



مكتب الدراسات والبحوث (TIMSS-PIRLS-GMO-GPhO)



أنشطة إثرائية على كفايات

TIMSS 2019
(الفصل الدراسي الثاني)

الصف الرابع



إشراف: الدكتورة هدى العوضي

المنسق الوطني للدراسات TIMSS-PIRLS-GMO-GPhO

سابعاً: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

$$= 5 \div 430 \quad (1)$$

الإجابة:

$$= 4 \div 816 \quad (2)$$

الإجابة:

$$= 8 \div 408 \quad (3)$$

الإجابة:

$$= 2 \div 36 \quad (4)$$

٣٨ ⑤

٣٤ ⑥

١٨ ⑦

١٣ ⑧

$$\blacksquare = \blacksquare \div 64 \quad (5)$$

في هذه الجملة العددية، يمثل \blacksquare العدد ذاته. ما هو العدد الذي يمثله \blacksquare ؟

٣٢ ⑨

١٦ ⑩

٨ ⑪

٤ ⑫

٦) لدينا ٥٤ كرة زجاجية وضعت في ٦ أكياس بحيث أن كل كيس يحتوي نفس العدد من الكرات الزجاجية.

أ) فكم كرة زجاجية يحتويها كيسين؟

١٢ كرة زجاجية ⑬

٩ كرة زجاجية ⑭

١٠٨ كرة زجاجية ⑮

١٨ كرة زجاجية ⑯

ب) وإذا وزعت ٥٤ كرة زجاجية على ٧ أكياس بالتساوي، فكم كرة زجاجية ستتبقي لديك؟

الإجابة:

سابعاً: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

٧) كان بحوزة رائد ٣٢ قلماً و ٤ علب لترتيب الأقلام. وضع رائد عدد الأقلام ذاته في كل علبة.

ما هي الجملة العددية التي تظهر عدد الأقلام التي وضعها في كل علبة؟

$$\square = 32 - 4 \quad (ب)$$

$$\square = 4 \div 32 \quad (د)$$

$$\square = 4 + 32 \quad (أ)$$

$$\square = 4 \times 32 \quad (ج)$$

٨) يبلغ طول رف ٢٤٠ سنتيمتر. يضع كريم علبا فوق الرف. كل علبة من العلب تحتل ٢٠ سنتيمتر من طول

الرف. أية من العمليات التالية تظهر عدد العلب التي يمكن لكريم وضعها فوق الرف؟

. ▲ الشكل

$$\blacktriangle = 20 \div 240 \quad (ج)$$

$$\blacktriangle = 20 \times 240 \quad (د)$$

$$\blacktriangle = 20 - 240 \quad (أ)$$

$$\blacktriangle = 20 + 240 \quad (ب)$$

٩) يعلّب الطلاء في صفائح تحتوي كل منها على ٥ لترات. يحتاج أمين إلى ٣٧ لি�ترا من الطلاء. فكم صفيحة عليه أن يشتري؟

٨ د

٧ ج

٦ ب

٥ أ

١٠) سافر ناصر مدة ٦ أيام، وقد صرف مبلغ ٧٨ ديناراً خلال رحلته.

ما المبلغ الذي كان يصرفه ناصر كل يوم؟ علماً بأنه يصرف نفس المبلغ يوميا.

الإجابة:

١١) حبل طوله ٢٢٤ سم قطع إلى أربع قطع متساوية أيٌ من التالي يعطي طول القطعة الواحدة بالسنتيمترات؟

$$4 \times 224 \quad (ج)$$

$$4 + 224 \quad (أ)$$

$$4 \div 224 \quad (د)$$

$$4 - 224 \quad (ب)$$

١٢) يريد حسن تقسيم ٤٠ لعبة إلى مجموعات متساوية العدد. أكتب أكبر عدد ممكن من طرق تقسيم اللعب، بحيث يكون عدد اللعب في كل مجموعة عدداً زوجياً

الإجابة:

سابعاً: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

(١٣) هناك عرضان لبيع الحلوي

= ٨٤ نون



العرض الأول

= ٨٤ نون



العرض الثاني

أي العروض أفضل بالنسبة لسعر الحلوي الواحدة؟

العرض الثاني

العرض الأول

فسر إجابتك:

(١٤) خزان فارغ سعته ٣٠ لترًا من الماء. إذا كان مع أحمد إناء يُسَعُ ٣ لتر ومع محمود إناء يُسَعُ ٥ لتر.

وضع الاثنين نفس الكمية من الماء حتى امتلأ الخزان.

كم مرة سكب كلاً منها الماء في الخزان؟

سكب أحمد: إناء

سكب محمود: إناء

(١٥) لدى سامية ١٢ قطعة من الأسلاك و٤٠ خرزة دائيرية و٤٨ خرزة مسطحة.

تستخدم سامية قطعة سلك واحدة و١٠ خرزات دائيرية و٨ خرزات مسطحة لصنع أسوره واحدة.

إذا صنعت سامية جميع الأسور بنفس الطريقة، فكم عدد الأسور التي يمكن لسامية صنعها؟

٤ (٤)

٥ (٥)

٦ (٦)

١٢ (١٢)

سابعاً: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

(١٦) يمكن لصندوق أن يسع ٨ ساعات أو ٢٠ خاتماً. فإذا كان لدينا ٦٤ ساعة يد و ١٦٠ خاتماً.

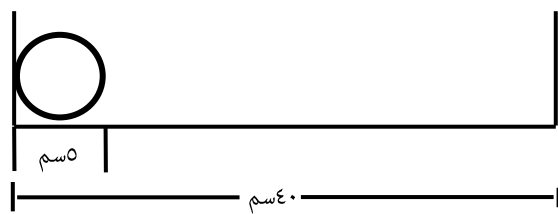
كم صندوق تحتاج؟

$$(٢٠ \div ١٦٠) + (٨ \div ٦٤) \quad (١)$$

$$(٢٠ \div ١٦٠) + ٦٤ \quad (٢)$$

$$(٦٤ + ١٦٠) + (٢٠ + ٨) \quad (٣)$$

$$٢٠ \div ٦٤ + (٨ \div ١٦٠) \quad (٤)$$



(١٧)

إذا كان لدينا ٢٦ كرة من نفس النوع الموضح أعلاه.

كم كرتونة تحتاجها لتخزين كل الكرات؟ علماً بأن كل كارتون يتم تعبئتها بصف واحد من الكرات؟

الإجابة:

(١٨) استعداداً لقيام المدرسة برحلة مدرسية، وجد أن الحافلة الواحدة تتسع إلى ٩ طلاب.

فإذا كان عدد الطلبة المرشحين للذهاب للرحلة ٧٥ طالب.

كم حافلة تحتاج المدرسة؟

"استعمل الرسم لتوضيح الحل"

(١٩) زار البحرين فوج سياحي مكون من ٦٠ شخصاً، فإذا كان لكل ٨ أشخاص مرشد سياحي واحد.

كم مرشد سياحي يحتاج الفوج؟

الإجابة:

سابعاً: القسمة على عدد مكون من رقم واحد

(٢٠) تم تقطيع لوح خشبي طوله ٢٠٤ سم إلى ٤ أجزاء متساوية. ما هو طول كل جزء؟

الإجابة: سم

(٢١) لدى مزارع ٣٥ تفاحة يريد تقسيمها في علب بحيث

• تحتوي كل علبة على نفس عدد التفاحات.

• يكون عدد التفاح في كل علبة عدداً فردياً.

بكم طريقة يمكنه ذلك؟ وضح إجابتك من حيث عدد العلب المستعملة وعدد التفاح في كل علبة.

(٢٢) لدى هدى ٤٨ نوناً، وتريد شراء عدداً من النظارات وال ساعات لزميلاتها حيث يبلغ سعر

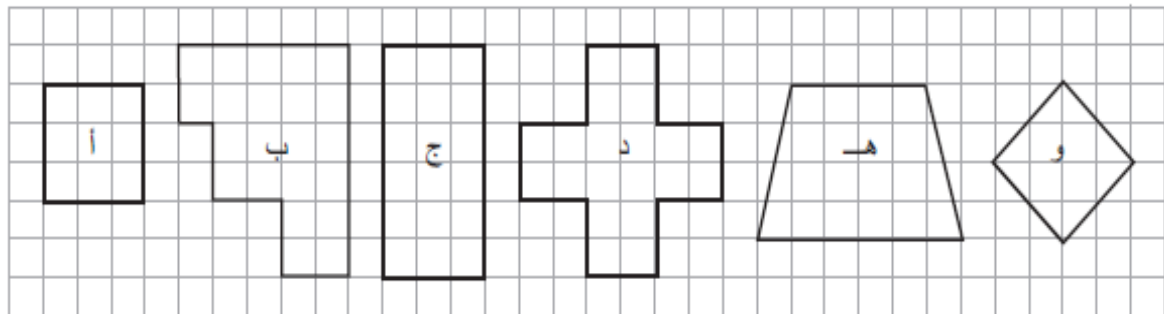
• كل نظارة ٤ نوناً.

• كل ساعة ٦ نوناً.

بين بأكثر من طريقة، كيف يمكن أن تنفق كل ما معها لشراء هدايا لزميلاتها؟

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(١)

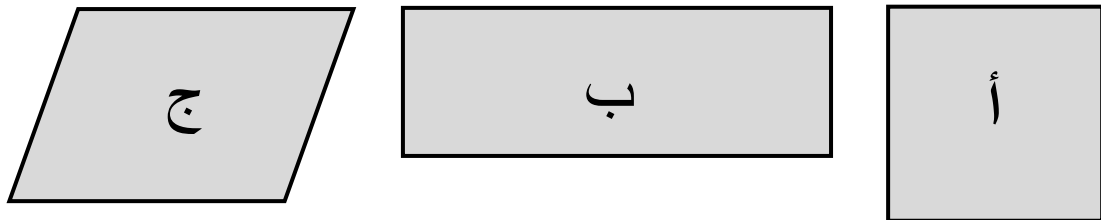


استخدم جميل الجدول التالي لفرز تلك الأشكال.
ضع الحرف الموجود على كل شكل في الفراغ المخصص لذلك في الجدول.
تم فرز الشكل أ مساعدتك.

ليس له ٤ أضلاع	له ٤ أضلاع	
	أ، و	جميع الأضلاع لها نفس الطول
		جميع الأضلاع ليس لها نفس الطول

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

٢) وضع رمز الشكل أمام الخاصية المناسبة له.

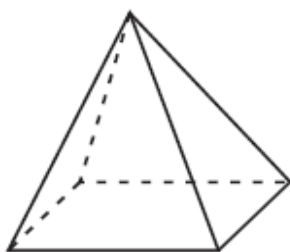


رمز الشكل	الخاصية
	كُل ضلعين متقابلين متساويان
	كُل زوايتين متقابلتين متساويتان
	أضلاعه الأربع متساوية
	زواياه الـ ٤ متساوية.
	أضلاع متعامدة
	له تماثل خطي ودوراني في آن واحد.

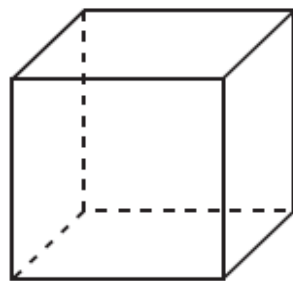
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٣)

الشكل ب



الشكل أ



فيما يلي بعض العبارات عن الشكل أ والشكل ب. ضع علامة ✗ للإشارة إلى العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة لكل منها.

خطأ	صح	العبارة
	✗	لكل من الشكلين أ ، ب وجه مربع.
		لكل من الشكلين أ ، ب نفس عدد الأوجه.
		جميع زوايا كل وجه في الشكل أ هي زوايا قائمة.
		للشكل ب أحرف أكثر من أ.
		بعض الأحرف في الشكل ب مائلة.

في الشكل (أ)

عدد المربعات:

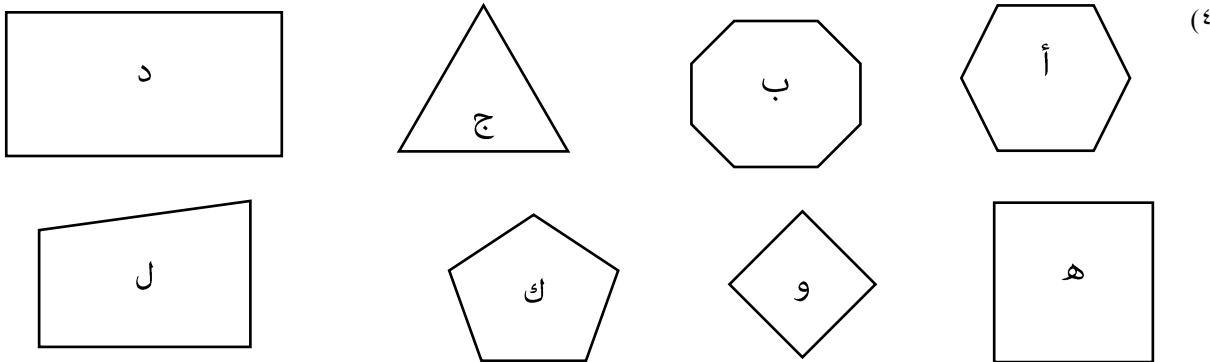
عدد المثلثات:

في الشكل (ب)

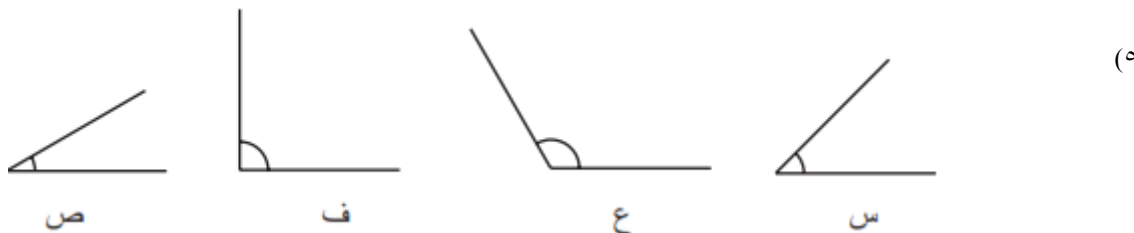
عدد المربعات:

عدد المثلثات:

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها



رمز الشكل	القاعدة
	للشكل أكثر من ٤ أضلاع
	للشكل عدد فردي من الأضلاع
	جميع أضلاع الشكل متساوية في الطول
	له تماثل خططي و دوراني في أن واحد



في أيٍ من الإجابات التالية تم ترتيب الزوايا حسب قياسها من أصغرها إلى أكبرها؟

(ب) ع، ف، س، ص

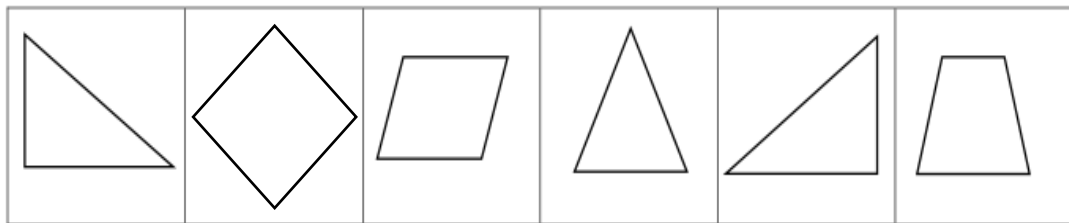
(أ) ع، س، ف، ص

(د) ص، ف، س، ع

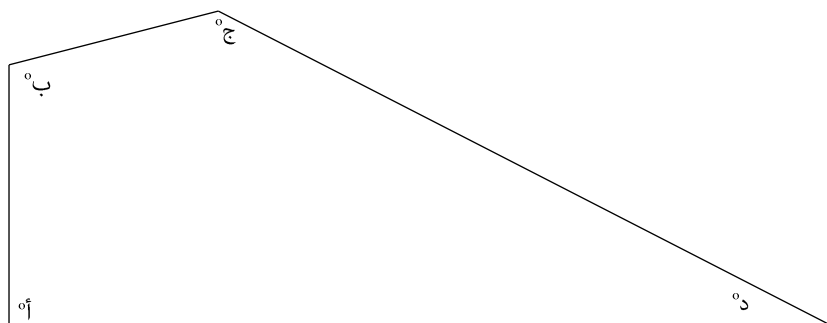
(ج) ص، س، ف، ع

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

٦) حوط شكلين مما يأتي لتكوين مستطيل.



(٧)

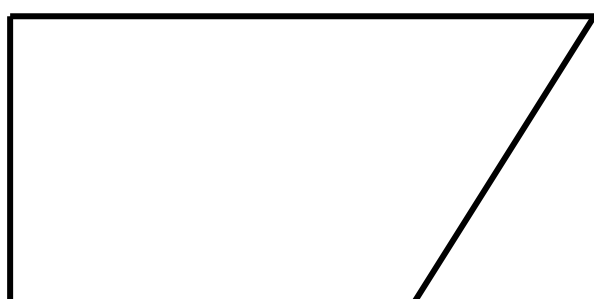


رتب قياسات الزوايا من الأصغر إلى الأكبر مستعملًا رموز الزوايا؟

قياس الزاوية الأكبر

قياس الزاوية الأصغر

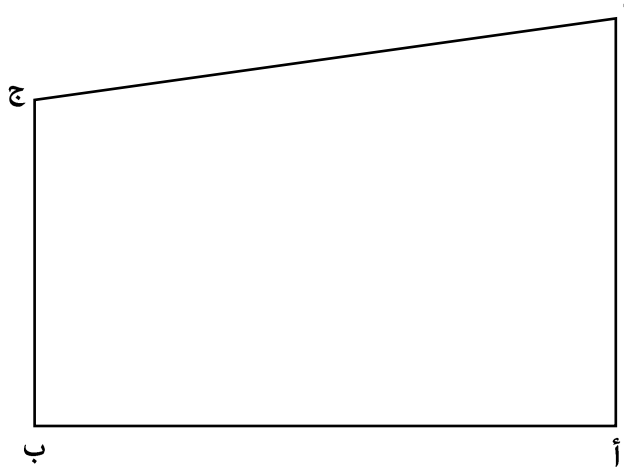
(٨)



ضع علامة (x) عند الزوايا القائمة

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٩)



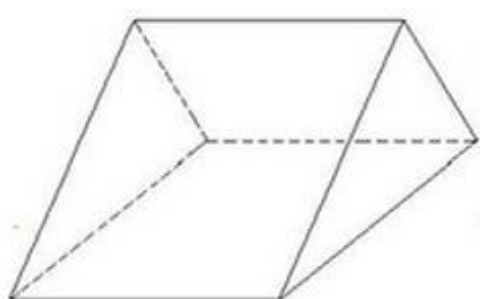
حدد نوع الزاوية في الشكل أعلاه. سجل أجابتك في الجدول.

تم تحديد نوع الزاوية (أ) كمثال.

منفرجة (أكبر من القائمة)	حادة (أصغر من قائمة)	زاوية قائمة	نوع الزاوية
		X	أ
			ب
			ج
			د

١٠) أذكر عدد المستطيلات والمثلثات الالزمة لصنع المنشور أعلاه؟

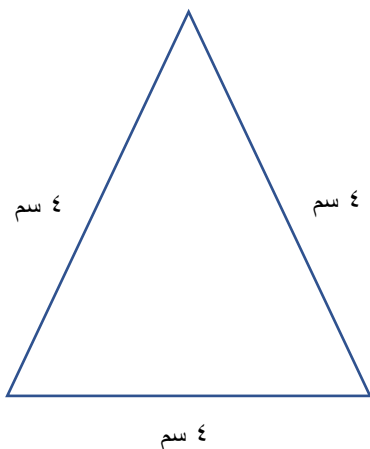
عدد المستطيلات:



عدد المثلثات:

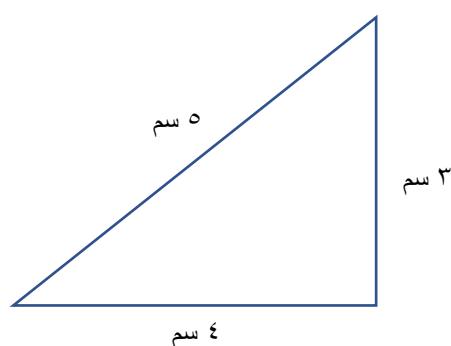
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

الشكل ب



(١١)

الشكل أ



هل هذه الخواص للشكل أ، أم للشكل ب، أم كلاهما؟

كلاهما

ج

ج

ج

ج

الشكل ب

ب

ب

ب

ب

الشكل أ

أ

أ

أ

أ

له ٣ أضلاع

جميع أضلاعه متساوية في الطول

به ضلعان متعامدان

المحيط ١٢ سم

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(١٢) (٨)



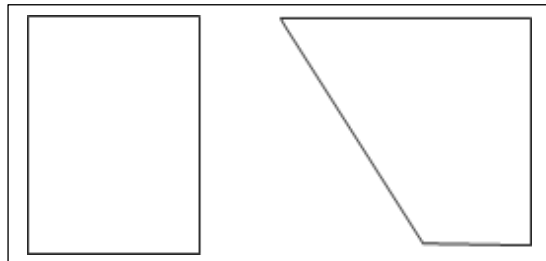
يمكن صنع المستطيل أعلاه من أشكالاً أصغر منه مركبه بجانب بعضها البعض.

أكمل الجدول التالي بأعداد القطع التي تحتاجها لعمل المستطيل أعلاه.

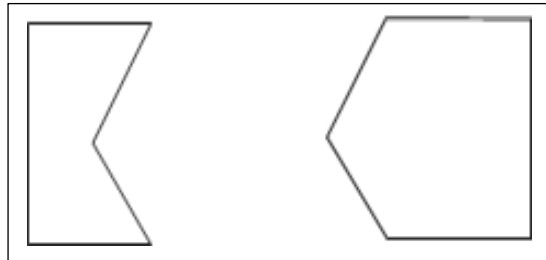
العدد	الشكل
	A large rectangle is divided into two smaller rectangles by a vertical line in the middle. The right side of the large rectangle has a vertical line with the number "8 سم" written next to it. The right side of the smaller rectangles has a vertical line with the number "7 سم" written next to it.
	A square is divided into four smaller squares by a horizontal line and a vertical line intersecting in the center. The right side of the large square has a vertical line with the number "7 سم" written next to it. The bottom side of the smaller squares has a horizontal line with the number "8 سم" written next to it.
	A large right-angled triangle is shown. The bottom horizontal side has a horizontal line with the number "4 سم" written next to it. The right vertical side has a vertical line with the number "3 سم" written next to it.

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

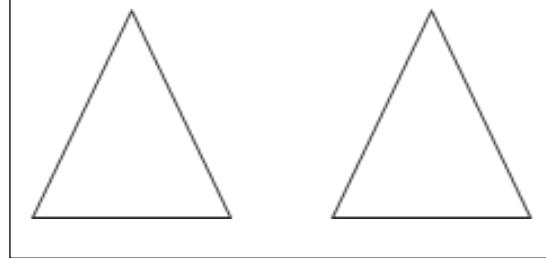
١٣) أي شكلين مما يأتي يكونان مستطيل؟



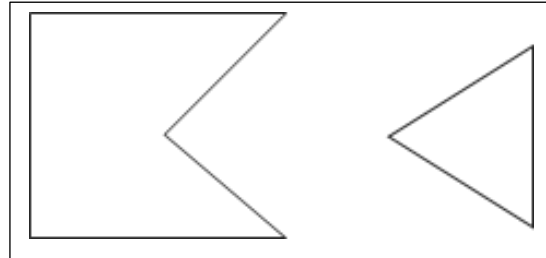
أ



ب



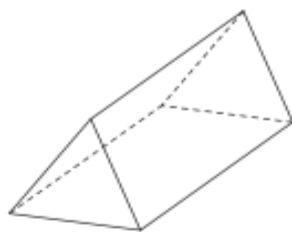
ج



د

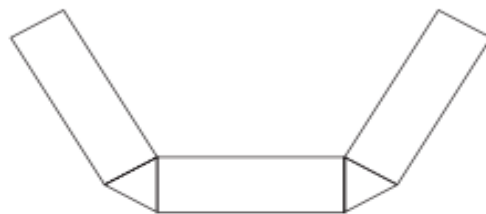
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(١٤)

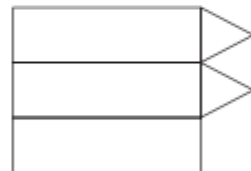


أي مما يلي يمكن طيه بحيث يعطي شكلاً مشابهاً للمجسم ثلاثي الأبعاد أعلاه؟

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ

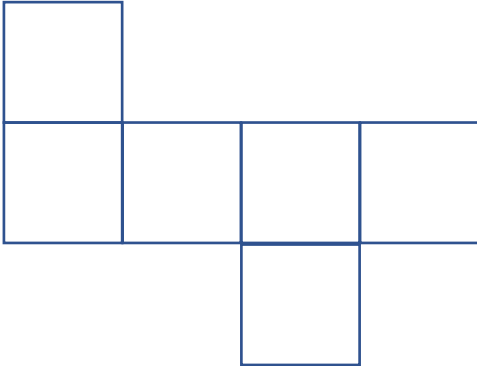
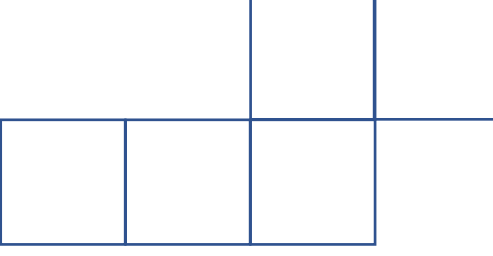
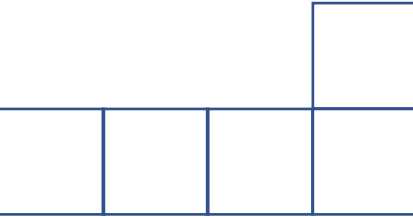


Ⓓ



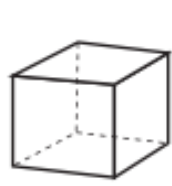
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(١٥)

بعد الطي يكون صندوق بلا غطاء	بعد الطي يكون صندوق ببطار (صندوق مغلق)	الشكل
		
		
		

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

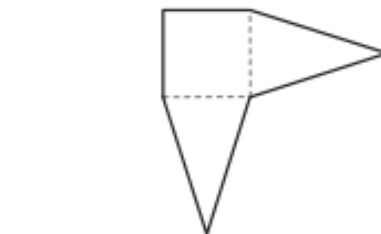
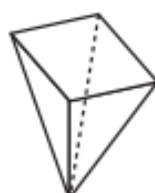
١٦) أي مخطط إذا تم طيها تكون المجسم المجاور



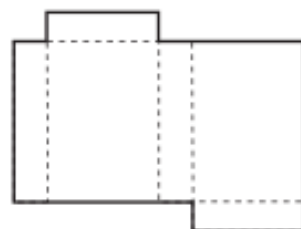
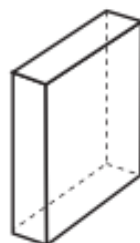
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها



وجه سفلي



وجه علوي

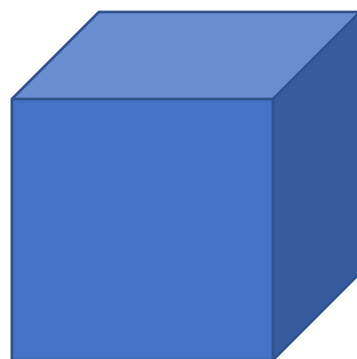
(١٧)

أي مجسم له الوجهين السفلي والعلوي الموضعين أعلاه؟

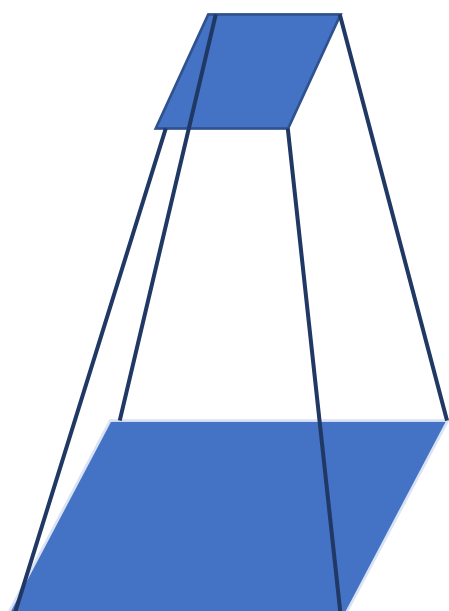
(أ)



(ب)



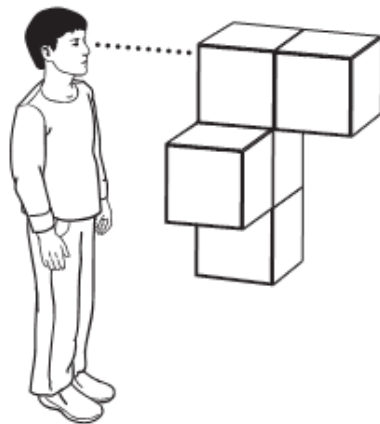
(د)



(ج)



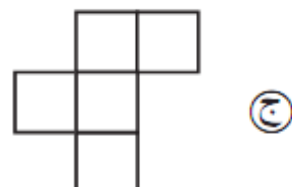
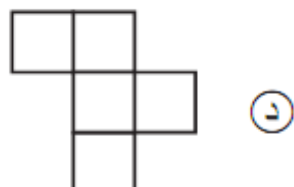
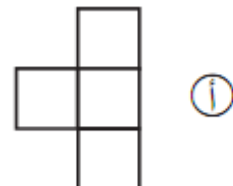
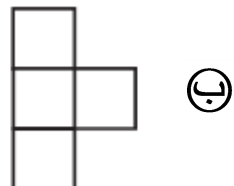
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها



(١٨)

الشكل أعلاه مكون من 5 مكعبات صغيرة.

ما هو الشكل الذي ينظر اليه الشخص في الرسم ذاته؟



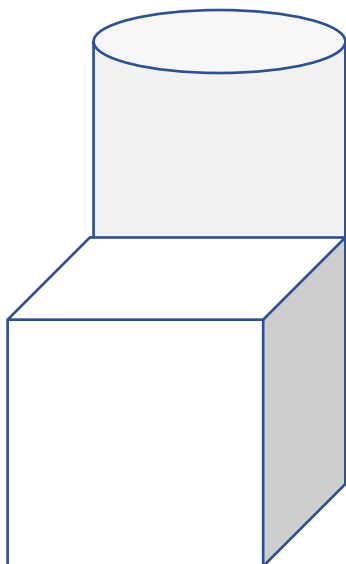
ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(١٩) مع فهد آيس كريم كما هو بالشكل



كيف سيبدو الآيس كريم إذا نظر فهد إليه من الأعلى؟

(٢٠)

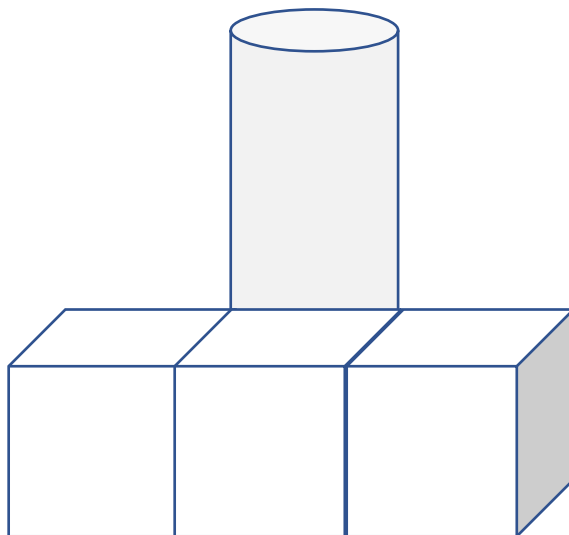


ينظر علي إلى الشكل المقابل من أعلى

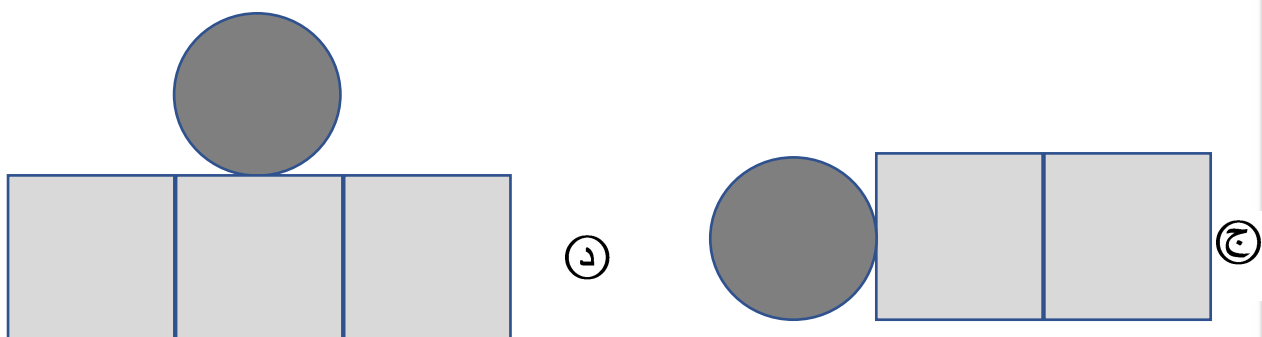
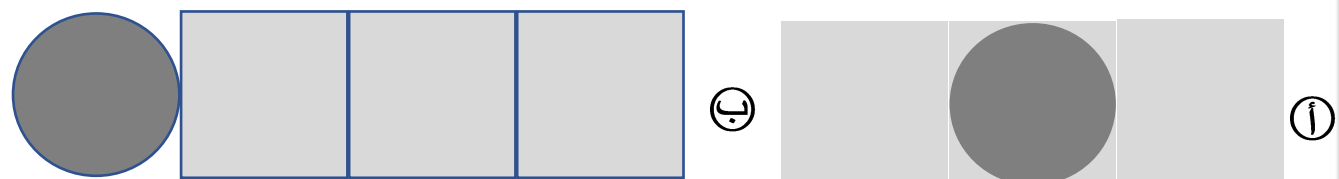
ارسم كيف يبدو له الشكل؟

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٢١)



كيف سيبدو الشكل من الأعلى؟



ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٢٢) تريد سناء صناعة مكعب مرقم من ١ إلى ٦ بحيث يكون مجموع

كل وجهين متقابلان ٧.

أيّ من الأعداد الآتية يمكن أن يكون قيمة س؟

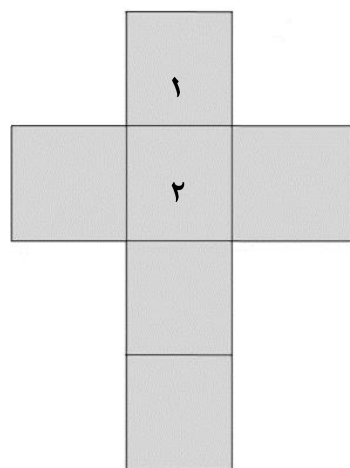
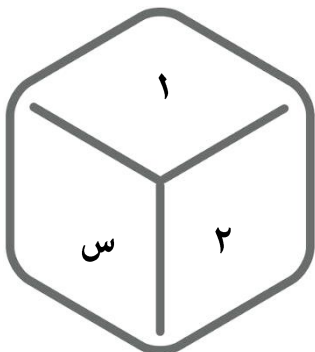
٧ ⑤

٦ ⑦

٥ ⑨

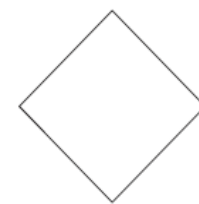
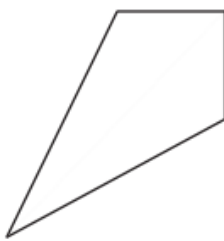
٣ ①

إذا قصت سناء المكعب كما في الشكل أدناه فأكتب س في مكانها الصحيح.

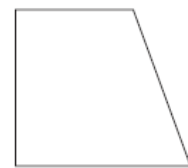


ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٢٣) ارسم محور التمايز للشكل المقابل.



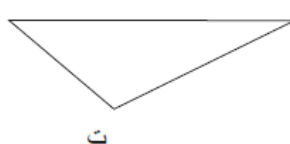
ق



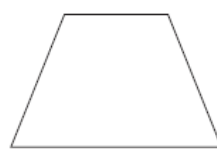
ص



ف



ت



ش

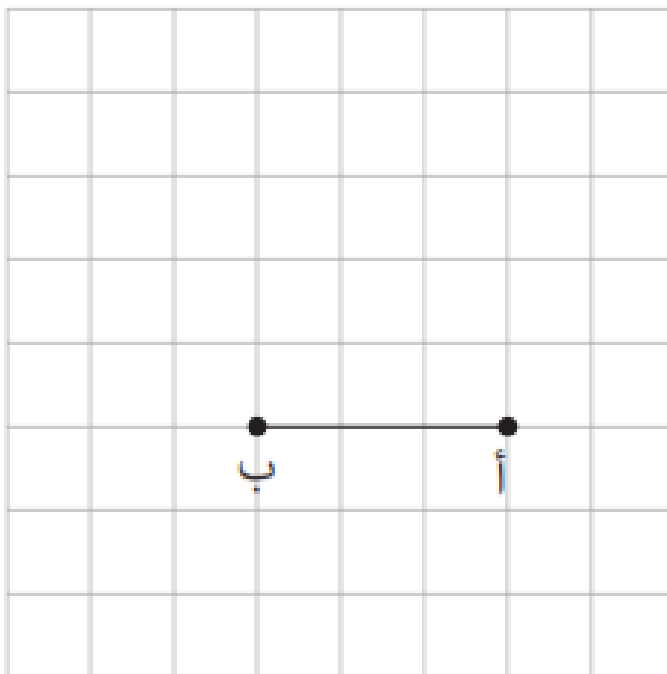


ر

(٢٤)

حدد الضلعين المتوازيين في كل شكل أعلاه "أن وجد" بوضع علامة واحدة عليهمما.

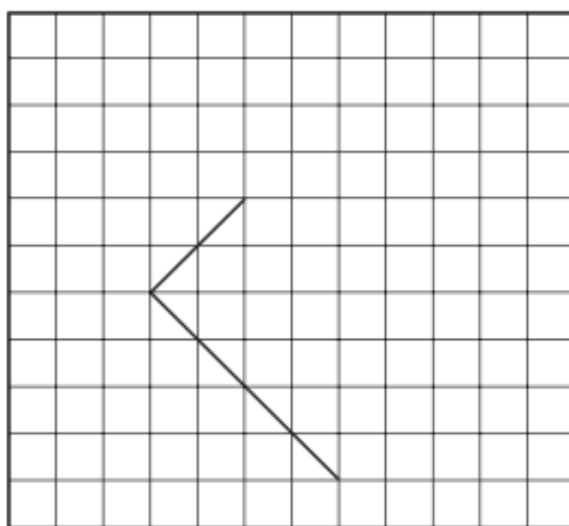
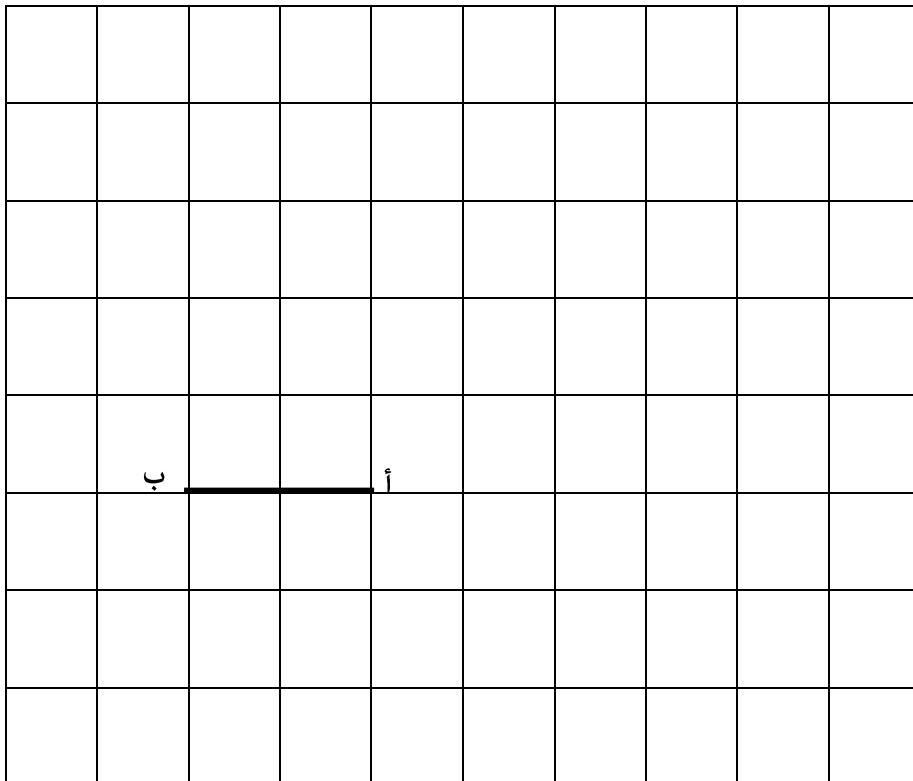
(٢٥) ارسم زاوية قائمة مستخدماً الخط "أ ب" كأحد أضلاعها.



ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

(٢٦) أكمل الشكل باستعمال المعلومات الآتية:

- الشكل له ٥ أضلاع.
- ضلع واحد يوازي الضلع A ب
- ضلع عمودي على الآخر.



(٢٧) يشير الرسم إلى ضلعي مستطيل.

رسم الضلعين الآخرين.

ثامناً: تحديد الأشكال ووصفها

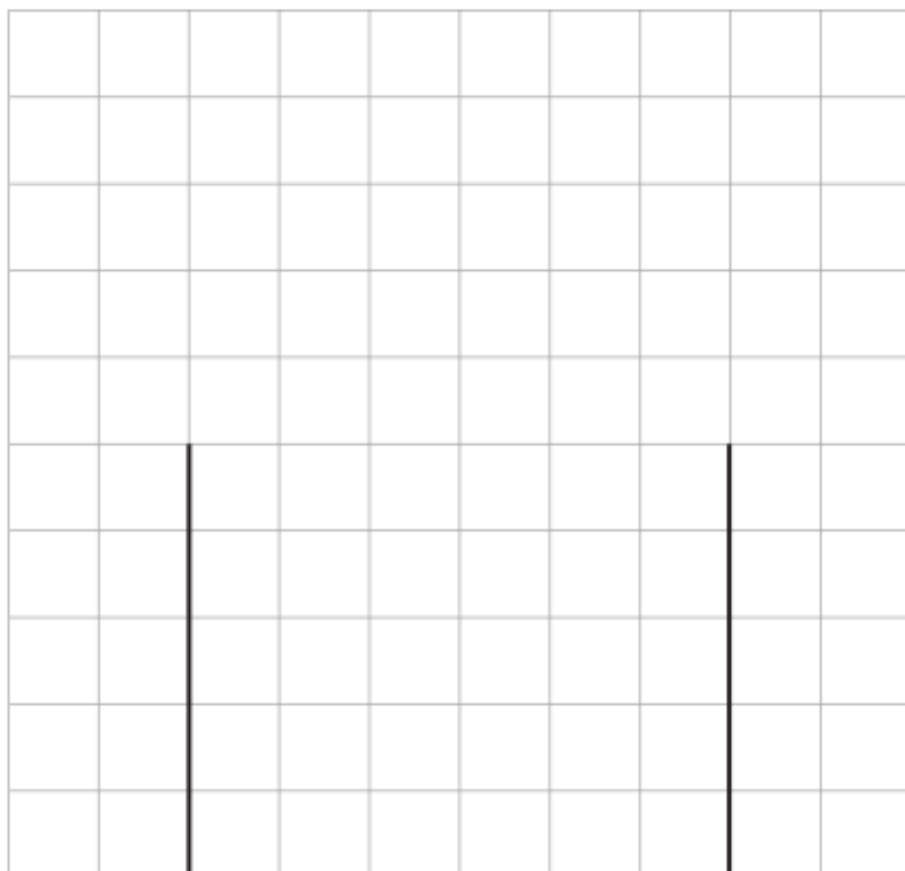
٢٨) يجب على زين أن يرسم شكلًا

أ. يكون له ٥ أضلاع.

ب. يكون له خط مائل واحد.

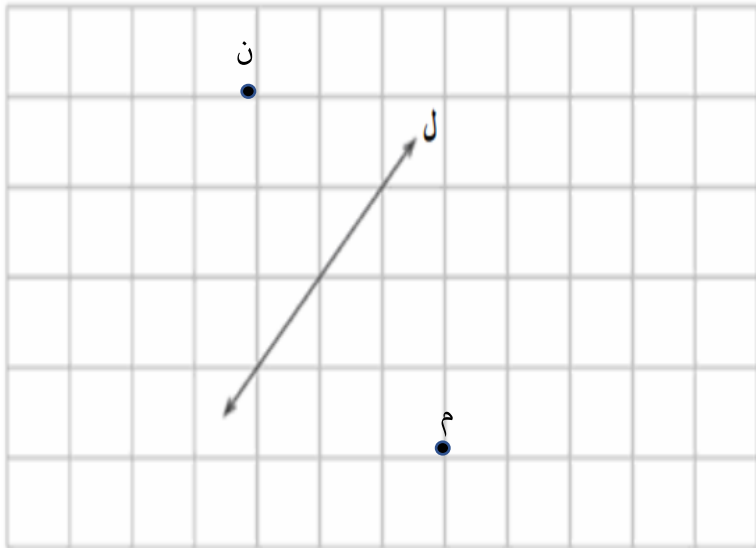
بدأ زين برسم الشكل.

أكمل الشكل الذي رسمه زين.



تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

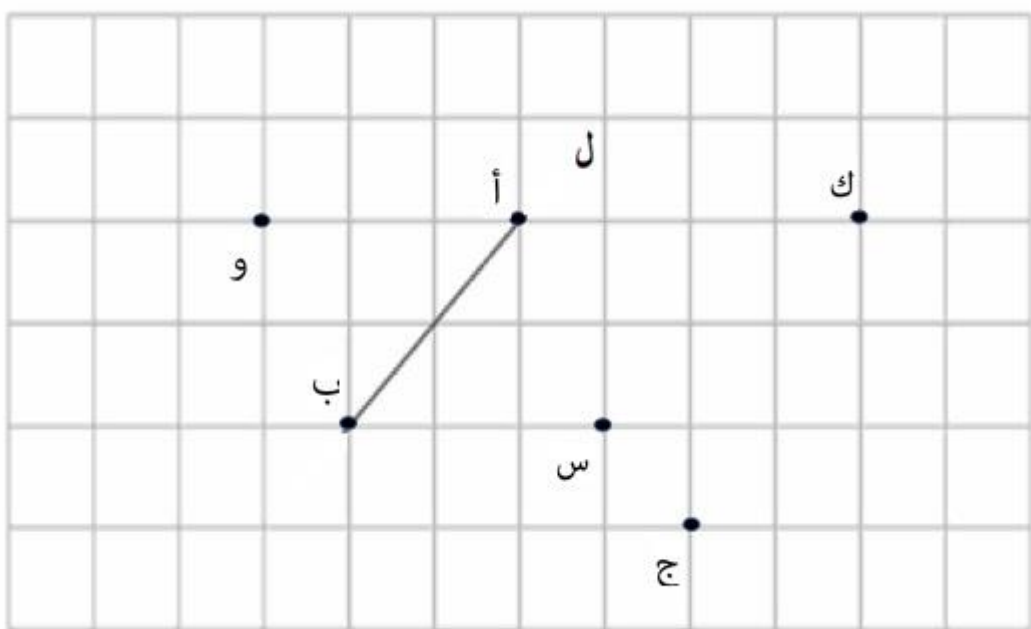
(١) في المخطط البياني.



- أ) ارسم مستقيم يوازي المستقيم
L ويمر بالنقطة M.

- ب) ارسم مستقيم عمودي على
المستقيم L ويمر بالنقطة N.

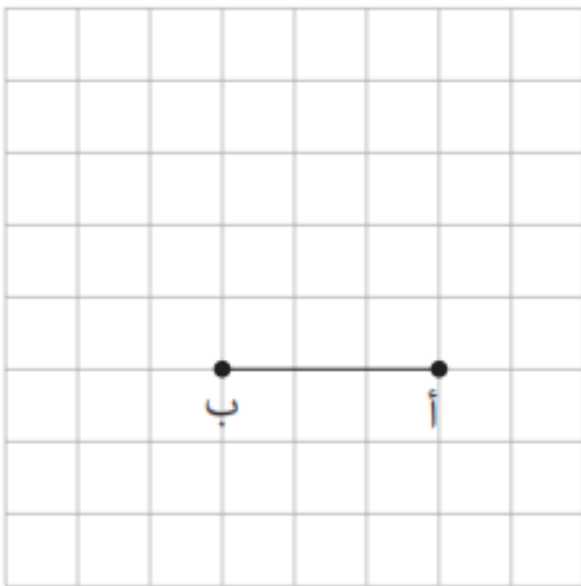
(٢) في المخطط البياني.



١- ارسم خطأ من A إلى إحدى النقط على المخطط لتشكل زاوية أكبر من الزاوية القائمة.

٢- ارسم خطأ من B إلى إحدى النقاط المحددة على المخطط لتشكل زاوية أصغر من زاوية قائمة

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني



٣) ارسم زاوية أ ب ج ويكون قياسها أكبر من قياس

الزاوية القائمة مستخدماً الخط "أب" كأحد أضلاعها.

٤) يمشي إبراهيم في مسار وعلى مسافة منه يوجد مسار آخر موازي للمسار الذي يمشي عليه إبراهيم.

ارسم المسار الآخر علماً بأن المسار الآخر يمر بالشجرة.

الشجرة



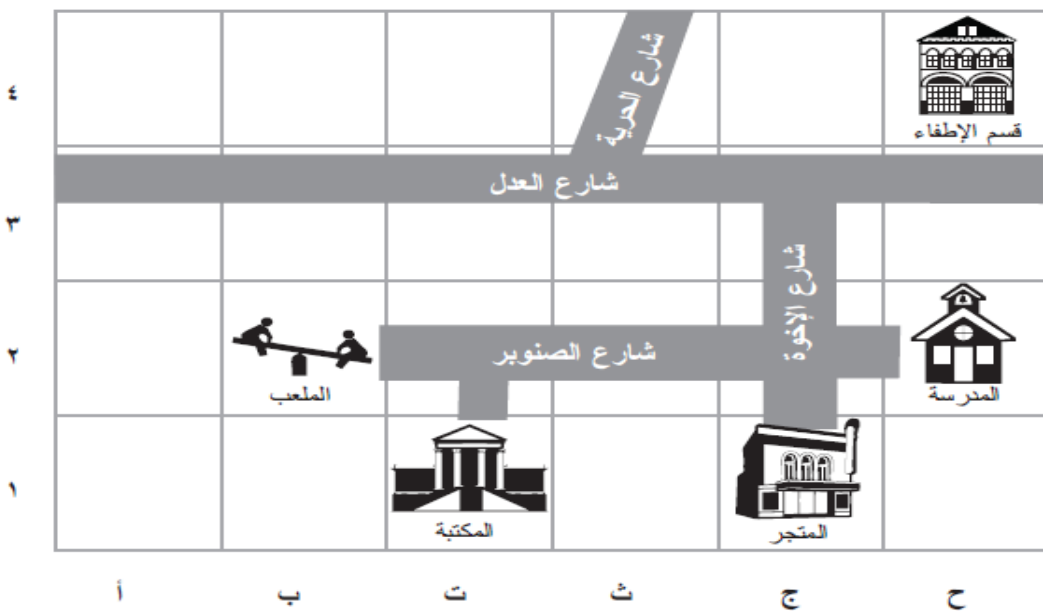
ابراهيم

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

(٥) أ. أكمل الجدول الآتي للإشارة إلى أماكن الموضع المذكورة.

تم إكمال السطر الأول.

مربعات الخريطة	الموضع
ب	الملعب
	المدرسة
	تقاطع شارع العدل وشارع الإخوة



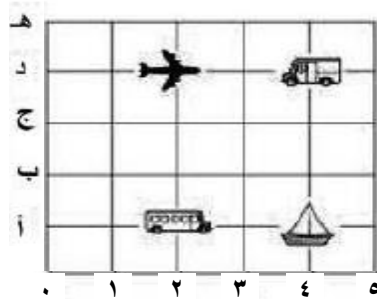
ب. تعيش هنا في منزل موجود في المربع ت٤. ضع إشارة ✕ في المربع المناسب لتحديد مكان وجود منزل هنا.

ج. أيُّ شارع يوازي شارع الصنوبر.....

د. أيُّ شارع عمودي على شارع العدل.....

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

٦) هذه لوحة لعبة.



أي شكل يقع على (٤، ٢)؟

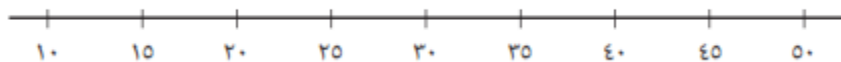
Ⓐ الشاحنة

Ⓑ الطائرة

Ⓒ الفارب

Ⓓ الباص

٧) يلعب عمر وشيخة لعبة على خط الأعداد. يجب أن تكون كل حركة إماً لليسار أو لليمين.



أ. بدأت شيخة عند ٢٧، وتحركت بقدر ١٠ وحدات، ووقفت عند ١٧. فعند أي نقطة أخرى ممكن أن تقف؟

الإجابة:

ب. بدأ عمر عند ٣٥، وتحرك ١٣ وحدة لليسار، ثم تحرك بقدر وحدتين. فعند أي نقطة ممكن أن يقف؟

٥٠ Ⓟ

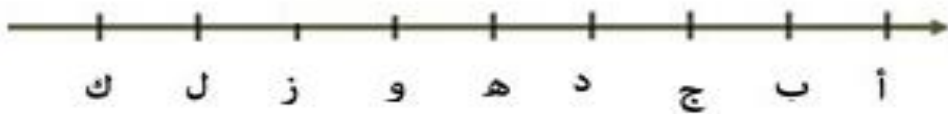
٤٨ Ⓡ

٢٤ Ⓢ

٢٢ Ⓣ

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

(٨)



إذا كانت المسافة بين أي نقطتين على خط الأعداد تمثل وحدة واحدة.

- إذا بدأ حارث الحركة من النقطة "ه" وتحرك ٣ وحدات لليسار. أين يقف حارث؟
- إذا بدأ حارث الحركة من النقطة "ه" وتحرك ٤ وحدات. أين تتوقع أن يقف حارث؟
- إذا أنهى حارث حركته في النقطة "و" بعد أن تحرك ٣ وحدات. من أين بدأ حارث؟
- إذا بدأ حارث الحركة من النقطة "أ" وبدأ هيثم الحركة من النقطة "ز" ويريدان الالتقاء في منتصف الطريق الواصل بينهم. عند أيّ نقطة يجب أن يلتقيا؟

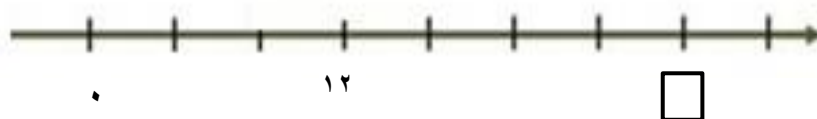
(٩)



على خط الأعداد أعلاه، ما العدد الذي يجب وضعه في المربع؟

.....: العدد في

(١٠)



على خط الأعداد أعلاه، ما العدد الذي يجب وضعه في المربع؟

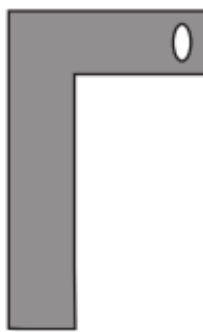
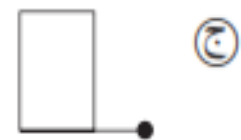
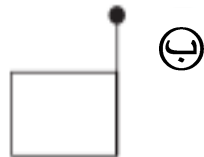
.....: العدد في

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

(١١)

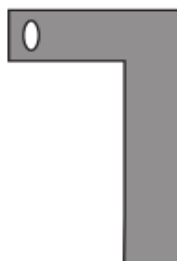


أي من الأشكال التالية يبين وضع الشكل أعلاه بعد دورانه نصف دورة أو دورانه ١٨٠°؟

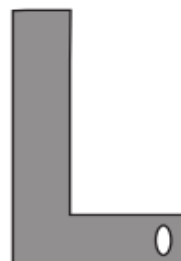


(١٢)

يدار الشكل أعلاه ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. ما هو الشكل الذي سينتج عن؟



(ب)



(إ)



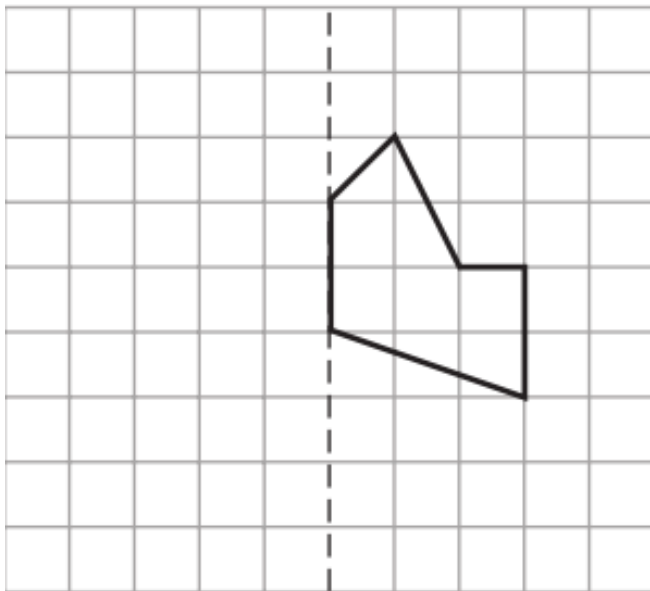
(د)



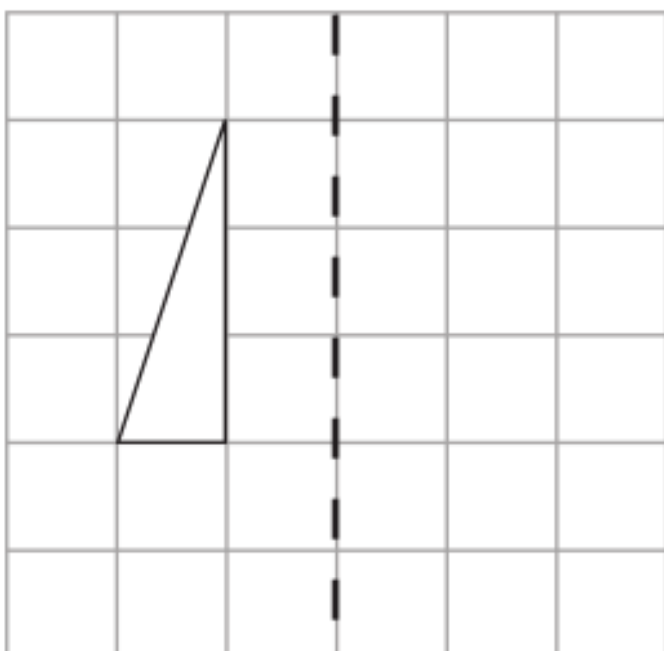
(ج)

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

١٣) على الشبكة أدناه، رسم انعكاس الشكل حول الخط المنقط.



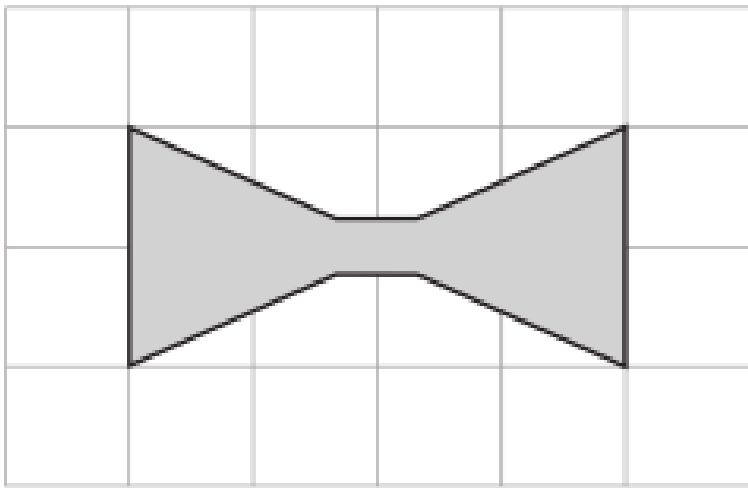
١٤) أرسم انعكاس هذا المثلث. الخط(م) عبارة عن خط المرآة.



م

تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

(١٥)



كم محور تماثل يحتوي هذا الشكل؟

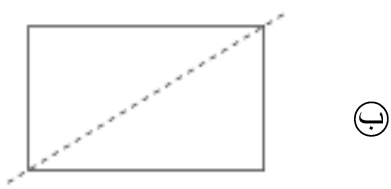
٤ ④

٣ ③

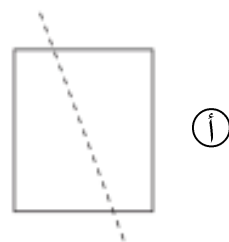
٢ ②

١ ①

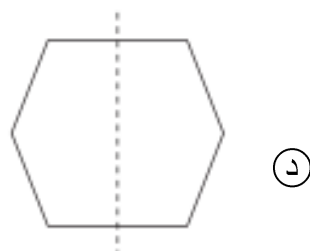
(١٦) في أي من الأشكال التالية يعبر الخط المنقط محور التماثل؟



ب ②



أ ①



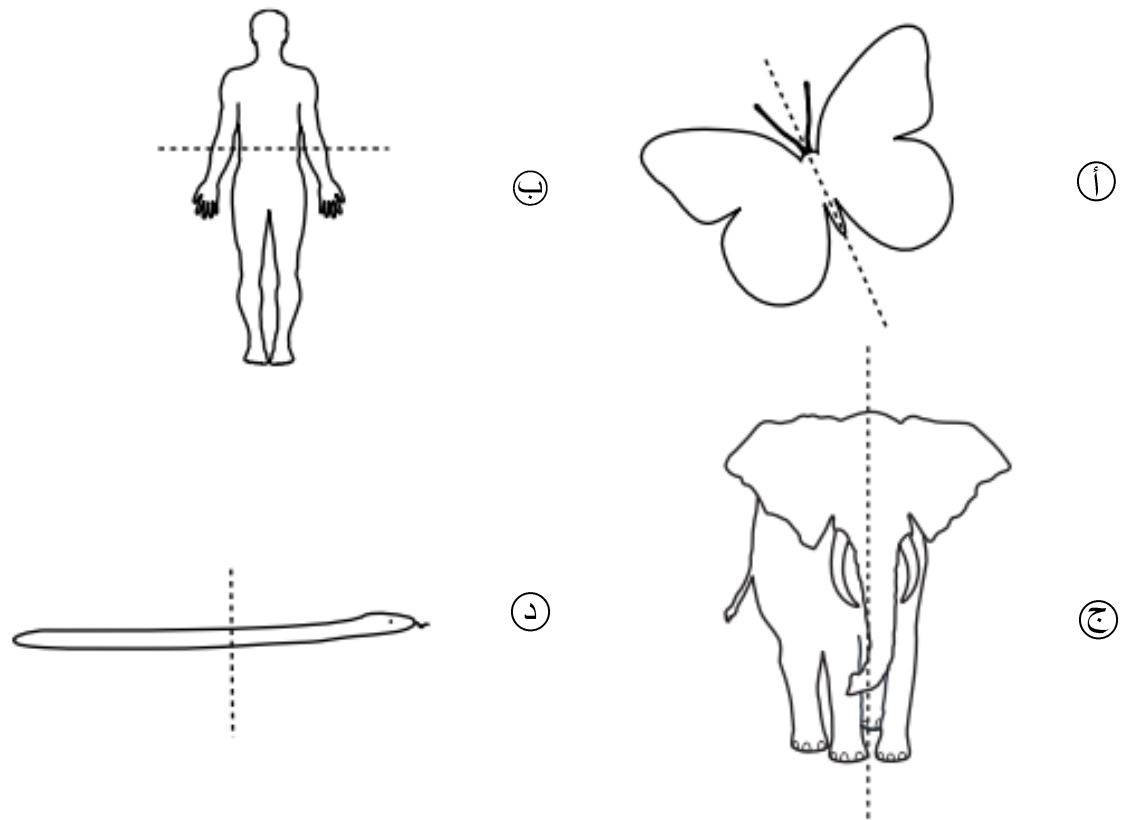
د ④



ـ ③

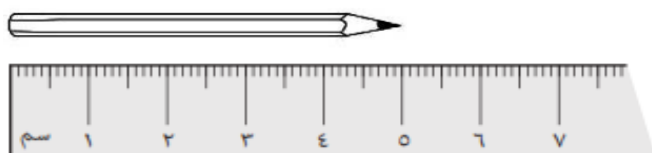
تاسعاً: فهم الاستدلال المكاني

١٧) في أي من الرسوم يعتبر الخط المنقط محور التماشل؟



عاشرًا: القياس

١) كم يبلغ تقريرًا طول قلم الرصاص في هذه الصورة؟

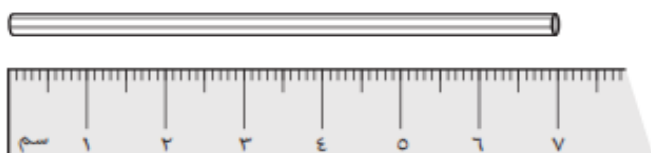


Ⓐ ٣ سم

Ⓑ ٦ سم

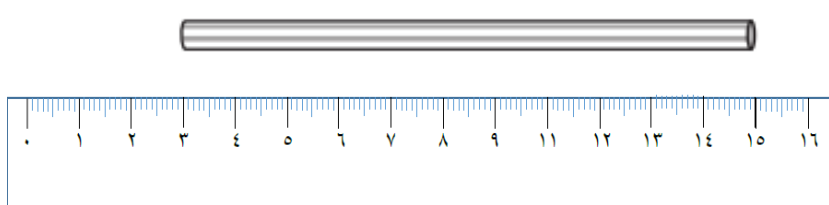
Ⓒ ٥ سم

Ⓓ ٤ سم



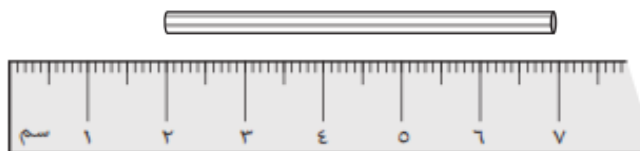
٢) كم يبلغ طول العود المصاص؟

الإجابة: سم



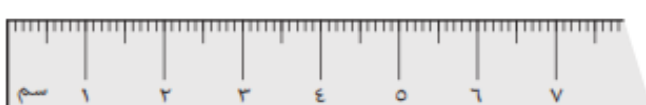
٣) كم يبلغ طول العود المصاص؟

الإجابة: سم



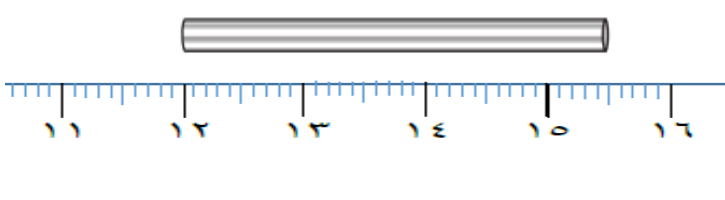
٤) كم يبلغ طول العود المصاص؟

الإجابة: سم



٥) كم يبلغ طول العود المصاص؟

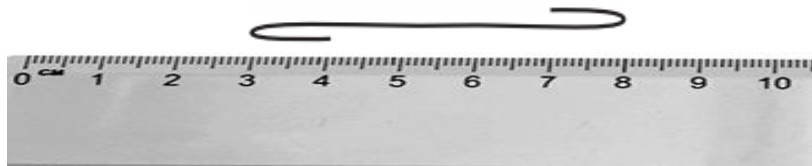
الإجابة: سم



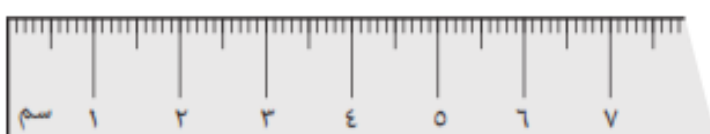
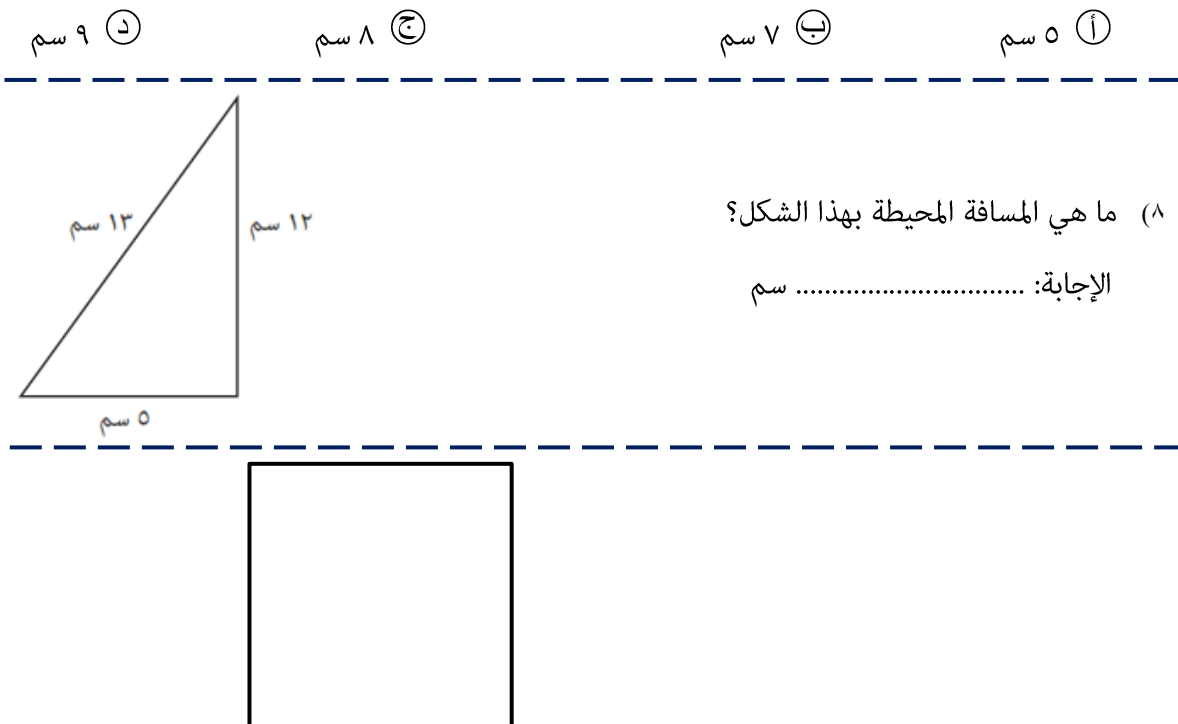
٦) كم يبلغ طول العود المصاص؟

الإجابة: سم

عاشرًا: القياس



٧) في حال تم شد الخيط الموجود في الرسم أعلاه ليكون مستقيما، أي مما يلي أقرب لطوله؟



٩) كم يبلغ محيط المربع؟

الإجابة: سم



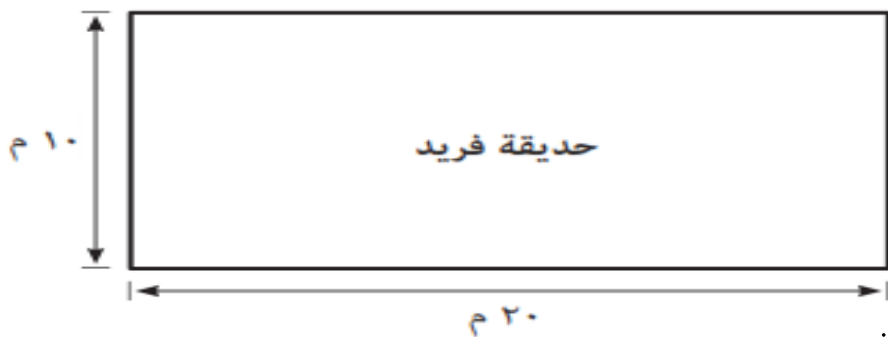
١٠) ما هو محيط هذا المستطيل؟

- Ⓐ ١٠ سم Ⓑ ٧ سم Ⓒ ٢١ سم Ⓓ ٢٠ سم

ثم اوجد مساحته

عاشرًا: القـيـاس

(١١) يخطط فريد لبناء سور حول حديقته.



يكلف بناء السور ٤ نون لكل متر.

كم نونًا سوف يكلف سور فريد؟

الإجابة: نونًا

بين عملك.

(١٢) مجموع أطوال أضلاع المستطيل الأربعة ٢٤ متراً.

طول الصلع القصير ٥ أمتار.



ما هو طول الصلع الطويل بالเมตร؟

٢٩ ⑤

٢١ ③

١٠ ④

٧ ①

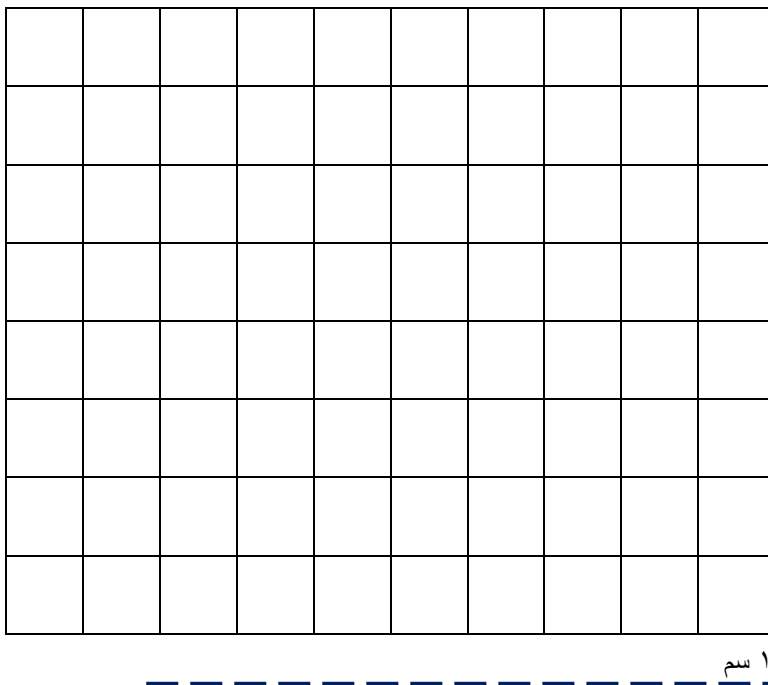
(١٣) شكل خماسي محیطه ٣٢ سم. فيه ضلعان طول كل منهما ٥ سم والاضلاع الثلاثة الباقية متساوية في الطول.

ما طول كل ضلع من الأضلاع الثلاثة الباقية؟

الإجابة:

عاشرًا: القـيـاس

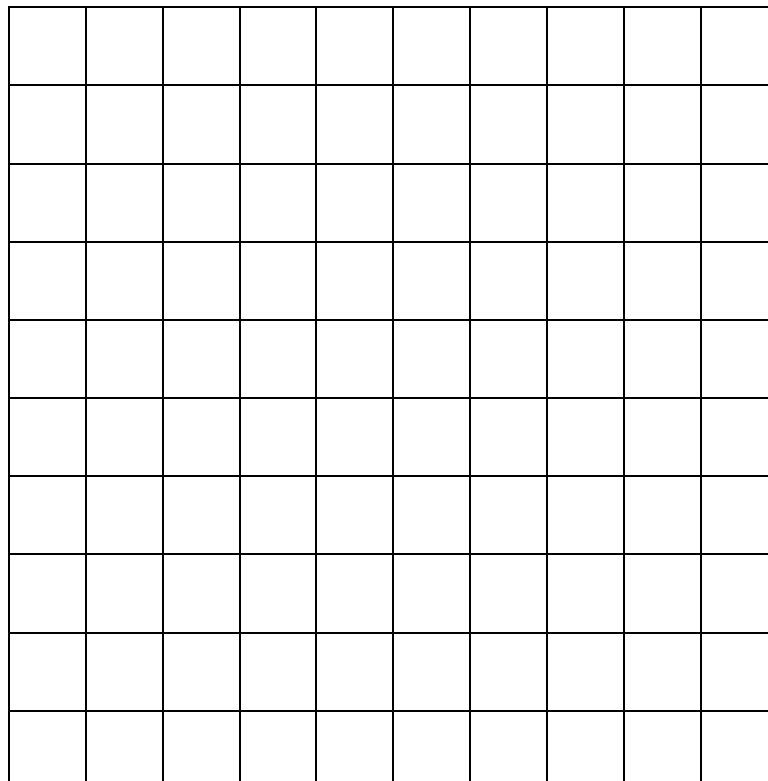
١٤) ارسم مستطيل محيطة ١٤ سم.



١ سم

١ سم

١٥) ارسم مستطيلًا مساحته ٢٠ سم^٢

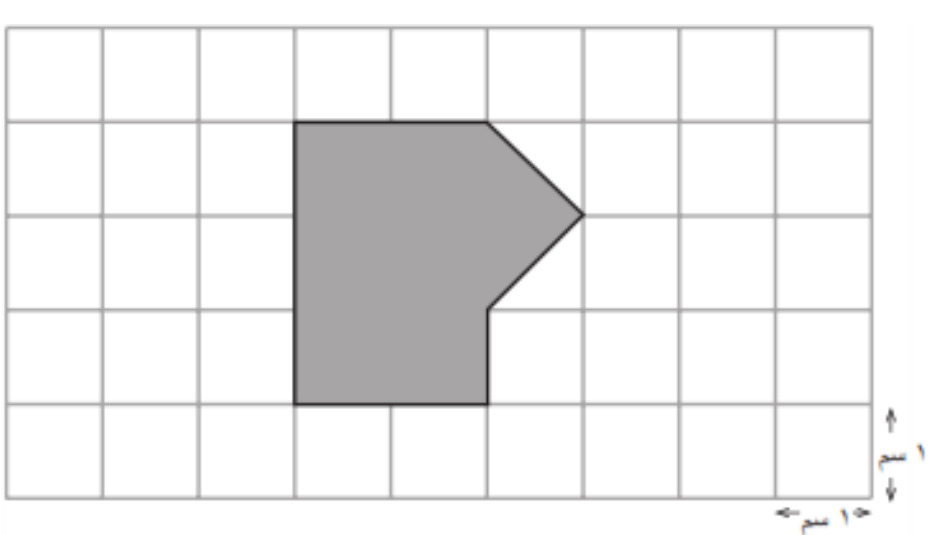
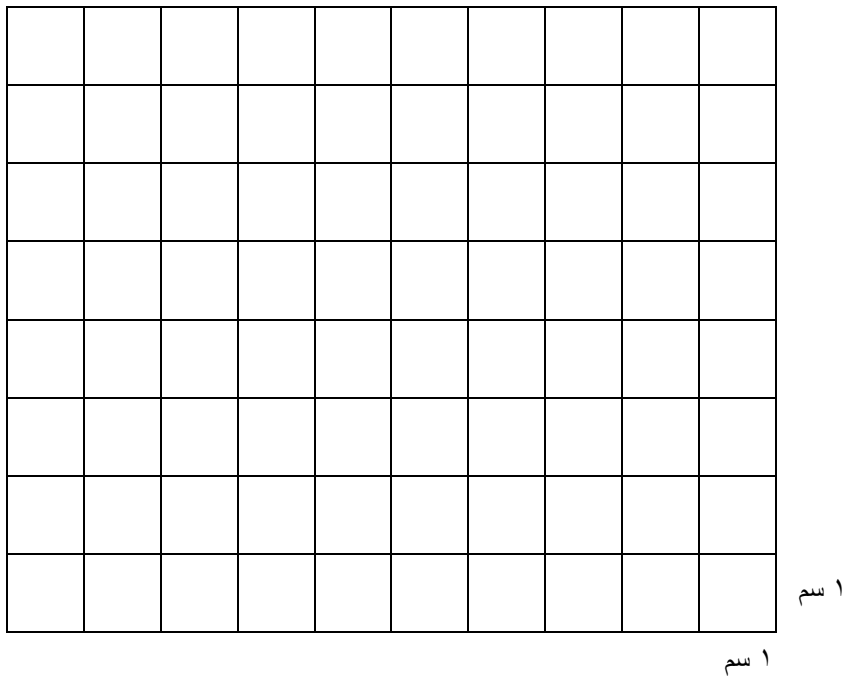


١ سم

١ سم

عاشرًا: القياس

١٦) ارسم مستطيل أبعاده ٢ سم و ٥ سم.



١٧) المربعات في الشبكة أعلاه هي $1\text{ سم} \times 1\text{ سم}$.

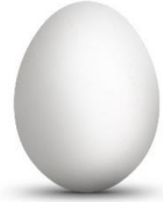
كم تبلغ المساحة المظللة بالسنتيمتر المربع؟

الإجابة: سنتيمتر مربع

عاشرًا: القياس

١٨) ما الوحدة المناسبة لهذه القياسات.

صل خط لتصل بين القياس والوحدة المناسبة.

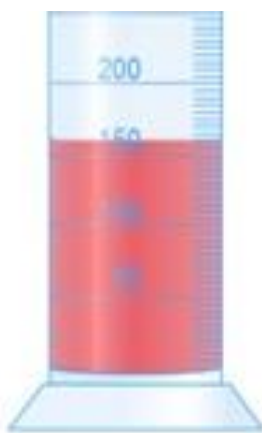
كم		وزن البيضة ٥٠
لتر		
جرام		
سم		
كجم		
		طول جسر الملك فهد ٢٥
		طول القلم ٢٠
		سعة الخزان ٥٠٠

عاشرًا: القياس

(١٩) لدى طلال وعاء سعته ٢٥٠ ملليلتر مملوء بسائل، سكب طلال جزءاً منه في كأس.

كم سكب من السائل؟

الجواب: ملليلتر



(٢٠) حضرت سعاد لتر واحد من العصير.

فإذا وزعت العصير على أكواب سعة كل واحد منها ٢٥٠ ملليلتر.

كم أقل عدد من الأكواب تحتاج إليه سعاد؟

الإجابة: أكواب

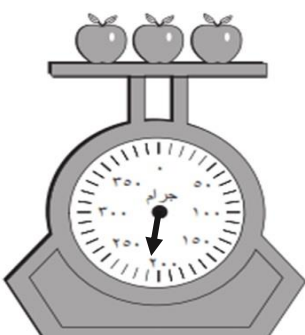
(٢١) أ. ما وزن التفاحات بالجرام؟

٢٠٢ (ب)

٢٠٠ (أ)

٢٢٠ (د)

٢١٠ (ج)



ب. أوجد وزن التفاحة الواحدة؟

الإجابة:

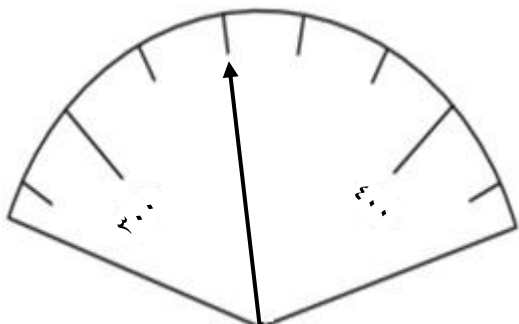
(٢٢) في الرسم أعلاه، إلى أيّ عدد يشير السهم؟

٣١٠ (ب)

٣٠٢ (أ)

٣٤٠ (د)

٣٢٠ (ج)

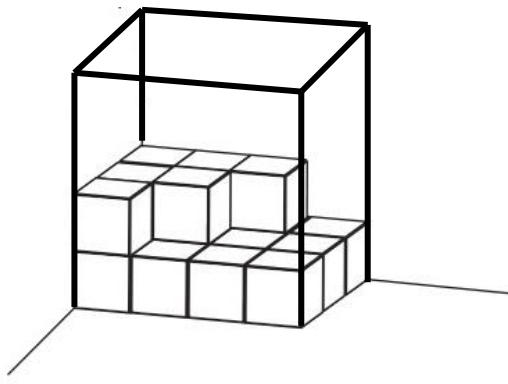


عاشرًا: القـيـاس

(٢٣) گدست هدى علباً في صندوق اعلاه.

جميع العلب لها نفس الحجم. كم عدد العلب الإضافية
التي تحتاجها ملء الصندوق؟

- Ⓐ ١٢ Ⓑ ٦ Ⓒ ٣٠ Ⓓ ١٨



العصا أ

العصا ب

(٤) إذا كان طول العصا ب يساوي ٢٠٠ سم، أيّ مما يأتي يمثل تقدير طول العصا أ؟

- Ⓐ ٢٥٠ سم Ⓑ ٢١٠ سم Ⓒ ٤٠٠ سم Ⓓ ٣٠٠ سم



(٥) يمشي ماجد ٤٠ متراً على الطريق من منزله إلى منزل فؤاد. ثم يواصل المشي على الطريق ليصل إلى المدرسة.
أيّ مما يأتي يمثل تقدير طول الطريق بين منزل ماجد والمدرسة؟

- Ⓐ ١٣٠ م Ⓑ ١٠٠ م Ⓒ ٨٠ م Ⓓ ٤٠ م

عاشرًا: القياس



(٢٦) يبلغ طول الرجل في الصورة متران. قدر طول الشجرة.

Ⓐ ٤ أمتار

Ⓑ ٨ أمتار



(٢٧)

يشير الرسم أعلاه إلى سفينة قراصنة تلاحق سفينة كنز. أي مما يلي هو أقرب تقدير لعدد السفن التي من الممكن أن تكون بين مقدمة سفينة القرصنة ومؤخرة سفينة الكنز؟

Ⓐ ٦

Ⓑ ٥

Ⓒ ٤

Ⓓ ٣

(٢٨) تبلغ المسافة من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) على هذا الخط ١٠ وحدات.



قدر المسافة من (ب) إلى (ج).

Ⓐ ١٠ وحدات

Ⓑ ١٥ وحدة

Ⓒ ٢٠ وحدة

Ⓓ ٢٥ وحدة

(٢٩) ٤٢٠ دقيقة = ساعات

٣٦٠ دقيقة = ساعات

..... دقيقة = ٥ ساعات

عاشرًا: القـيـاس

(٣٠) قال فاروق "لقد درست اليوم ٢٤٠ دقيقة"، فقال له سعد "لقد درست أكثر منك لقد درست ٤ ساعات".

هل سعد على حق؟

نعم

لا

برر إجابتكم:

(٣١) هذا جزء من برنامج بدر في يوم الجمعة ولديه بعض الوقت للقيام ببعض الأعمال.

تناول وجبة الفطور.	٧:٠٠
	٨:٠٠
	٩:٠٠
الذهاب إلى زيارة جده.	١٠:٠٠
	١١:٠٠
	١٢:٠٠

ما العمل الإضافي الذي يمكن لبدر القيام به بين تناول وجبة الفطور والذهاب إلى زيارة جده.

مدة العمل	وقت بدء العمل	
ساعة و ١٠ دقائق	٧:٥٠	العمل الأول
ساعتان	٨:١٥	العمل الثاني
ساعة	٨:٣٠	العمل الثالث
ساعتان ونصف	٨:١٥	العمل الرابع

الإجابة:

(٣٢) غادر قطار مدينة الأنوار في الساعة ٨:٤٥ صباحاً، ووصل إلى مدينة الأحلام بعد ساعتين و ١٨ دقيقة. في أي ساعة وصل القطار إلى مدينة الأحلام؟

Ⓐ ١١:١٣ صباحاً

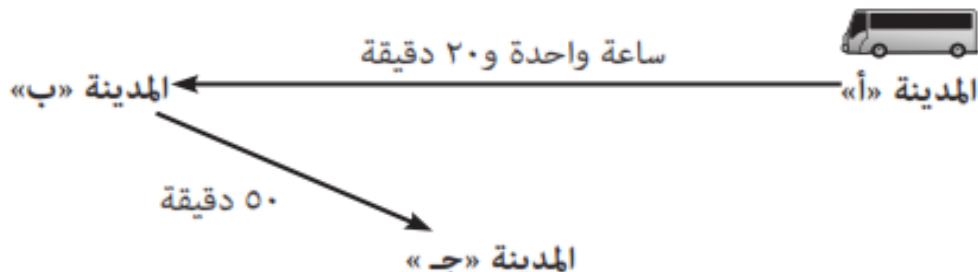
Ⓑ ١١:١٥ صباحاً

Ⓒ ١٠:٥٣ صباحاً

Ⓓ ١١:٠٣ صباحاً

عاشرًا: القـيـاس

٣٣) ركب فهد الباص من المدينة "(أ)" إلى المدينة (ب) ثم إلى المدينة (ج).
والأوقات التي قضاها فهد في الباص كما هو موضح أدناه.



كم إجمالي الوقت الذي قضاه فهد في الباص؟

الإجابة:ساعةدقيقة

٣٤) تركت مريم مدينة أبتون وهي تقود دراجتها بالسرعة نفسها لمدة ساعتين.

بلغت إشارة المرور هذه.



تابع مريم القيادة بالسرعة نفسها إلى مدينة بريندون.

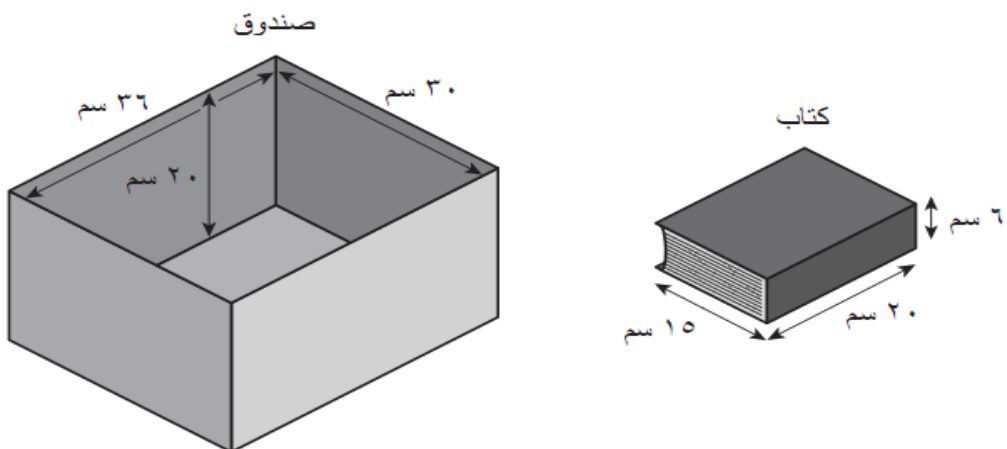
كم عدد الساعات التي تلزمها للقيادة من إشارة المرور إلى مدينة بريندون؟

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ ساعات Ⓑ ٢ ساعات Ⓒ ٣ ساعات Ⓓ $\frac{1}{3}$ ساعات

عاشرًا: الق___ياس

(٣٥) يقوم راضي بتبغة كتب في صندوق على شكل متوازي مستطيلات.

كل الكتب لها نفس المقاس.



ما أكبر عدد من الكتب يمكن وضعها داخل الصندوق؟

الإجابة:

(٣٦) يحاول أحمد وفيصل قياس طول وعرض الغرفة باستخدام عصا بحيث تكون كما بالشكل



طول عصا احمد عشرون سنتيمتر فإذا استعملها ٣٠ مرة لقياس طول الحجرة. فكم يكون طول الحجرة؟

الإجابة: سم

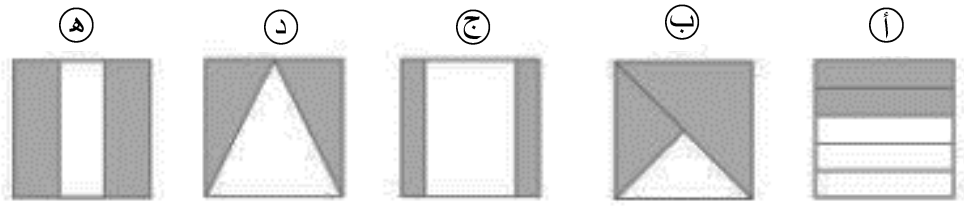
حاول فيصل قياس عرض الغرفة باستخدام عصا آخر طولها ٢٥ سم فإذا كام عرض الغرفة ٥٠٠ سم.

كم مرة سوف يستخدم فيصل العصا لقياس العرض؟

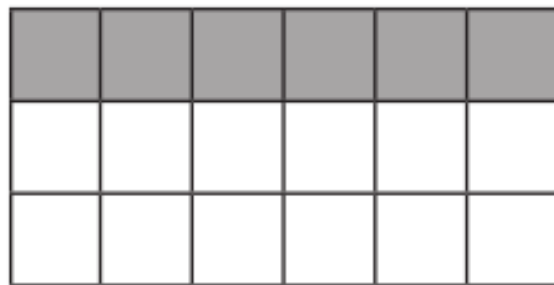
الإجابة: مرة

الحادي عشر: الكسور الاعتيادية

(١) أي المربعات يمثل الجزء المظلل منه $\frac{2}{3}$ المربع؟

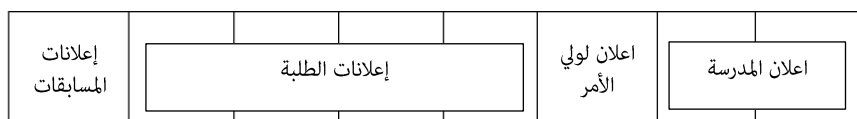


(٢) ما هو الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من هذا المستطيل؟



- $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{6}{12}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (إ)

(٣) تم تقسيم جدار لوضع إعلانات كما في الرسم. حيث قسم الجدار إلى ٨ أقسام متساوية.



- أي كسر يمثل إعلان المدرسة؟

الإجابة: -

- أي كسر يمثل إعلانات الطلبة والمسابقات؟

الإجابة: -

الحادي عشر: الكـ "ـور الاعتيادية

(٤)

حوط ما يمثل الآتي:

Ⓐ $\frac{2}{3}$ النمط التالي.



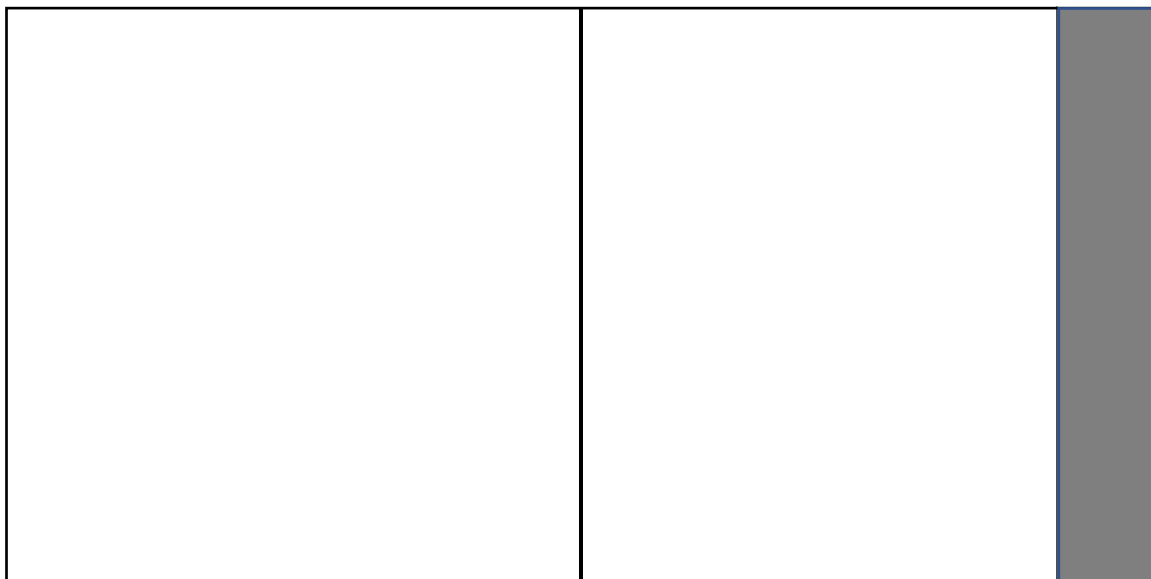
Ⓑ $\frac{3}{4}$ النمط التالي.



Ⓒ $\frac{1}{3}$ النمط التالي.



(٥)



تم تقسيم المستطيل أعلاه إلى مربعين، فإذا تم تظليل $\frac{1}{6}$ المربع الأول.

ماذا يمثل الجزء المظلل من المستطيل؟

Ⓐ $\frac{1}{3}$

Ⓑ $\frac{1}{6}$

Ⓒ $\frac{1}{12}$

Ⓓ $\frac{1}{12}$

الحادي عشر: الكسور الاعتيادية

(٦) ما العبارة التي تعني أن كمال أكل $\frac{2}{4}$ من البيتزا؟

Ⓐ أكل كمال $\frac{1}{4}$ البيتزا. Ⓑ أكل كمال $\frac{1}{2}$ البيتزا.

Ⓒ أكل كمال $\frac{1}{3}$ البيتزا. Ⓛ أكل كمال $\frac{1}{6}$ البيتزا.

(٧) أي من الكسور التالية أكبر من $\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{6} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{Ⓑ}$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{Ⓒ}$$

$$\frac{3}{8} \quad \text{Ⓓ}$$

(٨) أكتب 5 كسور أكبر من $\frac{1}{2}$

.....،.....،.....،.....،.....

ب) أكتب 5 كسور أصغر من $\frac{1}{2}$

.....،.....،.....،.....،.....

ج) 5 كسور تكافئ $\frac{1}{2}$:

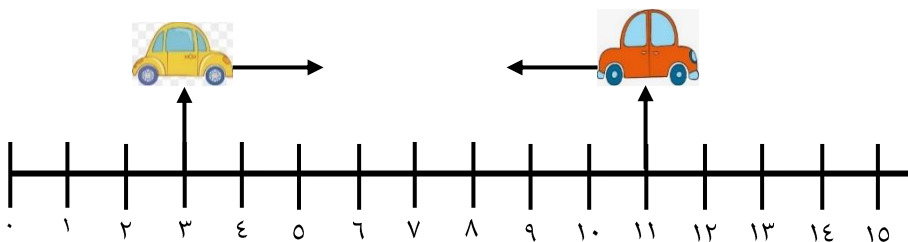
.....،.....،.....،.....،.....

د) حوط الكسور التي أكبر من $\frac{1}{2}$:

$$\frac{7}{9} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{6}{12} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{7}$$

الحادي عشر: الكـ ... ور الاعتيادية

(٩)



تحرك سيارتان على خط الأعداد في اتجاه بعضهما البعض بنفس السرعة. كما في الشكل أعلاه.

أين تلتقي هذه السيارات؟

$$\textcircled{B} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{D} \quad \frac{1}{2}$$

٦ ①

٧ ②

(١٠) آكل سلمان $\frac{4}{7}$ البيتزا.

ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي من البيتزا؟

الإجابة:

(١١) وزع أب مبلغًا من المال على ولديه بالتساوي. أنفق أحد الولدين $\frac{1}{3}$ ما أخذه.

مثل المسألة بالرسم (الكسور)؟

الإجابة:

اكتب الكسر الذي يمثل ما صرفه هذا الابن بالنسبة للمبلغ الكلي.

الإجابة:

(١٢) قدمت سعاد تفاحاً لزميلاتها مقسماً إلى أثلاث، بحيث تأكل كل واحدة ثلث تفاحة فقط، وكان عدد زميلاتها ٢٠.

كم تفاحة تحتاجها سعاد؟

استخدم الصور أو الكلمات لشرح إجابتك.

الحادي عشر: الكـ ور الاعتيادية

(١٣) أكل سمير $\frac{1}{4}$ قالب حلوى وأكلت سناء $\frac{1}{4}$ قالب. ما الكسر الذي يمثله ما أكله الاثنين معاً من قالب الحلوى من قالب الحلوى؟

الإجابة:

ما الكسر الذي يمثل ما تبقى من قالب الحلوى؟

الإجابة:

(١٤) أناء خالي سكب به هلال $\frac{2}{3}$ لترًا من الماء وسكب فاضل $\frac{1}{6}$ لترًا من الماء في نفس الآناء.
أحسب كمية الماء المتجمد في الآناء؟

الإجابة:

(١٥) تم تقطيع كعكة إلى ثمانية أجزاء متساوية في الحجم. أكل علي ٣ قطع من الكعكة.
ما هو الكسر الذي يمثل ما أكله علي؟

$$\frac{3}{8} \quad \textcircled{c}$$

$$\frac{1}{8} \quad \textcircled{a}$$

$$\frac{8}{3} \quad \textcircled{d}$$

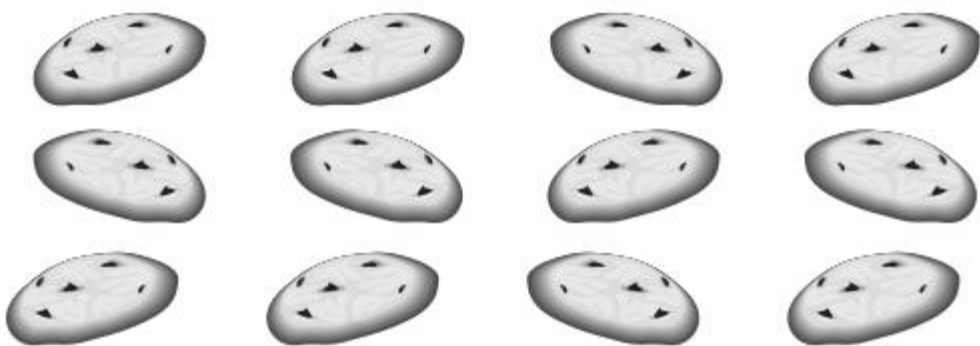
$$\frac{3}{5} \quad \textcircled{e}$$

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى؟

الإجابة:

(١٦) أنفق جمال $\frac{3}{10}$ من ماله على قلم و $\frac{9}{10}$ من ماله على كتاب.
ما هو الكسر الذي يمثل ما أنفقه جمال؟

الإجابة:



(١٧)

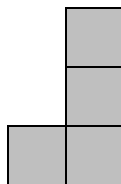
هناك ١٢ كعكة في هذا الرسم. ارسم دائرة حول $\frac{1}{3}$ هذه الكعكات.

$$= \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \quad (١٨)$$

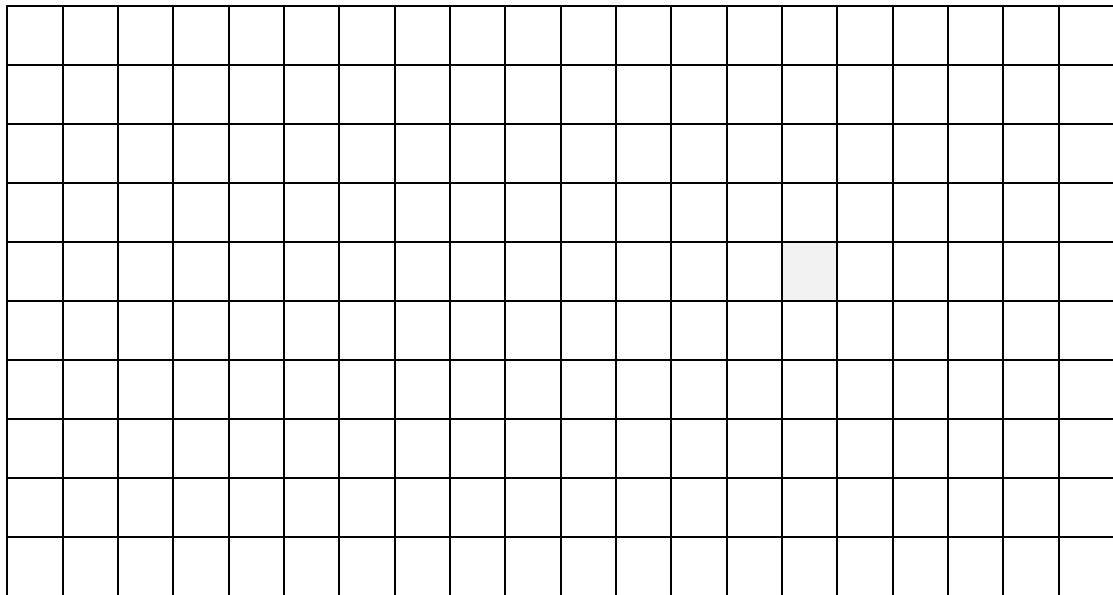
في أبسط صورة

الإجابة:

(١٩) الشكل الذي أمامك يمثل $\frac{1}{3}$ مستطيل مرسوم على شبكة بيانية.



ارسم على الشبكة أدناه المستطيل كاملاً



الثاني عشر: الكسور العشرية

(١) يكافيء؟

$$\frac{7}{100} \quad \textcircled{d}$$

$$\frac{7}{10} \quad \textcircled{c}$$

$$\frac{1}{7} \quad \textcircled{b}$$

$$\frac{7}{1} \quad \textcircled{a}$$

(٢) أي مما يأتي يساوي خمسه ألعشر وواحد من مائه؟

٠,٠٥١ \textcircled{d}

٠,٥١ \textcircled{c}

٥١ \textcircled{b}

٥,١ \textcircled{a}

(٣) أ) اكتب كلاً مما يأتي على صورة كسر عشري:

واحدًا وخمسة ألعشر.....

ستة عشر وسبعة ألعشر.....

ستة وخمسين وواحداً من مائة.....

ب) اكتب العدد الذي فيه ٧ في الآحاد و ٤ في منزلة الأجزاء من مائة

الإجابة:

(٤) اكتب العدد "٣ عشرات و ٥ ألعشر"

الإجابة.....

(٥) قارن مستعملًا < أو > أو =

$$0,6 \boxed{} 0,60$$

$$0,6 \boxed{} 0,2$$

$$0,74 \boxed{} 7,4$$

$$1,09 \boxed{} 0,1$$

$$0,97 \boxed{} 2,1$$

$$0,1 \boxed{} 0,07$$

الثاني عشر: الكسور العشرية

(٦) حوط العدد الأكبر في كل زوج مما يأتي: -

ال الزوج الأول	الزوج الثاني
٠,٣٤	٠,٤
الزوج الثالث	
٦,٠٩٩	٦,٦
الزوج الرابع	
١,١	٠,٦٨

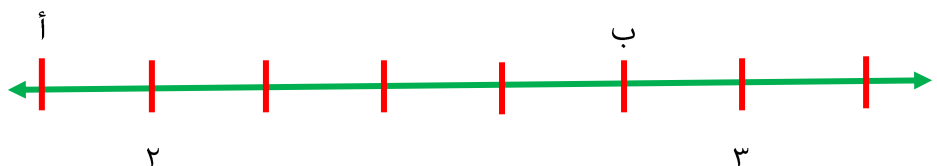
(٧) أكتب عددًا يكون أكبر من ٥ وأصغر من ٦.

..... الإجابة

(٨) أكتب عدد يقع بين ٣,٤٥ و ٣,٦

..... الإجابة

(٩) النقطة ب تمثل العدد



٢,٣ ⑤

٢,٤ ⑥

٢,٨ ⑦

٣,٢ ①

وماذا تمثل النقطة أ؟

..... الإجابة

(١٠) ما الكسر العشري الذي تمثله النقطة ن؟



٨,٤ ⑤

٨,٢ ⑥

٠,٤ ⑦

٠,٥ ①

الثاني عشر: الكسـور العشرية

(١١) ما مجموع ٢,٥ و ٣,٨

٩,٥ ⑤

٦,٤ ⑥

٦,٣ ⑦

٥,٣ ①

$$= ٠,٣ + ٨,٤٥ \quad (١٢)$$

الإجابة:

(١٣) قطع مصطفى مسافة ٤,٨ كم بالسيارة، ثم سافر ١,٥ كم بالحافلة.

ما المسافة الكلية التي قطعها مصطفى؟

٤,٩٥ ⑤ كم

٥,١٣ ⑥ كم

٥,٨ ⑦ كم

٦,٣ ① كم

(١٤)

زهور للبيع بالباقة

السوسن	٢,٣٠ نون
الورد	٣,٧٠ نون
التوليب	٤,٢٠ نون

الورد

التوليب

الورد

التوليب

اشترت هدى باقة واحدة من كل نوع من الزهور.

فما هو المبلغ الذي أنفقته؟

الإجابة:نون

كم يزيد سعر زهرة التوليب عن سعر زهرة الورد

الإجابة:نوناً

$$= ٣,٢٥ + ٦ \quad (١٥)$$

٩,٣١ ⑤

٩,٢٥ ⑥

٣,٣١ ⑦

٣,٨٥ ①

(١٦) لدى توفيق ١٠ نون. عندما حان وقت الغداء، اشتري قبينة من عصير الفاكهة بـ ٢,٥٠ نون وسندوتشاً بـ ٣,٨٥ نون. كم تبقى لتفقيق من النقود بعد دفع ثمن غذائه؟

١٦,٣٥ ⑤ نون

٦,٣٥ ⑥ نون

٤,٧٥ ⑦ نون

٣,٦٥ ① نون

الثاني عشر: الكسور العشرية

(١٧) مع سميرة ١٥ نون.

اشترت زجاجة عصير بمبلغ ٤٠,٥٥ نون.

كم تبقى مع سميرة من المال؟

Ⓐ ١٥,٤٠ نون

Ⓑ ٥,٦٠ نون

Ⓒ ٥,٣٠ نون

Ⓓ ٦,٤٠ نون

(١٨) في أحد الاختبارات حصل أحمد وعلي وفيصل الدرجات الآتية.

الدرجة	
٨,٩	أحمد
٧,٢	علي
٩,١	فيصل

أ) بكم تزيد درجة فيصل عن درجة علي؟

الإجابة.....

ب) بكم تزيد درجة فيصل عن درجة أحمد؟

الإجابة.....

ج) رتب أسماء الطلاب حسب حصولهم على الدرجات من الأكبر إلى الأصغر

الأصغر

الأكبر