

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة هيكل امتحان وزاري الفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

امتحان. نهاية العام 20162015	1
أوراق عمل لامتحان منتصف الفصل	2
مقررات الفصل الثالث	3
حل الوحدة 12	4
رياضياتمراجعة الكترونية رياضيات	5

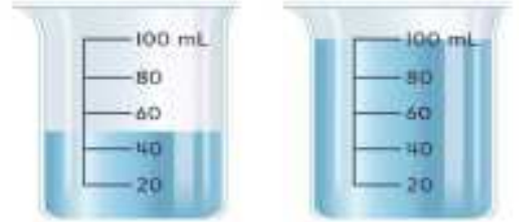


التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

- (A) 200 mL
(B) 150 mL
(C) 140 mL

1 - أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الوعاءين:



صفحة 635

- (A) 600 mL
(B) 750 mL
(C) 650 mL

2- كم سيبقى من السائل إذا سكبت 250 مليلتر للخارج؟



صفحة 635

- (A) 10 mL
(B) 20 mL
(C) 30 mL

3 - إذا صببت هذا السائل بالتساوي في ثلاثة أوعية، فما كمية السائل التي ستوجد في كل وعاء؟



صفحة 635

- (A) 3,000
(B) 3
(C) 6

4 - موضح أدناه سعة إبريق واحد. ما السعة الإجمالية لإبريقين باللترات؟



صفحة 635

- (A) 4 عبوات
(B) 5 عبوات
(C) 6 عبوات

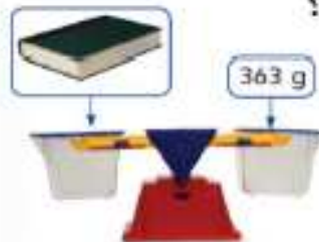
5 - عبوة كرتونية واحدة صغيرة من الحليب سعتها 250 مليلتر. والعبوة الكرتونية الكبيرة سعتها 1,000 مليلتر أو 1 لتر. ما عدد العبوات الكرتونية الصغيرة التي تساوي 1,000 مليلتر أو 1 لتر؟



صفحة 635

- (A) 363 g
(B) 726 g
(C) 626 g

6 - ما كتلة كتابين من هذه الكتب؟



صفحة 647

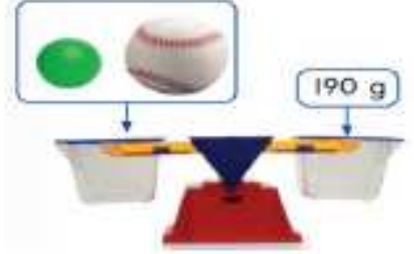


التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

- (A) 235 g
(B) 155 g
(C) 145 g

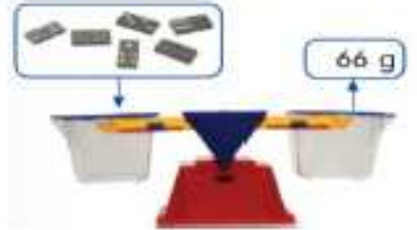
7 - كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 جرام. ما كتلة كرة البيسبول؟



صفحة 647

- (A) 72 g
(B) 11 g
(C) 10 g

8 - ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو؟



صفحة 647

- (A) 7
(B) 8
(C) 6

9 - أوجد المجهول في الجملة العددية:

■ كيلوجرامات $9 \times 63 =$ كيلوجراماً

صفحة 647

- (A) 131
(B) 915
(C) 271

10 - أوجد المجهول في الجملة العددية:

392 جراماً + ■ جراماً = 523 جراماً

صفحة 647

- (A) 813
(B) 783
(C) 817

11 - أوجد المجهول في الجملة العددية:

932 جراماً - ■ جراماً = 149 جراماً

صفحة 647

- (A) 36
(B) 66
(C) 10

12 - أوجد المجهول في الجملة العددية:

60 كيلوجراماً \div ■ كيلوجرامات = 6 كيلوجرامات

صفحة 647



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

13- حل لإيجاد قيمة المجهول:

$$511 \text{ kg} + \blacksquare = 720 \text{ kg}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

صفحة 650

(A) 210

(B) 209

(C) 211

14- حل لإيجاد قيمة المجهول :

$$90 \text{ g} \div \blacksquare = 10 \text{ g}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

صفحة 650

(A) 9

(B) 80

(C) 100

15- حل لإيجاد قيمة المجهول :

$$\blacksquare \text{ g} - 138 \text{ g} = 704 \text{ g}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

صفحة 650

(A) 842

(B) 566

(C) 634

16- حل لإيجاد قيمة المجهول :

$$\blacksquare \times 20 \text{ kg} = 80 \text{ kg}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

صفحة 650

(A) 4

(B) 3

(C) 2

17- اكتب الوقت المبين على الساعة:



(A) خمسة عشرة دقيقة قبل الخامسة

(B) الخامسة وخمس عشرة دقيقة

(C) خمسة عشرة دقيقة

صفحة 654

18- اكتب الوقت المبين على الساعة :



(A) أربع وأربعون دقيقة

(B) أربع وأربعون دقيقة قبل الرابعة

(C) الثالثة وأربع وأربعون دقيقة

صفحة 654

19- اكتب الوقت المبين على الساعة :



(A) 12:20

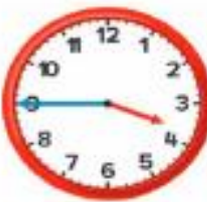
(B) 1:20

(C) 12:04

صفحة 654

التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

<p>(A) 2:45</p> <p>(B) 1:50</p> <p>(C) 2:10</p>		<p>20- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 654</p>
<p>(A) 10:28</p> <p>(B) 10:30</p> <p>(C) 11:28</p>		<p>21- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 654</p>
<p>(A) 5:05</p> <p>(B) 5:10</p> <p>(C) ثمان دقائق بعد الخامسة</p>		<p>22- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>
<p>(A) 11:00</p> <p>(B) 12:55</p> <p>(C) 11:55</p>		<p>23- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>
<p>(A) 2:42</p> <p>(B) 2:40</p> <p>(C) 3:42</p>		<p>24- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>
<p>(A) السادسة وسبع وخمسون دقيقة</p> <p>(B) خمس دقائق قبل السابعة</p> <p>(C) ثلاث دقائق قبل السادسة</p>		<p>25- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>
<p>(A) 4:02</p> <p>(B) 3:45</p> <p>(C) 4:45</p>		<p>26- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>
<p>(A) 4:02</p> <p>(B) 3:02</p> <p>(C) 4:05</p>		<p>27- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> <p>صفحة 655</p>



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

<p>(A) 8:53 (B) 7:17 (C) 7:15</p>	<p>28- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> 	<p>صفحة 655</p>
<p>(A) 8:53 (B) 8:54 (C) 9:53</p>	<p>29- اكتب الوقت المبيّن على الساعة :</p> 	<p>صفحة 655</p>
<p>(A) 25 دقيقة (B) 33 دقيقة (C) 35 دقيقة</p>	<p>30- كم دقيقة مرّت بعد الساعة؟</p> 	<p>صفحة 658</p>
<p>(A) 120 دقيقة (B) 175 دقيقة (C) 170 دقيقة</p>	<p>31- بدأ راشد في جزّ الأعشاب الساعة 1:10 مساءً وانتهى من الجزّ الساعة 4:05 مساءً. كم من الوقت قضى راشد في جزّ الأعشاب؟</p>	<p>صفحة 662</p>
<p>(A) 5:30 P.M. (B) 5:00 P.M. (C) 4:30 P.M.</p>	<p>32- تستغرق سهى ساعة واحدة و30 دقيقة لتصل إلى بيت عمّتها. وتغادر الساعة 4:00 مساءً. في أي وقت وصلت سهى إلى بيت عمّتها؟</p>	<p>صفحة 662</p>
<p>(A) 3:47 P.M. (B) 5:47 P.M. (C) 1:13 P.M.</p>	<p>33- استغرق زايد ساعتين و17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً، في أي وقت أنهى تقريره؟</p>	<p>صفحة 664</p>
<p>(A) 135 دقيقة (B) 120 دقيقة (C) 165 دقيقة</p>	<p>34- بدأت شيخة العمل في حديقتها الساعة 8:25 صباحاً وأخذت استراحة الساعة 11:10 صباحاً. كم دقيقة عملت شيخة قبل أخذ استراحة؟</p>	<p>صفحة 664</p>
<p>(A) 2:42 P.M. (B) 2:52 P.M. (C) 3:02 P.M.</p>	<p>35- يستغرق سالم 50 دقيقة لإتمام التسوّق من البقالة. فإذا بدأ الساعة 2:12 مساءً، ففي أي وقت سينهي تسوّقه؟</p>	<p>صفحة 664</p>



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 11: القياس

- (A) 11:05 A.M.
(B) 10:55 A.M.
(C) 6:35 A.M.

36- غادرت رهام منزل عمّتها الساعة 8:15 صباحاً ووصلت إلى منزلها بعد ساعتين و50 دقيقة. في أي وقت وصلت إلى منزلها؟

صفحة 667

- (A) 1:45 P.M.
(B) 2:00 P.M.
(C) 2:45 P.M.

37- لعب راشد في المنتزه مع 5 أصدقاء لمدة 30 دقيقة ومع 7 أصدقاء لمدة ساعة ومع صديقين لمدة 15 دقيقة. إذا وصل إلى المنتزه الساعة 1:00 مساءً. في أي وقت غادر المنتزه؟

صفحة 667

- (A) ديسمبر
(B) يناير
(C) فبراير

38- احتفلت هالة بتخرّجها في مارس بعد 4 أشهر من انضمامها إلى فريق السباحة. وبعد انضمامها إلى الفريق بشهرين سبحت في أول مسابقة لها. في أي شهر سبحت في مسابقتها الأولى؟

صفحة 667

- (A) 1:20 P.M.
(B) 10:00 P.M.
(C) 9:50 P.M.

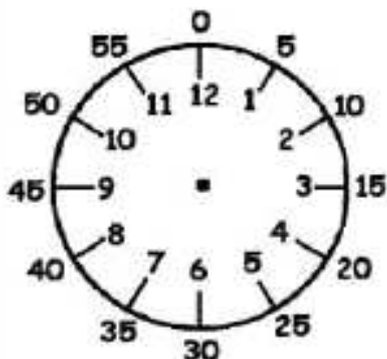
39- أنهت لمياء عملها الساعة 5:40 مساءً. وكانت تعمل لمدة 4 ساعات و20 دقيقة. في أي وقت تبدأ لمياء عملها؟

صفحة 670

- (A) 4 ساعات
(B) 6 ساعات
(C) 8 ساعات

40- جنت لميس 72 درهماً الأسبوع الماضي من بيع الألعاب. وقد عملت ساعة واحدة يوم الجمعة و3 ساعات يوم الأربعاء، وعملت أكثر عدد ساعات يوم الإثنين. وتجنّي لميس 9 دراهم في الساعة. كم ساعة عملة يوم الإثنين؟

صفحة 670



* وقت البداية (قبل): عملية الطرح -

* وقت النهاية (بعد): عملية الجمع +

* المدة الزمنية: خط الأعداد لإيجاد عدد الساعات،
ورسم الساعة لإيجاد عدد الدقائق المتبقية..

* 1 ساعة = 60 دقيقة

* 1 لتر = 1,000 مليتر (4 أكواب سعتها 250 مليتر)



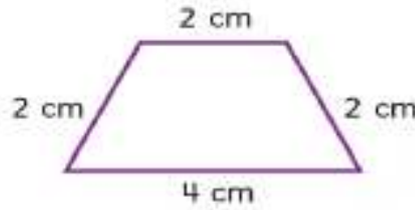
التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 14: المحيط والمساحة

(A) 8 cm

(B) 9 cm

(C) 10 cm



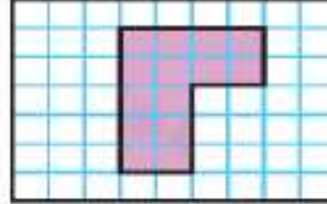
41- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

(A) 18 وحدة

(B) 16 وحدة

(C) 14 وحدة



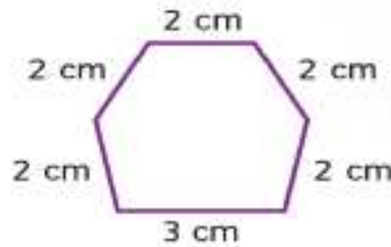
42- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

(A) 14 cm

(B) 13 cm

(C) 12 cm



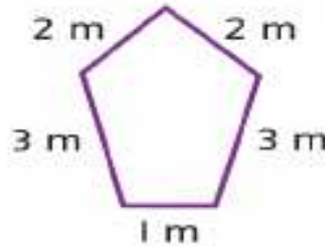
43- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

(A) 10 m

(B) 11 m

(C) 12 m



44- أوجد محيط الشكل.

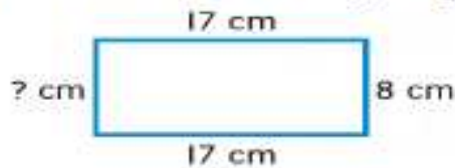
صفحة 821

(A) 25 cm

(B) 17 cm

(C) 8 cm

45- أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.



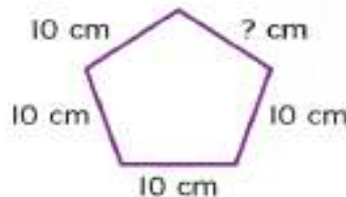
صفحة 821

(A) 10 cm

(B) 20 cm

(C) 40 cm

46- أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.

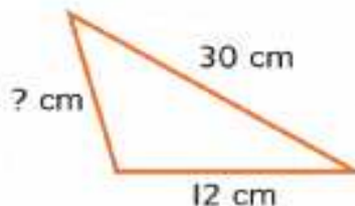


صفحة 821

(A) 42 cm

(B) 8 cm

(C) 6 cm



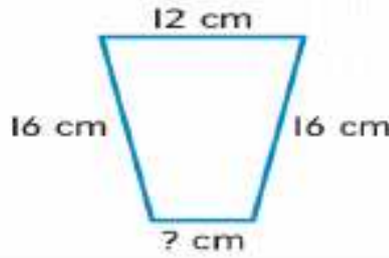
47- أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 14: المحيط والمساحة

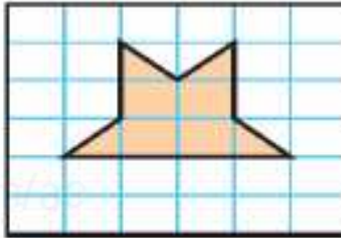
48- أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.



- (A) 6 cm
(B) 10 cm
(C) 44 cm

صفحة 821

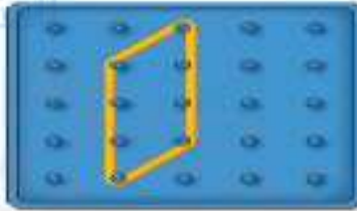
49- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 6
(B) 8
(C) 10

صفحة 833

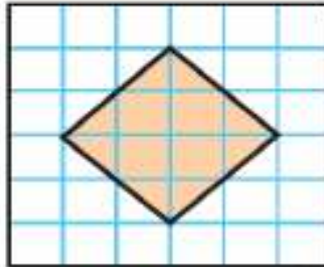
50- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 4
(B) 3
(C) 2

صفحة 833

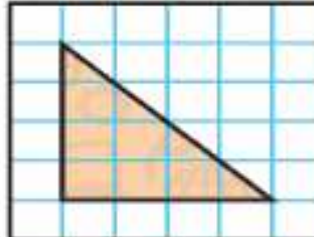
51- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 12
(B) 10
(C) 8

صفحة 833

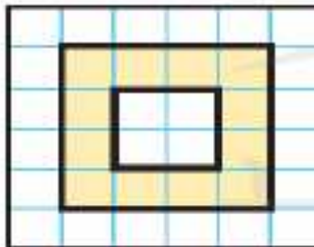
52- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 10
(B) 6
(C) 8

صفحة 833

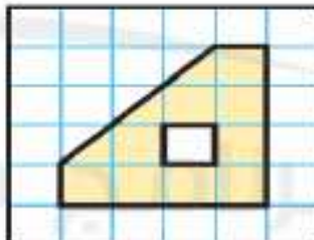
53- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 12
(B) 16
(C) 36

صفحة 833

54- أوجد مساحة الشكل.



- (A) 13
(B) 11 ونصف
(C) 10 ونصف

صفحة 833



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 14: المحيط والمساحة

<p>55- أوجد مساحة الشكل.</p> <p>(A) 10 وحدات مربعة</p> <p>(B) 12 وحدة مربعة</p> <p>(C) 16 وحدة مربعة</p>		<p>صفحة 833</p>
<p>56- أوجد مساحة الشكل.</p> <p>(A) 9 وحدات مربعة</p> <p>(B) 8 وحدة مربعة</p> <p>(C) 10 وحدة مربعة</p>		<p>صفحة 836</p>
<p>57- أوجد مساحة الشكل.</p> <p>(A) 12</p> <p>(B) 15</p> <p>(C) 16</p>		<p>صفحة 836</p>
<p>58- أوجد مساحة الشكل.</p> <p>(A) 12 وحدات مربعة</p> <p>(B) 13 وحدة مربعة</p> <p>(C) 14 وحدة مربعة</p>		<p>صفحة 836</p>
<p>59- أوجد مساحة المستطيل.</p> <p>(A) 22 m²</p> <p>(B) 28 m²</p> <p>(C) 11 m²</p>		<p>صفحة 847</p>
<p>60- أوجد مساحة المستطيل.</p> <p>(A) 20 m²</p> <p>(B) 16 m²</p> <p>(C) 18 m²</p>		<p>صفحة 847</p>
<p>61- أوجد مساحة المستطيل.</p> <p>(A) 42 m²</p> <p>(B) 48 m²</p> <p>(C) 49 m²</p>		<p>صفحة 847</p>

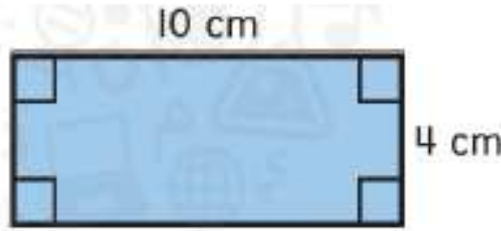


التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 14: المحيط والمساحة

62- أوجد مساحة المستطيل.

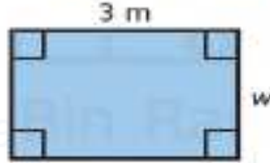
- (A) 14 cm^2
 (B) 28 cm^2
 (C) 40 cm^2



صفحة 847

- (A) 9 m
 (B) 3 m
 (C) 2 m

63- استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 6 متر مربع.



صفحة 847

- (A) 10 m
 (B) 9 m
 (C) 8 m

64- استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 9 متر مربع.



صفحة 847

- (A) 6 m , 7 m
 (B) 6 m , 8 m
 (C) 7 m , 7 m

65- مستطيل مساحته 42 متر مربع. أي مما يلي يمكن أن يمثل طول هذا المستطيل وعرضه؟

صفحة 847

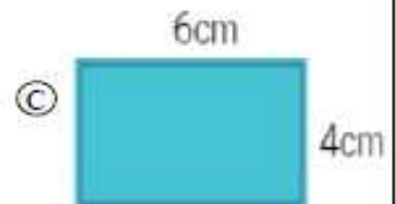
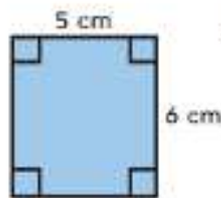
- (A) 6 m , 3 m
 (B) 6 m , 4 m
 (C) 6 m , 5 m

66- صف طول وعرض المستطيل الذي له نفس مساحة المستطيل، ولكن محيط مختلف.



صفحة 866

67- المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف



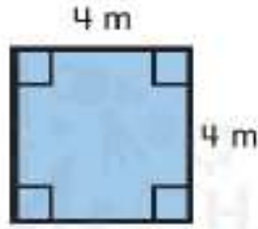
صفحة 867



التدريب على أسئلة هيكل مادة الرياضيات

الوحدة 14: المحيط والمساحة

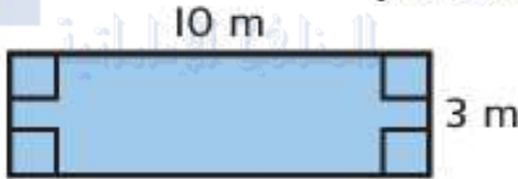
صفحة 867



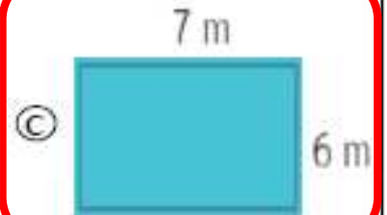
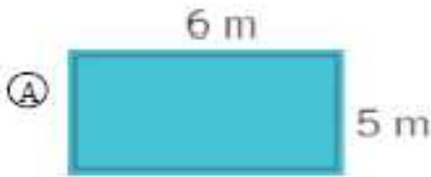
68- المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف.



صفحة 867

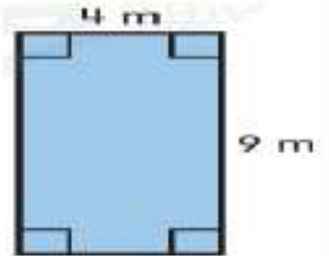


69- المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة.



صفحة 867

70- المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة.



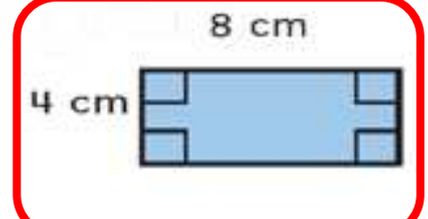
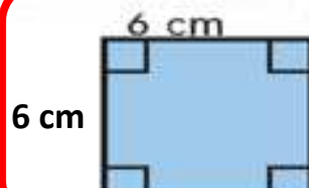
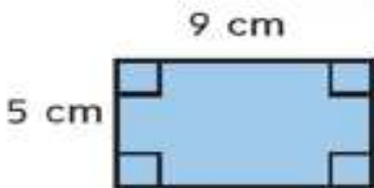
(A) 6 m, 6 m

(B) 8 m, 5 m

(C) 10 m, 4 m

صفحة 867

71- حوط المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن مساحتها مختلفة.



* المحيط: أجمع + أطوال أضلاع الشكل

* قانون مساحة المستطيل: الطول × العرض

* المساحة: عدد الوحدات المربعة داخل الشكل