعين الآخر على  
الزاوية (١) تساوي درجة والزاوية  
(٢) تساوي درجة، والزاوية (٣)  
ستكون ١١٦ درجة. يجب أنأغلق الخط.  
إلى اللقاء!

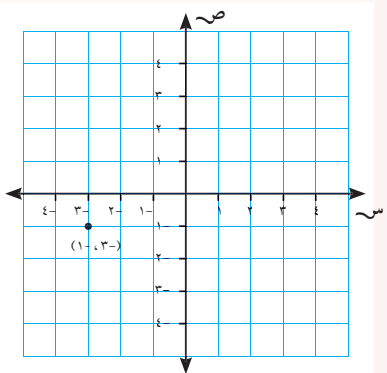
## ١-١ وصف الانسحاب

لنستكشف

كَوْن محمود النمط الآتي عن طريق تكرار انسحاب المثلث.

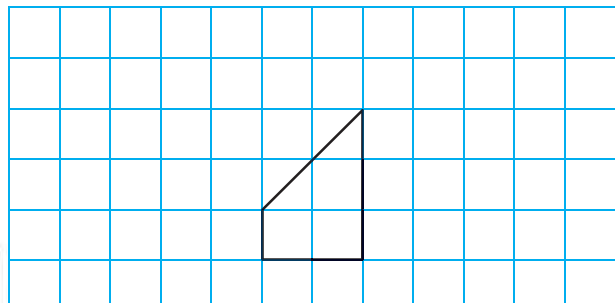


صف لزميلك كيف كَوْن محمود هذا النمط. ابحث أو ارسم أنماطاً خاصة بك باستخدام الانسحاب.

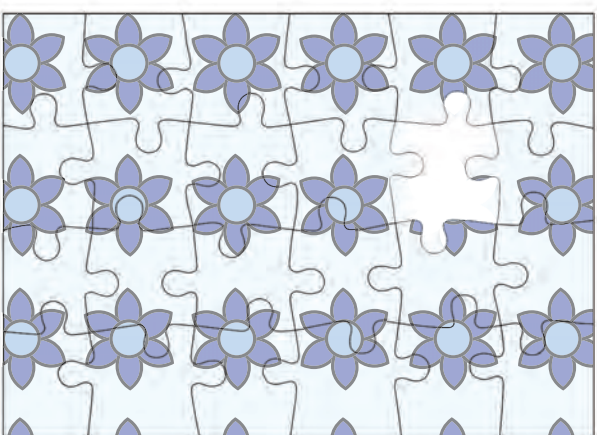
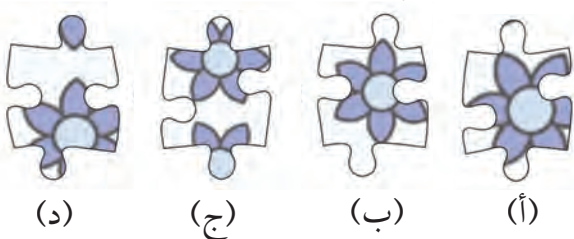


الانسحاب: هو تحريك عنصر بمقدار معين واتجاه معين دون استدارة.

- (١) انسخ المضلع الرباعي على الشبكة المقسمة إلى مربعاتٍ ثم اسحب المضلع الرباعي أربعة مربعاتٍ إلى اليمين.



- (٢) أيٌّ من القطع الآتية يلائم الفجوة الموجودة في أحجية الصور؟



(٣) ارسم محورين من -٨ إلى +٨ على ورق مربعات. ارسم شبه منحرف إحداثياته (١، ٢)، (٤، ١)، (٤، ٥) و (٢، ٣)، ثم قم بتسميته «ل».

اسحب «ل» إلى مكان جديد باتباع القواعد الآتية:

(أ) بانسحاب مقداره ٣+ وحدات في اتجاه المحور (سـ) وسـمـه أـ.

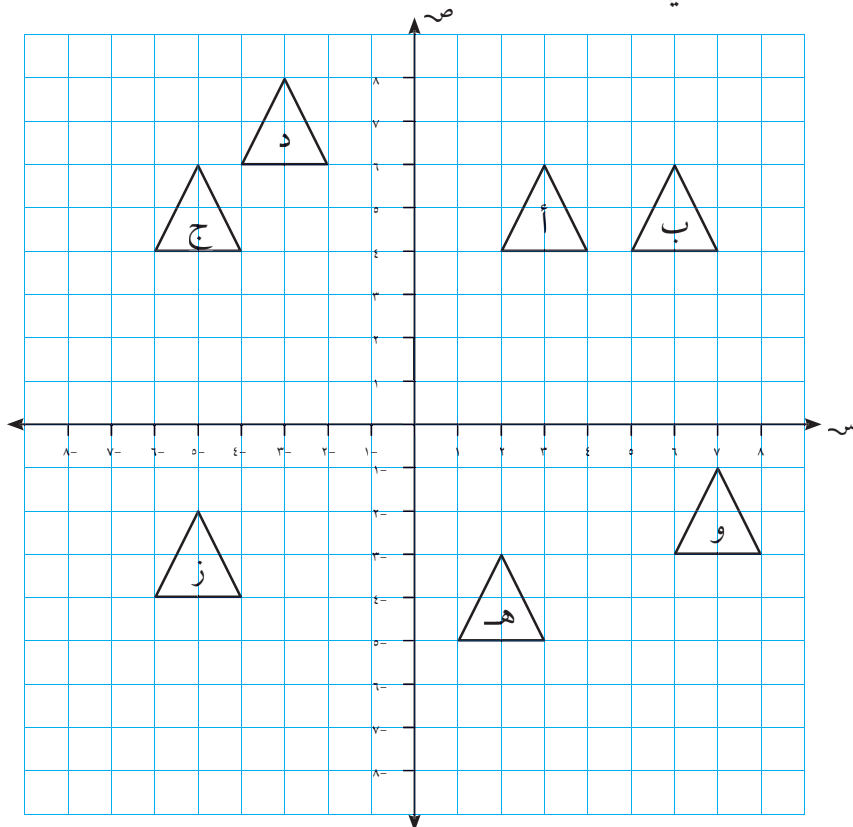
(ب) بانسحاب مقداره -٦ وحدات في اتجاه المحور (صـ) وسـمـه بـ.

(ج) بانسحاب مقداره -٦ وحدات في اتجاه المحور (سـ) و -٤ وحدات في اتجاه المحور (صـ) وسـمـه جـ.

(د) بانسحاب مقداره -٧ وحدات في اتجاه المحور (سـ) و +٣ وحدات في اتجاه المحور (صـ) وسـمـه دـ.

اكتب إحداثيات الأشكال: أـ، بـ، جـ، دـ.

(٤) انظر إلى المثلثات الموجودة في الشبكة الآتية:



اكتب إحداثيات الرؤوس الثلاثة لـ:

(١) المثلث أـ (٢) المثلث جـ (٣) المثلث زـ (٤) المثلث وـ

(٥) استخدم الشبكة السابقة نفسها، ثم صـف الانسـحـابـاتـ الآـتـيـةـ:

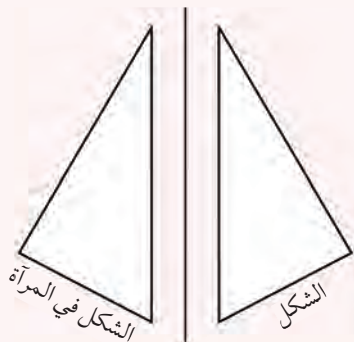
(٦) دـ إلى هـ (٧) أـ إلى هـ (٨) وـ إلى زـ (٩) بـ إلى جـ (١٠) جـ إلى زـ

(١١) زـ إلى هـ (١٢) دـ إلى هـ (١٣) هـ إلى زـ (١٤) هـ إلى جـ

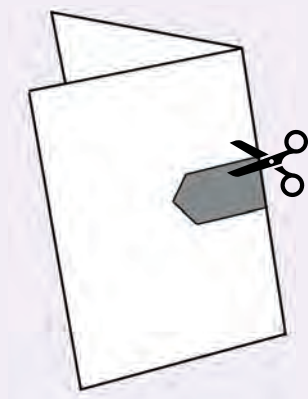
## ٢-١ انعكاس الأشكال

### مفردات الدرس

الانعكاس: ما تُظهره المرأة.



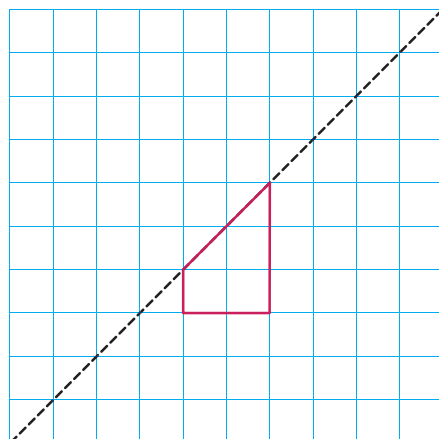
الصورة: هي الشكل الناتج بعد الانعكاس.



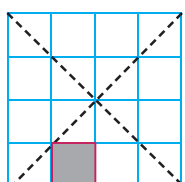
### نستكشف

طويت هذه الورقة مرّة واحدة. ثم قُصَّ الشكل ونُزعَ كما هو مبين. صُفِّ الشكل النهائي الذي ستحصل عليه عند فتحه. كم خطٌّ تماثل لهذا الشكل؟

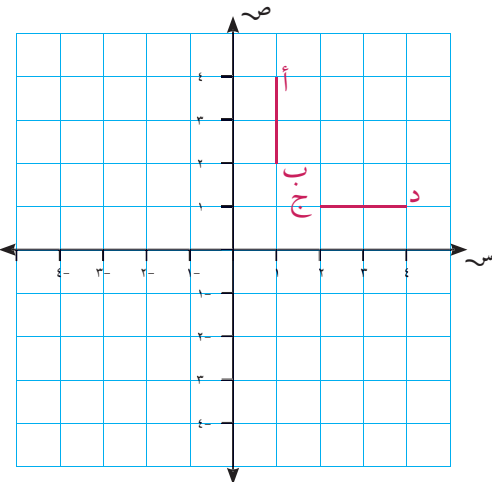
(١) اعكس الشكل الآتي حول خط المرأة.



(٢) يعرض المُخطّط المقابل مربعاً مظللاً على شبكة. ارسم شبكةً مُشابهةً، وظلل ثلاثة مربعات أخرى ليكون التصميم متماثلاً حول خطِي المرأة.

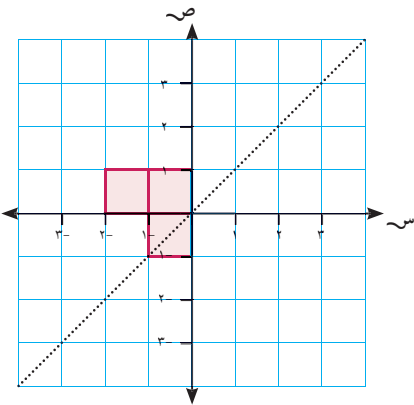


٣) الخط (أب) هو انعكاس للخط (ج د) حول خط مرآة.



ارسم المُخطّط، وضع علامة على خطّ المرأة.  
عين إحداثيات نقاط الأعداد الكاملة التي تقع على خط المرأة.  
ما الذي تلاحظه حول إحداثيات هذه النقاط؟

٤) يعرض المخطط الآتي خطّ مرآة وثلاثة مربّعات على شبكة إحداثيات.



حدد مكان وضع مربعين إضافيين لجعل النمط متمايلاً حول خطّ المرأة.  
ما إحداثيات رؤوس المربعين؟

٥) (أ) ارسم شبكةً بالمحورين (سـ) و(صـ) من -٤ إلى +٤.

صل النقطة (-٤ ، ٤) بالنقطة (٠،٠).

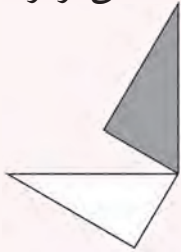
اعكس هذا الخط في المحور (صـ)، ثم اعكسه وصورته في المحور (سـ).

ما الإشارة الرياضية الناتجة؟

(ب) اكتب تعليمات لعمل إشارة الجمع باستخدام خطّ، واعكسه بطرق مختلفة.

## مُفهَّمُ الدَّوْرَانِ

**الدوران:** تدوير شكلٍ بأكمله حول نقطة، تسمى مركز الدوران.



**اتجاه عقارب الساعة:** هو الاتجاه نفسه الذي تدور به عقارب الساعة.



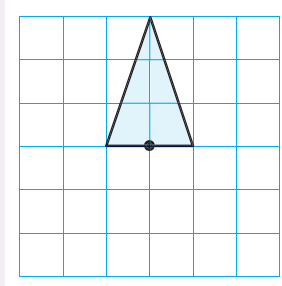
**عكس اتجاه عقارب الساعة:** هو الاتجاه المعاكس لاتجاه الذي تدور به عقارب الساعة.



## ٣-١ الدوران على الشبكة

لنستكشف

انظر إلى المثلث متطابق الضلعين المرسوم على الشبكة.

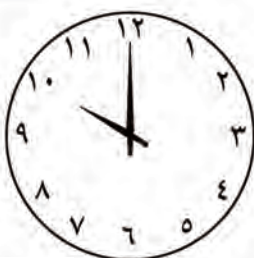


- دور المثلث  $90^\circ$  باتجاه عقارب الساعة حول ارسم الصورة.

استمر في تدوير المثلث مرتين إضافيتين.  
ما الشكل الناتج؟

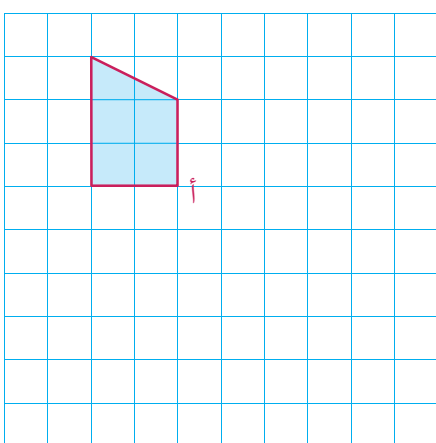
استكشف استدارة أشكال مشابهة تراها خلال يومك.  
اكتب تقريراً حول النتائج التي حصلت عليها.

قد تساعدك ورقة شف على تنفيذ الخطوات.



(١) يشير عقرب الساعة إلى الساعة العاشرة.

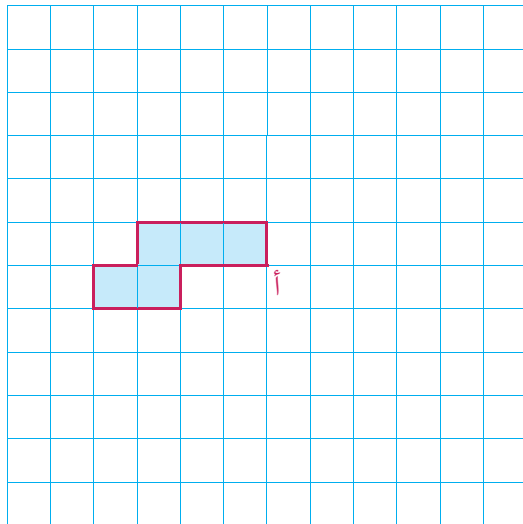
إذا دارت بزاوية  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة.  
ما العدد الذي ستشير إليه؟



(٢) يعرض المُخطَّط المقابل شبه منحرف على شبكة مربعات.  
انسخ الشكل على ورق مربعات.

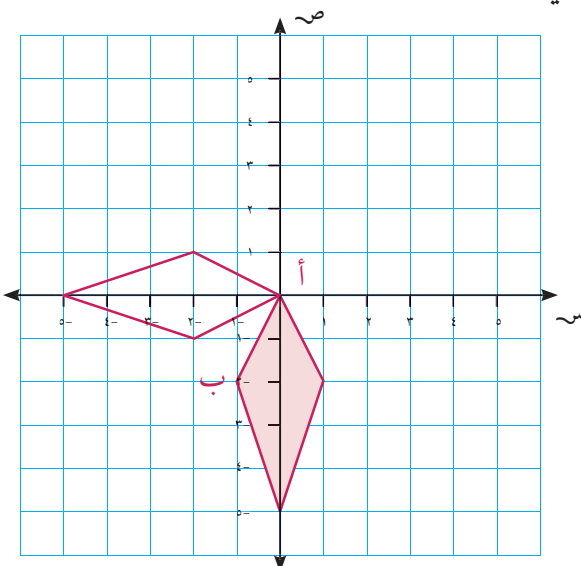
دور شبه المنحرف  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (أ) وارسم الصورة.

٣) يعرض المُخطّط الآتي مضلعاً ثمانياً على شبكة مُربّعات  $12 \times 12$  انسخ الشكل على ورقة مربعة.



دور المُضلَّع ثمانى الأضلاع  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (أ) وارسم الصورة.  
دور الصورة الجديدة  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة حول النقطة (أ) مرتين آخرين،  
وفي كل مرة ارسم الصورة.

٤) انظر إلى الشكل المظلل في الشبكة الآتية:



إذا دار الشكل  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة، تبقى النقطة (أ) في المكان نفسه في حين تتحرك النقطة (ب). ما إحداثيات صورة النقطة (ب)؟

# الأعداد

## ١-١ نظام الأعداد (١)



انظر إلى السؤال ١ يعطيك  
مفتاح الإجابة.

لستكشِّفُ

تفكر مني في عددٍ.

عِندما أُقْرَبُ العدد إلى أقرب ١٠٨٠ تكون الإجابة ١٠٨٠

عِندما أُقْرَبُ الإجابة إلى أقرب ١٠٠ تكون الإجابة ١٠٠

ما أصغرُ عددٍ يمكنُ أنْ تفكِّرَ فيه مني؟

ما أكبرُ عددٍ يمكنُ أنْ تفكِّرَ فيه مني؟

(١) قُرِّبَ عدُّدٌ إلى أقرب ١٠، وكان الجواب ٥٠. ما العدد؟

(٢) ؟ تم تقريره إلى أقرب ١٠، وكان الجواب ٧٠٠. ما العدد المفقود؟

(٣) اكتب بالأرقام عدداً أكبر من ألفٍ، لكنه أقل من ألفٍ ومائة.

(٤) أوجِدْ عدداً صحيحاً يجعلُ العبارة الآتية صحيحة.

٢٥٠٠٠ > ? > ٢٤٠٠٠

(٥) انسخ خط الأعداد الآتي، وارسم سهماً (↓) لتوسيع مكان ٨٥٠٠ على خط الأعداد:



٦) انظر إلى خط الأعداد، ثم أكمل العبارة:



(أ) يقع العدد  $٦٠٠٠$  في متصف المسافة بين  و

(ب) يقع العدد  $٦٠٠٠$  في متصف المسافة بين  $١٥٠٠$  و

أي من الأعداد أقرب إلى  $١٠٠٠٠$ ؟

هل  $٩٩٦٠$  أو  $٩٠٦٠$ ؟

اشرح كيف عرفت.

٧) قدرت تكلفة الرحلة ما بين  $١٦٠٠$  ريال عماني، و  $٢١٠٠$  ريال عماني.

أي من الأسعار الآتية يمكن أن يُعبر عن تكلفة الرحلة؟

$١٥٦٩$  ريالاً عمانياً    $٢٠٩٠$  ريالاً عمانياً    $٢١٣٠$  ريالاً عمانياً    $١٩٩٩$  ريالاً عمانياً



١١- تاريخ الأعداد

## لستكشـف

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة المقالة التالية:



يمكنك البدء باستكشاف الأعداد  
الرومانية.

الرومانية.

لقد تعلمتَ نظام الأعداد الهريرية والغليفيية القديم. استعن بما تعرفه للإجابة عن الأسئلة الآتية:  
عبرَ عمّا تمثله الأعداد الهريرية والغليفيية الآتية بنظام الأعداد الحالي:

A blue rounded rectangle followed by an equals sign, a spiral, a blue U-shaped hook, three vertical bars, and a blue curly brace.

$$\boxed{\quad} = \text{orange flower} + 7$$

$$\boxed{\quad} = \text{flower} \quad \text{spiral} \quad \text{vertical lines} \quad (\text{E})$$

والآن اكتب الأعداد الآتية برموز الأعداد الهيروغليفية:

٤٢

١٠٨

٥٩٤٦

٢٠٦٨٠

## ١٢- النظام العشري

### لنسكّشف



تفكر جميلة في عدد عشري مكون من رقمين عشررين.

يزيد الرقم في منزلة الجزء من مائة عن الرقم في منزلة الجزء من عشرة بمقدار أربعة. ومجموع الرقم في منزلة الجزء من عشرة والرقم في منزلة الجزء من مائة يساوي ١٠.

فما العدد العشري الذي تفكّر فيه جميلة؟

(١) رتب الأعداد العشرية في كل مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

- |      |      |      |     |      |
|------|------|------|-----|------|
| ٠,٠١ | ٠,١١ | ٠,١  | ١,١ | ١,٠١ |
| ٠,١١ | ٠,٠٩ | ٠,٩١ | ٠,٩ | ٠,١٩ |

(٢) ابحث عن أربعة أعداد تجعل العبارة الآتية صحيحة:

٠,٢٧ > ? > ٠,٢٤

(٣) أقام الطلبة إحدى فعاليات السباحة التي حصلت على رعاية. ونحوها في جمع ٤٢٩,٢٤٠ ريالاً.

- (أ) كم تبلغ قيمة المبلغ ٤٢٩,٢٤٠ ريالاً عند تقريره إلى أقرب مائة ريال؟  
(ب) كم تبلغ قيمة المبلغ ٤٢٩,٢٤٠ ريالاً عند تقريره إلى أقرب عشرة ريالات؟  
(ج) كم تبلغ قيمة المبلغ ٤٢٩,٢٤٠ ريالاً عند تقريره إلى أقرب ريال؟  
(د) كم تبلغ قيمة المبلغ ٤٢٩,٢٤٠ ريالاً عند تقريره إلى أقرب جزء من عشرة ريالات؟  
(أ) استنتاج العدد الذي يقع في المنتصف بين العددين ٣,٤ و ٢,٨

(ب) أكمل العبارة الآتية: يقع العدد ٦ في المنتصف بين العددين ٢,٨ و ?

(٥) أكتب قيمة الرقم ٩ في كلّ عدد من الأعداد الآتية:

- |          |            |           |
|----------|------------|-----------|
| ٤,٦٩ (ج) | ٣٩٢,٧٥ (ب) | ٧٢,٩ (أ)  |
| ٩,٠٦ (و) | ١٩,١١ (هـ) | ١٣,٠٩ (د) |

(٦) أكتب الأعداد الآتية بالأرقام:

- (أ) خمسة عشر، واحد وخمسون من مائة.  
(ب) مائة وسبعة، وسبعة من مائة.

أوجد الناتج في كل مما يأتي: (٧)

$$? = 10 \times 4,28 \quad (\text{ج})$$

$$? = 10 \div 6,6 \quad (\text{و})$$

$$? = 100 \times 0,75 \quad (\text{ب})$$

$$? = 100 \div 151 \quad (\text{هـ})$$

$$? = 100 \times 7,2 \quad (\text{أ})$$

$$? = 100 \div 27,3 \quad (\text{د})$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي: (٨)

$$13 = 0,13 \times ? \quad (\text{ج})$$

$$90 = ? \times 0,09 \quad (\text{و})$$

$$1,03 = ? \div 103 \quad (\text{بـ})$$

$$410 = 4,1 \times ? \quad (\text{هـ})$$

$$6 = 0,6 \times ? \quad (\text{أـ})$$

$$410 = ? \div 7,6 \quad (\text{دـ})$$

ما العدد الذي يشير إليه السهم على خط الأعداد؟ (٩)



(١٠) يزيد العدد ٥ , ٣ عن العدد المطلوب بمقدار ١٠ مرات. فما هو هذا العدد؟

(١١) استخدم كل رقم من الأرقام ١ و ٢ و ٤ و ٩ لتكوين العدد الأقرب إلى العدد ٢٠



(١٢) استنتج عدداً تكون كل أرقامه فردية، ويكون مجموع أرقامه ٧



هل يمكنك استنتاج أكثر من عدد؟

(١٣) فيما يأتي ثمانية أعداد:

٠,٣٧٥    ٠,٨٧٥    ٠,٠٠٤    ٠,٤    ٠,٢١٨    ٠,٤٨    ٠,٠٥    ١,٢٥

استخدم المعطيات الآتية لتحديد واحد من هذه الأعداد:

• العدد أصغر من ١

• العدد أكبر من ٣ , ٠

• الرقم في منزلة الجزء من عشرة هو رقم زوجي.

• الرقم في منزلة الجزء من مائة هو رقم زوجي أكبر من ١

• إذا ضربنا العدد في مائة، فسيكون الناتج عدداً كاملاً.

• إذا ضربنا العدد في ١٠ ، فسيكون الناتج أكبر من ٤ , ٠

(١٤) عند تقريب عدد ما إلى أقرب ١٠ ، فإن العدد الناتج هو ١١,٧

(أ) ما الأعداد الممكنة التي يمكن تكوينها وتتضمن منزلتين عشرتين؟

(ب) ما العدد الناتج عند تقريب هذا العدد إلى أقرب عدد كامل؟

## ٢-١٢ العمليات على الأعداد العشرية

### لستكشف

في المربع السحري المقابل، يتساوى مجموع الأعداد أفقياً ورأسيّاً وقُطريّاً بحيث يكون مجموع الأعداد يساوي ١٥

- أكمل المربع.

٠,٦		
	٠,٥	
		٠,٤



استخدم كلّ عدد من الأعداد العشرية ١, ٠, ٣, ٠, ٢, ٠ ...

(١) استنتج ناتج كُلّ مما يأتي:

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (ج) $7,09 + 3,8$ | (ب) $9,45 + 7,1$ | (أ) $2,68 + 4,5$ |
| (و) $5,99 + 4,3$ | (ه) $4,76 + 4,6$ | (د) $3,92 + 5,1$ |

أيّ من النواتج أصغر من ١٠؟

(٢) توجد في الشبكة الآتية خمسة نواتج للعمليات الحسابية الآتية. استنتجها، ثم بِين الناتج المفقود

٧,٢٠	١,٣٤	٢,٥٨
٤,٧٦	٥,١٣	٢,١٥

(ج)  $1,7 - 4,28$  (ب)  $3,4 - 8,16$  (أ)  $4,1 - 9,23$

(د)  $1,86 - 3,2$  (ه)  $5,45 - 7,6$  (د)  $2,38 - 9,4$

أيّ من الأعداد الموجودة في الشبكة لا يمثل ناتجاً لأي عملية حسابية؟

(أ) ما العدد الذي تحتاج إضافته إلى ٤,٧٩ حتى يصبح الناتج ١٠

(ب) ما العدد الذي تحتاج طرحه من ١٠ حتى يصبح الناتج ٥,٣٦

(٤) أكتب الأعداد الناقصة:

$$(ج) \boxed{?} = 6,3 + 3,7 \quad (ب) 10 = 3,6 + \boxed{?} \quad (أ) 10 = \boxed{?} + 4,8$$

$$(و) 5,4 = 4,6 - \boxed{?} \quad (ه) 8,1 = \boxed{?} - 10 \quad (د) \boxed{?} = 3,7 - 10$$

(٥) أكتب الأعداد الناقصة:

$$\begin{array}{r} 3, \boxed{?} 6 \\ \underline{\quad ? \quad , \quad 8 \quad ?} \\ 11, \quad 3 \quad 0 \end{array} + \quad \begin{array}{r} 8, \quad ? \quad 7 \\ \underline{\quad ? \quad , \quad 6 \quad ?} \\ 3, \quad 6 \quad 9 \end{array} -$$

(ب) ما نصف العدد  $?14,5$ ؟

(أ) ما ضعف العدد  $?15,5$ ؟

(ج) ما العددان اللذان مجموعهما  $1$  مما يأتي؟

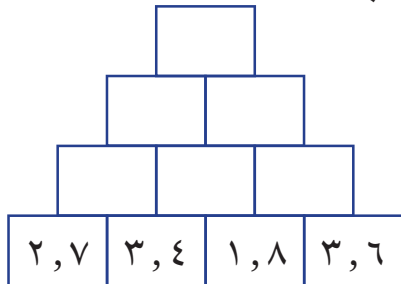
$0,2$      $0,07$      $0,7$      $0,03$      $1,0$

(د) إذا علمت أن بناء أهرامات الأعداد العشرية يكون على النحو الآتي:

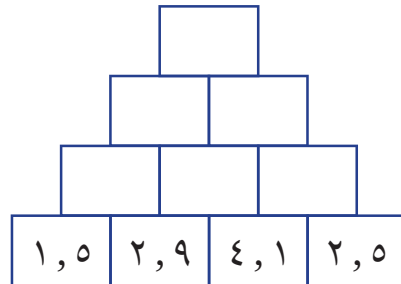


فقم ببناء الأهرامات الآتية:

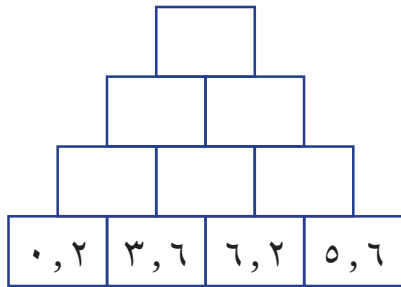
(ب)



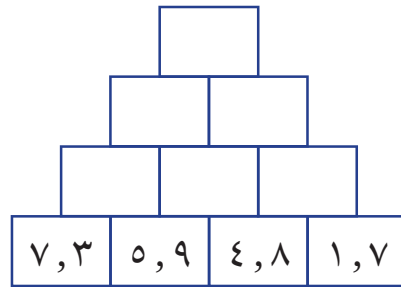
(أ)



(د)



(ج)

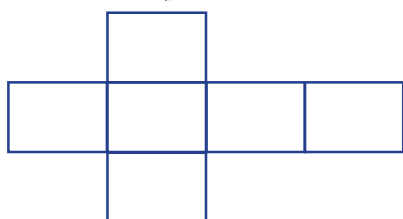


(ه) أكتب خمس مجموعات ثنائية مكونة من أعداد بها منزلة لالجزء من عشرة فقط ومجموعها  $10$

• ما مجموع الأرقام في منزلة الآحاد في كل مجموعة ثنائية؟

• ما مجموع الأرقام في منزلة الجزء من عشرة في كل مجموعة ثنائية؟

(ج) رتب الأعداد العشرية الآتية:  $1,0,2,0,0,4,0,3,0,5,0,6$  في الشكل المجاور، بحيث



يكون مجموع الأعداد الموجودة في الخط الرأسى مماثلاً لمجموع الأعداد في الخط الأفقي.

الرأسى مماثلاً لمجموع الأعداد في الخط الأفقي.

## ٣-١٢ تطبيقات على الأعداد العشرية

### لستكشف

اشترت طيف خمس هدايا بمبلغ ٢٠ ريالاً.

- بلغت التكلفة الإجمالية للهدايتين (أ) و(ب) ٧ ريالات.
  - بلغت التكلفة الإجمالية للهدايتين (ب) و(ج) ٦ ريالات.
  - بلغت التكلفة الإجمالية للهدايتين (ج) و(د) ٧ ريالات.
  - بلغت التكلفة الإجمالية للهدايتين (د) و(ه) ٩ ريالات.
- فما تكلفة كل هدية؟



استخدم التجربة وأوجِد فرصةً للتحسُّن.  
تدَّرَّجْ أن تكون منظماً.



(١) يبلغ طول أحد حمامات السباحة ٥٠ متراً، بينما يبلغ عرضه ٢٥ متراً. فكم مرة سقطع أحد السباحين طول حمّام السباحة في سباق بطول ١٥٠٠ متر؟

(٢) اشتريت حنان ٢ كغم من الطماطم. واستخدمت ٤٠٠ غم منه لإعداد طبق من الحساء. فكم عدد غرامات الطماطم المتبقية معها؟

(٣) لدى مديحة خيط بطول مترين، قامت مديحة بقص جزء من الخيط بطول ٦٥ سنتيمتراً. فما طول الخيط المتبقى؟

(٤) إذا كان لديك مثلث بأطوال أضلاع ٥ سم و ١٢ سم و ١٣ سم. فما محيط المثلث؟  
وعاء به لتر واحد من الماء.



(٥) وسكبت فاطمة منه ٩٠ مل من الماء.  
فكم مليلتراً متبقٌ في الوعاء؟

(٦) دلو به ٢,٧٥ لتر من الماء.  
كم مليلتراً موجود في هذا الدلو؟

- (٧) ما ناتج المسألة الآتية:  $200 \text{ غم} + 1,9 \text{ كغم}$   
اكتب الحل بالغرامات.
- (٨) يمارس عليّ رياضة ركوب الدراجات. وفي أحد الأيام قطع ٦٥ كم بالدراجة، بينما قطع في اليوم التالي ٤٣ كم. فما إجمالي المسافة التي قطعها علي بالدراجة؟
- (٩) قطع أحمد مسافة قدرها ١٢ كم سيرًا على الأقدام. فكم تبلغ المسافة التي قطعها بالเมตร؟
- (١٠) يقيس سعيد ما لديه من ماء لإجراء إحدى التجارب العلمية. فقام بملء وعاءين أحدهما بسعة لترتين والآخر بسعة نصف لتر. فما إجمالي كمية المياه التي سيستخدمها سعيد؟  
اكتب الحل بالمليمتر.
- (١١) اشتريت ريم سوارًا بمبلغ ٢٥٠ ريالات. وأعطيت البائع ٥ ريالات. فما المبلغ المتبقى لها؟
- (١٢) دفع فيصل مبلغًا وقدره ١٥٠ ،٤ ريالات لعدد من الشطائر و ٨٥٠ ،٠ ريال لبعض الفاكهة.  
فما التكلفة الإجمالية للشطائر والفاكهه؟
- (١٣) تقدم إحدى مكتبات البيع خصمًا بقيمة ٥٠٠ ريال على هذه الكتب.  
فكم يبلغ سعر كل كتاب بعد التخفيض؟
- (١٤) احسب التكلفة الإجمالية لثلاثة أغراض ثمن كل منها ٩,٤٥٠ ريالات و ١٥,٠٥٠ ريالاً و ٣,٦٤٠ ريالات.
- (١٥) سعر أحد القمصان ٧,٧٥٠ ريالات بعد خصم نصف ثمنه في أحد عروض التخفيضات. فكم كان سعره قبل الخصم؟
- (١٦) سعر إحدى ألعاب الألغاز ٦٥٠ ،٠ ريال. فكم عدد ألعاب الألغاز التي تستطيع جواهر شراءها بمبلغ ريالين؟ وما المبلغ المتبقى لها؟
- (١٧) ذهب خالد وصديقه إلى أحد المطاعم الفاخرة لتناول الطعام.  
وكان ثمن الوجبتين ٤٥٠ ،٩ ريالاً و ٨٦٠ ،١ ريالاً.  
ومع خالد ٤٠ ،٤ ريالاً لدفع ثمن الوجبتين.  
فما المبلغ المتبقى لخالد؟
- (١٨) يعرض أحد المتاجر ثلاثة أنواع من السُّترات.  
وأسعارها على الترتيب ٦٩٠ ،٦٢٠ ريالاً و ٩٩٠ ،١٥٠ ريالاً.  
فكم يبلغ فرق السعر بين أغلى السترات ثمناً وأرخصها ثمناً؟



## مفردات الدرس

**العدد الموجب:** العدد الأكبر من صفر.

**العدد السالب:** العدد الأصغر من صفر.

تستخدم الإشارة (-) لتوسيع العدد السالب.

**الصفر:** هو اسم آخر يشير إلى «لا شيء» أو «العدم».

وفي خط الأعداد، هو النقطة التي تتغير حولها الأعداد من الموجب إلى السالب.



## ١-١٣ الأعداد الموجبة والأعداد السالبة

لنستكشف

الفرق بين العددين هو ٣  
أحد العددين - ٢

ماذا يمكن أن يكون العدد الآخر؟



ارسم خط أعداد.

(١) ما الأعداد المشار إليها بعلامات في خط الأعداد فيما يأتي؟



(٢) يوضح الجدول الآتي درجة الحرارة الصغرى خلال أربعة أيام.

اليوم	درجة الحرارة بالدرجة السيليزية
الاثنين	-٢
الثلاثاء	١
الأربعاء	٣
الخميس	٤

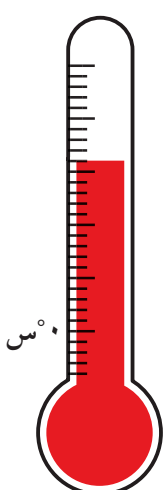
اكتُب درجات الحرارة بالترتيب مبتدئاً بالأبرد (درجة الحرارة الأقل).

اكتُب كل مجموعة من درجات الحرارة الآتية بالترتيب مبتدئاً بالأبرد:

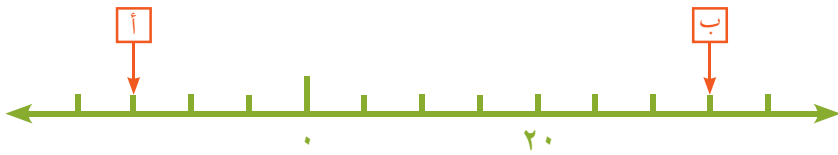
(أ)  $-4^{\circ}\text{س}$     $1^{\circ}\text{س}$     $-8^{\circ}\text{س}$     $-2^{\circ}\text{س}$     $3^{\circ}\text{س}$

(ب)  $-2^{\circ}\text{س}$     $4^{\circ}\text{س}$     $-7^{\circ}\text{س}$     $-13^{\circ}\text{س}$     $13^{\circ}\text{س}$

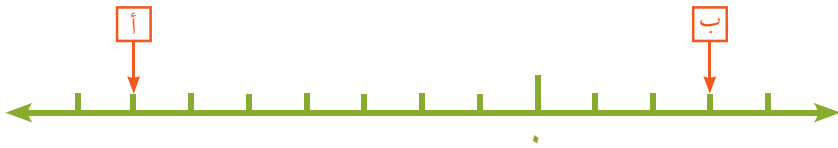
(ج)  $6^{\circ}\text{س}$     $-6^{\circ}\text{س}$     $-4^{\circ}\text{س}$     $-7^{\circ}\text{س}$     $-4^{\circ}\text{س}$



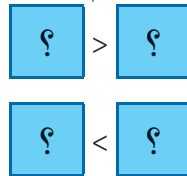
- (٤) تصل درجة الحرارة في الساعة ٨ مساءً إلى  $-2^{\circ}\text{س}$ ، وتنخفض بمقدار  $6^{\circ}\text{س}$  في منتصف الليل.  
فكم تكون درجة الحرارة في منتصف الليل؟
- (٥) تصل درجة الحرارة في الساعة ٨ صباحاً إلى  $-1^{\circ}\text{س}$ ، وترتفع بمقدار  $4^{\circ}\text{س}$  في منتصف النهار.  
فكم تكون درجة الحرارة في منتصف النهار؟
- (٦) تصل درجة الحرارة العظمى في منغوليا خلال شهر أكتوبر إلى  $15^{\circ}\text{س}$ .  
تنخفض درجة الحرارة بمعدل  $12^{\circ}\text{س}$  كل شهر من أكتوبر إلى فبراير.  
فكم تكون درجة الحرارة العظمى في يناير؟
- (٧) اكتب الأعداد المفقودة في خط الأعداد الآتي:



- (٨) ما الفرق بين كل زوج من الأعداد الآتية؟
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (ج) $-4, -8$ | (ب) $-3, -5$ |
| (و) $0, -2$  | (ه) $-1, -6$ |
- (٩) فيما يأتي جزء من خط أعداد:  
فيما يأتي جزء من خط أعداد:



- الفرق بين العددين أ وب هو ٢٠. ما قيمة أ؟
- (١٠) استخدم كل عدد من الأعداد  $-4, -3, -2, -5$  مرة واحدة لتكون متبادرات صحيحة.



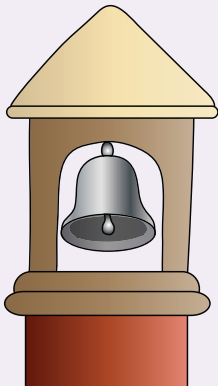
- (١١) أي عددين من الأعداد الآتية يكون الفرق بينهما ٢٠؟
- ١، ٥      ١       $0, 5$        $0, 5 - 1$

## ١٤ المضاعفات المشتركة

لنستكشف

يومض الضوء كل أربع دقائق ويُقرع الجرس كل خمس دقائق.

إذا ومض الضوء في وقت قرع الجرس، كم ستكون المدة حتى يتكرر حدوث ذلك مرة أخرى؟



فَكِّرْ في مضاعفات  
العددين ٤ و ٥

### مفردات الدرس

#### المضاعف المشترك:

هو مضاعف مشترك بين عددين أو أكثر. على سبيل المثال:

• العدد ١٢ مضاعف مشترك للعددين ٢ و ٣؛ لأن العدد ١٢ مضاعف لكليهما.

• العدد ١٢ مضاعف مشترك للعددين ٦ و ٤؛ لأن العدد ١٢ مضاعف لكليهما.

• العدد ١٢ مضاعف مشترك للأعداد ٢ و ٣ و ٤ و ٦

أقل من ٢٠  
وأحد مضاعفات العدد ٣  
وأحد مضاعفات العدد ٥

- (١) أوجد عاملين للعدد ٢٤ يكون مجموعهما ١١  
(٢) اختر ثلاثة من الأعداد الآتية لتكون جملة عددية صحيحة.

٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٤ ٢٥ ٢٣ ٢٢ ٢١

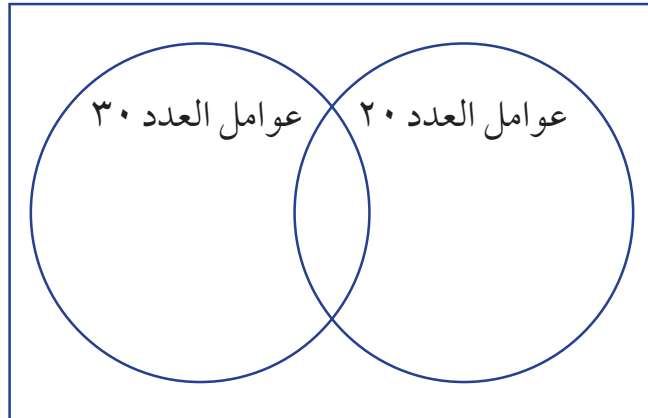
$$= \text{أحد مضاعفات العدد } 10$$
$$\boxed{?} + \boxed{?} + \boxed{?}$$

(٣) يفَكِّرْ مهند في عدد ما.



ما العدد الذي يفَكِّرْ فيه مهند؟

٤) انسخ مخطط فن، ثم اكتب الأعداد ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ في الأماكن الصحيحة في المخطط.

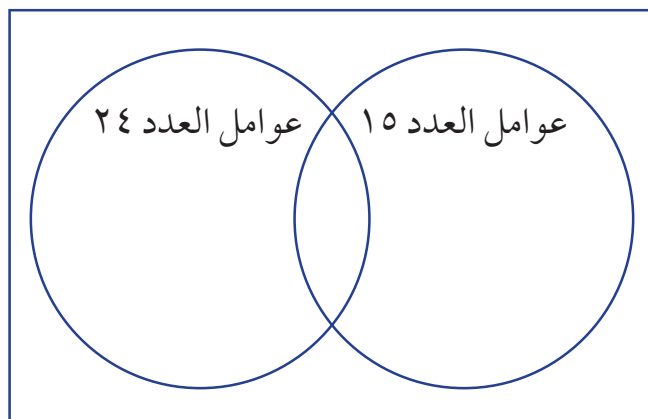


٥) ما أصغر مضاعف للعددين ٨ و ١٢ ؟

كيف عرفت؟

٦) اشرح السبب الذي يجعل العدد الذي آحاده ١ لا يمكن أن يكون من مضاعفات العدد ٢

٧) انسخ مخطط فن الآتي وأكمله باستخدام جميع الأعداد من ١ إلى ٢٤:



٨) انسخ مخطط كارول الآتي، ثم ضع الأرقام ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٤ و ١٥ و ١٦ و ١٧ و ١٨ و ١٩ و ٢٠ في الأماكن الصحيحة على المخطط:

ليست من مضاعفات ٢	مضاعفات ٢	
		مضاعفات ٤
		ليست من مضاعفات ٤

لماذا ستبقى إحدى الخلايا في المخطط بدون أعداد؟

## ١٤- استراتيجيات ذهنية للجمع والطرح



تذكّر: قبل كتابة أي شيء، أسأل نفسك دائمًا «هل يمكنني إجراء العمليات الحسابية ذهنياً؟».

(١) فيما يأتي بعض الأمثلة على الاستراتيجيات الحسابية.

بعضها صحيح وبعضها الآخر غير صحيح.

حدّد ما إذا كان المثال صحيحاً أو لا. فإن لم يكن صحيحاً، اكتب الاستراتيجية الصحيحة.

الاستراتيجية	العملية الحسابية	
$3 + 2000 - 3456$	$1997 - 3456$	أ
$1 - 200 + 427$	$199 + 427$	ب
$1 - 300 + 4865$	$299 + 4865$	ج
$3 + 3000 - 4824$	$2997 - 4824$	د
$3 + 8000 - 9843$	$7997 - 9843$	هـ

(٢) انسخ المخطّطات العنكبوتية الآتية، وأكملها لعرض الحقائق الأخرى التي يمكن استقاقةها من الحقيقة الموجودة في منتصف المخطّط:

$$450 = 280 - 730$$

$$45 = 28 - 73$$

$$91 = 28 + 63$$

$$9,1 = 2,8 + 6,3$$

(٣)

أجب عن الأسئلة الآتية باستخدام استراتيجية الحساب الذهني:

- (أ) ما العدد الذي يزيد عن خمسمائة وسبعة وعشرين بمائة وتسعه وتسعين؟
- (ب) ما الفرق بين العدد ألف وتسعمائة وأربعة وتسعين، والعدد أربعة آلاف وثلاثة؟
- (ج) أوجد مجموع العددين تسعمائة وسبعة وتسعين وأربعمائة وثلاثة عشر.

## ٣-١٤ استراتيجيات ذهنية للضرب (٢)

### مقدان الدرس

**العدد القريب من مضاعفات**

**العدد ١٠**: هو أقرب عدد على أحد جانبيِّ مضاعفات العدد ١٠ على سبيل المثال: العدد ٢٠ هو أحد مضاعفات العدد ١٠، لذا فالعدادان ١٩ و ٢١ هما عدادان قرييان من مضاعفات العدد ١٠

توجد عدّة طرق لتمكّن من استخدام حقائق جدول الضرب كوسيلة مساعدة عند ضرب الأعداد الأكبر. استخدم طرق الحل الموجدة في المثال الآتي للإجابة عن الأسئلة.

فيما يأتي جدول ضرب  $10 \times 10$  مربع لمساعدتك إذا لزم الأمر.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	$\times$
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٨٠	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١٠

(١) فيما يأتي طريقة لحساب  $7 \times 15$ :

$$\begin{array}{r}
 70 = 7 \times 10 \\
 + \\
 35 = 7 \times 5 \\
 \hline
 105 = 7 \times 15
 \end{array}$$

استخدم تلك الطريقة لحل المسائل الآتية:

(د)  $9 \times 17$

(ح)  $5 \times 15$

(ج)  $7 \times 13$

(ز)  $8 \times 16$

(ب)  $5 \times 19$

(و)  $9 \times 18$

(أ)  $7 \times 18$

(هـ)  $8 \times 17$

(٢) فيما يأتي طريقة لحساب  $5 \times 39$ :

$$\begin{array}{r} 200 = 5 \times 40 \\ - \\ 5 = 5 \times 1 \\ \hline 195 = 5 \times 39 \end{array}$$

استخدم تلك الطريقة لحل المسائل الآتية:

(ج)  $8 \times 59$

(ب)  $6 \times 49$

(أ)  $7 \times 49$

(و)  $4 \times 79$

(هـ)  $7 \times 59$

(د)  $4 \times 39$

(ح)  $8 \times 99$

(ز)  $6 \times 89$

(٣) فيما يأتي طريقة لحساب  $6 \times 41$ :

$$\begin{array}{r} 240 = 6 \times 40 \\ + \\ 6 = 6 \times 1 \\ \hline 246 = 6 \times 41 \end{array}$$

استخدم تلك الطريقة لحل المسائل الآتية:

(ج)  $7 \times 91$

(ب)  $9 \times 61$

(أ)  $3 \times 31$

(و)  $7 \times 41$

(هـ)  $9 \times 81$

(د)  $8 \times 51$

(ح)  $8 \times 71$

(ز)  $7 \times 21$

(٤) أنت تعرف أن  $42 \times 8 = 336$  ، لذا فإن  $21 \times 16 = 336$  (ضاعف أحد العددين ونصف الثاني).

استخدم تلك الطريقة لحل المسائل الآتية:

(أ) إذا كان  $21 \times 84 = 1764$  ، فما نتيجة  $42 \times 942$ ؟

(ب) إذا كان  $14 \times 518 = 372$  ، فما نتيجة  $28 \times 5$ ؟

استخدم استراتيجية مكتوبة؛ للتحقق من أن الاستراتيجية الذهنية قابلة للتطبيق على هذه الأمثلة.

## ١-١٥ قواعد قابلية القسمة



أنشئ قوائم بالمضاعفات، أو  
ظللها في مربع المائة.

لنستكشف

أوجد أصغر عدد  
يقبل القسمة على ٢ و٣ و٤ و٥

### مفردات الدرّس

**عدد قابل للقسمة:** عدد يمكن قسمته دون باقٍ. على سبيل المثال، ١٤ يقبل القسمة على ٢

العدد	اختبار قابلية القسمة
٢	رقم الآحاد يقبل القسمة على ٢
٤	العدد المكون من رقمي الآحاد والعشرات يقبل القسمة على ٤
٥	رقم الآحاد هو ٥ أو ٠
١٠	رقم الآحاد هو ٠
٢٥	رَقْمَا الآحاد والعشرات ٠٠ أو ٢٥ أو ٥٠ أو ٧٥
١٠٠	رَقْمَا الآحاد والعشرات ٠٠

(١) أيُّ من الأعداد الآتية سينقبل القسمة على ٢ دون باقٍ؟

اشرح كيف توصلت إلى الإجابة.

٢٣٧٠      ٢١٦      ٢٦٠      ٤٨      ٢٩      ٣٧      ٣٤

(٢) أيُّ من الأعداد الآتية سينقبل القسمة على ٤ دون باقٍ؟

اشرح كيف توصلت إلى الإجابة.

٢٣٧٢      ٢١٦      ٢٦٠      ٨٤      ٩٢      ٣٧      ٧٤

(٣) أكمل العدد الآتي المكون من ثلاثة أرقام بحيث يكون قابلاً للقسمة على ٤

= عدد يقبل القسمة على ٤      ?      ?

(٤) استخدم الأرقام ٣ و ٤ و ٥ و ٦ لإكمال الجملة العددية.  
مجموع العددين يقبل القسمة على ٥

$$? + ? = \text{عدد يقبل القسمة على ٥}$$

(٥) حدد أيّاً من العبارات الآتية صحيحة وأيها خاطئة:  
أعط سبباً لكل إجابة.  
مثال:

١٤٢ يقبل القسمة على ٤ خاطئة؛ لأن ٤٢ ليس مضاعفاً للرقم ٤

- (أ) ٣٢٤ يقبل القسمة على ٤
- (ب) ٥٣ لا يقبل القسمة على ٢
- (ج) ١٠٠٠ لا يقبل القسمة على ١٠
- (د) ٤١ يقبل القسمة على ٥
- (ه) ٧٧٥ يقبل القسمة على ٢٥
- (و) ٣٤٠ يقبل القسمة على ١٠
- (ز) ٥٨٠ لا يقبل القسمة على ٢٥
- (ح) ٢٠٠٥ يقبل القسمة على ١٠٠

## ٢-١٥ الضرب

### مفردات الدرس

**العداد المتتاليان:** هما عدوان يكون أحدهما بعد الآخر. على سبيل المثال، ٧ و ٨ عدوان كاملان متتاليان.



$$400 = 20 \times 20$$

$$900 = 30 \times 30$$

لنستكشف

ناتج ضرب عددين متتاليين يساوي ٦٥٠ ما العددان؟

كُون المزيد من الألغاز مثل هذا اللغز وتبادلهم مع زميلك.

(١) حل عمليات الضرب الآتية باستخدام طريقة الشبكة.

(ب)  $8 \times 327$

$$\begin{array}{r} 300 \ 20 \ 7 \\ \hline \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 100 \ 60 \ 4 \\ \hline \end{array} \times$$

(أ)  $5 \times 164$

$$\begin{array}{r} 100 \ 60 \ 4 \\ \hline \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 100 \ 60 \ 4 \\ \hline \end{array} \times$$

(أ) قدر ناتج  $7 \times 86$  (٢)

(ب) احسب  $7 \times 86$

(٣) حل العمليات الحسابية الآتية:

(د)  $209 \times 6$

(ج)  $596 \times 2$

(ب)  $418 \times 3$

(أ)  $298 \times 4$

ماذا تلاحظ في الإجابتين: (أ) و (ج) والإجابتين: (ب) و (د)؟ اشرح سبب ذلك.

(٤) احسب ناتج ما يأتي:

(ج)  $56 \times 48$

(ب)  $61 \times 57$

(أ)  $83 \times 32$

(و)  $54 \times 36$

(هـ)  $34 \times 47$

(د)  $92 \times 24$

(٥) استخدم الأرقام ٠ و ١ و ٣ و ٥ لإكمال العملية الحسابية الآتية:  
يجب استخدام كل رقم مرةً واحدة فقط.

$$450 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

(٦) أوجد ناتج ضرب ١٣٦ في ٩

(ب) اضرب ٣٥ في ١٦

(ج) أوجد ناتج ضرب ٩٨ في ٧

(٧) احسب  $6 \times 5 \times 19$

(٨) اكتب الأرقام المفقودة لتكون العملية الحسابية الآتية صحيحة.

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \quad 7 \quad \boxed{?} \\ \times \quad \quad \quad \hline 1 \quad 0 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

(٩) استخدم الأرقام ٣ و ٤ و ٥ و ٦ لإكمال العملية الحسابية الآتية:

$$\boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?}$$

(أ) للحصول على أكبر ناتج ممكן.

(ب) للحصول على أصغر ناتج ممكן.

(١٠) في عملية الضرب المقابلة، يُمثل كل شكل رقمًا مختلفًا.

اكتشف ماذا يُمثل كل شكل.

$$\begin{array}{r} \text{pentagon} \quad \square \\ 5 \quad \square \quad \times \\ \hline \square \quad 1 \quad \triangle \quad \triangle \\ \quad \wedge \quad \text{pentagon} \\ \hline \square \quad 1 \quad 8 \quad \triangle \end{array}$$

(١١) أوجد طرقًا مختلفة لإكمال العملية الحسابية الآتية:

$$256 = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

(أ) أوجد عددين متتاليين حاصل ضربهما ١٨٢.

(ب) أوجد عددين متتاليين حاصل ضربهما ٨٧٠.

(١٢) استخدم الأعداد من ١ إلى ٦ لتكون العملية الحسابية صحيحة:

$$\boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?} = \boxed{?} \times \boxed{?} \times \boxed{?}$$

## ٣-١٥ القسمة (٢)

لنسكّشف

مثال:

$$\begin{aligned} 666 \\ 18 = 6 + 6 + 6 \\ 37 = 18 \div 666 \end{aligned}$$

- اختر عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام متشابهة.
- اجمع الأعداد.
- اقسم العدد الأصلي الذي اخترته على العدد الناتج من الجمع.
- سجل الناتج.

كرر العملية باستخدام أعداد بدء مختلفة، ماذا تلاحظ؟

(١) قدر الناتج أولاً، ثم حل العمليات الحسابية الآتية:

(ج)  $6 \div 342$

(ب)  $7 \div 168$

(أ)  $4 \div 104$

(و)  $5 \div 305$

(هـ)  $8 \div 472$

(د)  $9 \div 423$

(٢) أوجد ناتج عمليات القسمة الآتية: (جميعها تحتوي على باقي):

(ج)  $8 \div 398$

(ب)  $9 \div 509$

(أ)  $6 \div 351$

(و)  $3 \div 296$

(هـ)  $7 \div 436$

(د)  $4 \div 375$

(٣) ما الرقم المفقود؟

$$333 = 9 \times ? \quad ?$$

(٤) أوجد ناتج العمليات الحسابية الآتية متضمناً الباقي:

(ج)  $7 \div 396$

(ب)  $6 \div 345$

(أ)  $9 \div 254$

(و)  $4 \div 231$

(هـ)  $2 \div 305$

(د)  $5 \div 964$

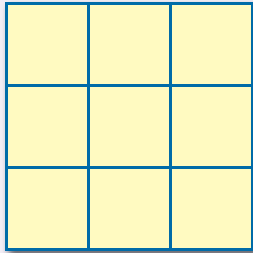
(٥) أوجد العدد المفقود:

$$22 = 5 \div ?$$

(٦) كم هناك ١٠٠ طالب يُراد تقسيمهن إلى مجموعات، في كل مجموعة ٨ لاعبين:

(أ) قسم ١١٢ على ٧      (ب) قسم ٢٢٤ على ٧      (ج) قسم ٢٠٧ على ٩

## ١-١ الأعداد الخاصة



لنستكشف

ضع الأرقام ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ في الجدول بحيث يكون مجموع الأرقام الثلاثة في كل صف وعمود عدداً أولياً.



أنشئ قائمة بالأعداد الأولية  
حتى العدد ٢٠

(١) حدد الأعداد في كل مما يأتي:

(أ) هو عدد زوجي، وأحد مضاعفات الرقم ٤، وأحد عوامل العدد ٢٤، ويعق بين العددين ١٠ و ٢٠

(ب) هو عدد أصغر من ٨٠، وأحد مضاعفات الرقم ٥، ومجموع أرقامه يساوي ٩، وهو عدد فردي.

(ج) هو عدد أولي، وأصغر من ٥٠، ومكون من رقمين متماشلين.

(د) هو عدد له ٩ عوامل، ويقع بين العددين ١٠ و ٩٩، ومجموع أرقامه يساوي ٩ وهو عدد زوجي وعدد مربع.

(٢) وضح ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أو خاطئة. اشرح إجابتك.

(أ) كل مضاعف للعدد ٥ يكون رقماً أحاده ٥

(ب) إذا ضاعفت عدداً فردياً، يكون الناتج دائمًا عدداً زوجياً.

(ج) عند قسمة عدد زوجي على العدد ٢ يكون الناتج دائمًا عدداً فردياً.

(د) كل الأعداد الأولية تكون أعداداً فردية.

(ه) لا يمكن أن يكون الرقم ٣ أحاداً لأي عدد من مضاعفات العدد ٤

(و) كل الأعداد التي أحادها ٤ تكون مضاعفاً من مضاعفات العدد ٤

(ز) عند قسمة أي عدد رقم آحاده ٨ على العدد ٢ سيكون رقم آحاد الناتج دائماً يساوي ٤



رقم الإيداع :

٢٠١٨/٤٤٥

# الرياضيات

## كتاب الطالب

٦

كتاب الطالب هو جزء من مقرر

الرياضيات المصمم وفق إطار منهاج كامبريدج للرياضيات

في المرحلة الأساسية (الصف ١ - ٦ الأساسي). يقدم المقرر مقاربة

مبنية على النقاش الصفي، تتكامل فيها استراتيجيات حل المشكلات بهدف تشجيع

الطلاب على التفكير والتواصل حول الرياضيات. كما ويكرس مساعدة المدارس على تنمية

مهارات الطلاب ليكونوا واثقين من أنفسهم، مسؤولين، مفكرين، مبدعين ومشاركين. وقد تم

تكامل العمل الفردي مع العمل ضمن مجموعات ثنائية أو أكبر، أو من خلال العمل

الصفي ككل. ويتم تشجيع الطلاب لتفسيير وتحليل أسباب خياراتهم.

يساند كتاب الطالب كتاب النشاط ودليل المعلم.

ISBN ٩٧٨-٩-٩٩٦٩٣٠-٨٩-٨



9 789996 930898 >