

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

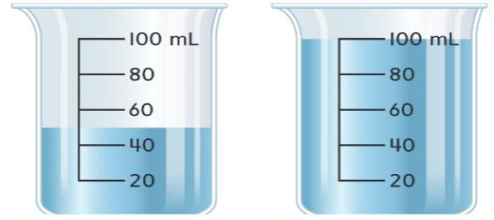
[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	1
<a href="#">حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">نموذج تدريبي للاختبار النهائي</a>	3
<a href="#">حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل</a>	4
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي</a>	5

1 - أوجد السعة الإجمالية للسائل المبين في الوعاءين:

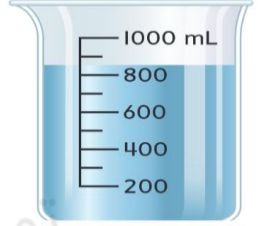
- (A) 200 mL  
(B) 150 mL  
(C) 140 mL



صفحة 635

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

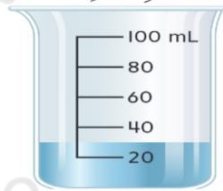
- (A) 600 mL  
(B) 750 mL  
(C) 650 mL



صفحة 635

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

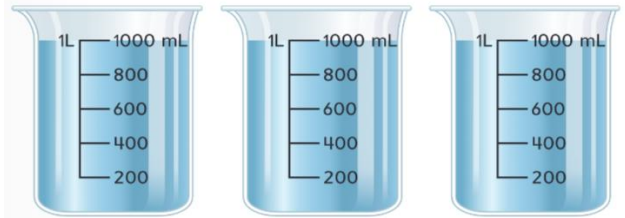
- (A) 10 mL  
(B) 20 mL  
(C) 30 mL



صفحة 635

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

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



صفحة 635

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؟

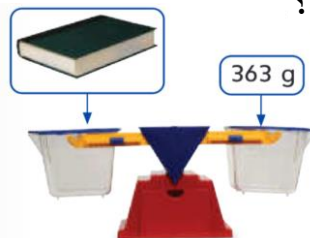
- (A) 4 عبوات  
(B) 5 عبوات  
(C) 6 عبوات



صفحة 635

6 - ما كتلة كتابين من هذه الكتب؟

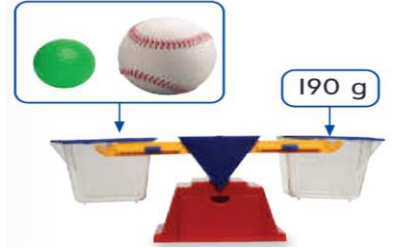
- (A) 363 g  
(B) 726 g  
(C) 626 g



صفحة 647

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

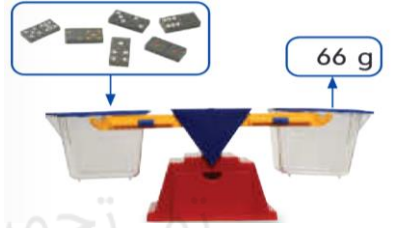
- (A) 235 g  
(B) 155 g  
(C) 145 g



صفحة 647

8- ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو؟

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



صفحة 647

9 - أوجد المجهول في الجملة العددية:

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

■ كيلوجرامات  $9 \times = 63$  كيلوجراماً

صفحة 647

10- أوجد المجهول في الجملة العددية:

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

392 جراماً + ■ جراماً = 523 جراماً

صفحة 647

11- أوجد المجهول في الجملة العددية:

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

932 جراماً - ■ جراماً = 149 جراماً

صفحة 647

12- أوجد المجهول في الجملة العددية:

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

60 كيلوجراماً  $\div$  ■ كيلوجرامات = 6 كيلوجرامات

صفحة 647

- (A) 210  
(B) 209  
(C) 211

13- حلّ لإيجاد قيمة المجهول:

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

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

صفحة 650

- (A) 9  
(B) 80  
(C) 100

14- حلّ لإيجاد قيمة المجهول:

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

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

صفحة 650

- (A) 842  
(B) 566  
(C) 634

15- حلّ لإيجاد قيمة المجهول:

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

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

صفحة 650

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

16- حلّ لإيجاد قيمة المجهول:

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

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

صفحة 650

- (A) خمسة عشرة دقيقة قبل الخامسة  
(B) الخامسة وخمس عشرة دقيقة  
(C) خمسة عشرة دقيقة



17- اكتب الوقت المبين على الساعة:

صفحة 654

- (A) أربع وأربعون دقيقة  
(B) أربع وأربعون دقيقة قبل الرابعة  
(C) الثالثة وأربع وأربعون دقيقة



18- اكتب الوقت المبين على الساعة:

صفحة 654

- (A) 12:20  
(B) 1:20  
(C) 12:04



19- اكتب الوقت المبين على الساعة:

صفحة 654

- (A) 2:45  
(B) 1:50  
(C) 2:10



20- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 654

- (A) 10:28  
(B) 10:30  
(C) 11:28



21- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 654

- (A) 5:05  
(B) 5:10  
(C) ثمان دقائق بعد الخامسة



22- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

- (A) 11:00  
(B) 12:55  
(C) 11:55



23- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

- (A) 2:42  
(B) 2:40  
(C) 3:42



24- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

- (A) السادسة وسبع وخمسون دقيقة  
(B) خمس دقائق قبل السابعة  
(C) ثلاث دقائق قبل السادسة



25- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

- (A) 4:02  
(B) 3:45  
(C) 4:45



26- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

- (A) 4:02  
(B) 3:02  
(C) 4:05



27- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

(A) 8:53

(B) 7:17

(C) 7:15



28- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

(A) 8:53

(B) 8:54

(C) 9:53



29- اكتب الوقت المبيّن على السّاعة :

صفحة 655

(A) 25 دقيقة

(B) 33 دقيقة

(C) 35 دقيقة



30- كم دقيقة مرّت بعد الساعة؟

صفحة 658

(A) 120 دقيقة

(B) 175 دقيقة

(C) 170 دقيقة

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؟

صفحة 662

(A) 5:30 P.M.

(B) 5:00 P.M.

(C) 4:30 P.M.

32- تستغرق سهى ساعة واحدة و30 دقيقة لتصل إلى بيت عمّتها. وتغادر الساعة 4:00 مساءً. في أيّ وقت وصلت سهى إلى بيت عمّتها؟

صفحة 662

(A) 3:47 P.M.

(B) 5:47 P.M.

(C) 1:13 P.M.

33- استغرق زايد ساعتين و17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً، في أيّ وقت أنهى تقريره؟

صفحة 664

(A) 135 دقيقة

(B) 120 دقيقة

(C) 165 دقيقة

34- بدأت شيخة العمل في حديقتهما الساعة 8:25 صباحاً وأخذت استراحة الساعة 11:10 صباحاً. كم دقيقة عملت شيخة قبل أخذ استراحة؟

صفحة 664

(A) 2:42 P.M.

(B) 2:52:P.M.

(C) 3:02 P.M.

35- يستغرق سالم 50 دقيقة لإتمام التسوّق من البقالة. فإذا بدأ الساعة 2:12 مساءً، ففي أيّ وقت سينهي تسوّقه؟

صفحة 664

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

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

صفحة 667

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

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

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 أيّ شهر سبحت في مسابقتها الأولى؟

صفحة 667

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

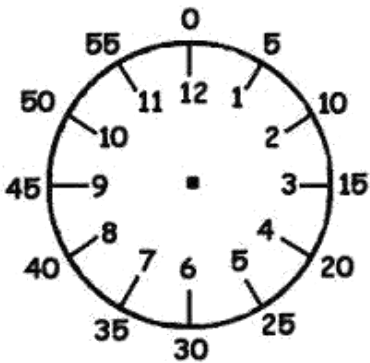
39- أنهت لمياء عملها الساعة 5:40 مساءً. وكانت تعمل لمدة 4 ساعات و20 دقيقة. في أيّ وقت تبدأ لمياء عملها؟

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. وتجني لميس 9 دراهم في الساعة. كم ساعة عملة يوم الإثنين؟

صفحة 670



\* وقت البداية (قبل): عملية الطرح -

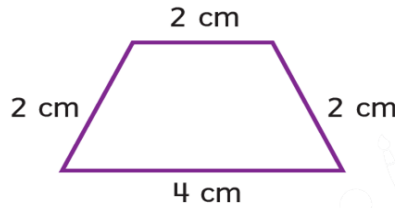
\* وقت النهاية (بعد): عملية الجمع +

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

\* 1 ساعة = 60 دقيقة

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

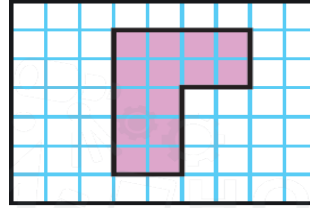
- (A) 8 cm  
(B) 9 cm  
(C) 10 cm



41- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

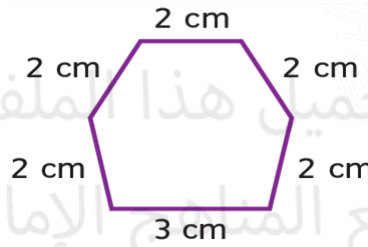
- (A) 18 وحدة  
(B) 16 وحدة  
(C) 14 وحدة



42- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

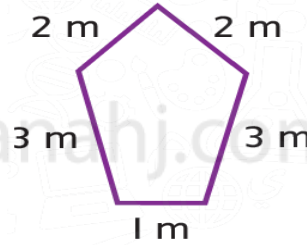
- (A) 14 cm  
(B) 13 cm  
(C) 12 cm



43- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

- (A) 10 m  
(B) 11 m  
(C) 12 m

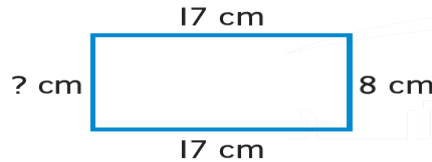


44- أوجد محيط الشكل.

صفحة 821

- (A) 25 cm  
(B) 17 cm  
(C) 8 cm

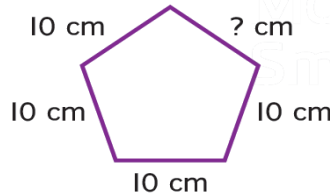
45- أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 سنتيمتر.



صفحة 821

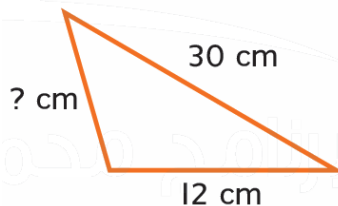
- (A) 10 cm  
(B) 20 cm  
(C) 40 cm

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



صفحة 821

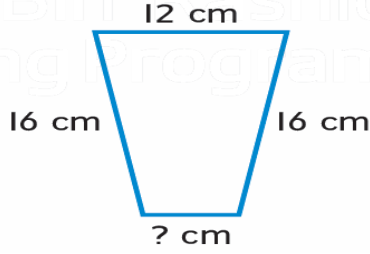
- (A) 42 cm  
(B) 8 cm  
(C) 6 cm



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



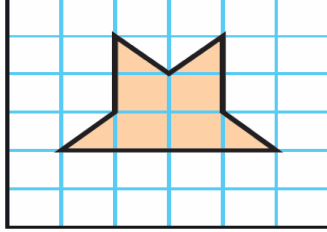
- (A) 6 cm  
(B) 10 cm  
(C) 44 cm



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

صفحة 821

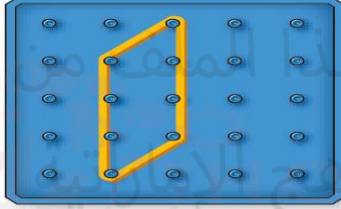
- (A) 6  
(B) 8  
(C) 10



49- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

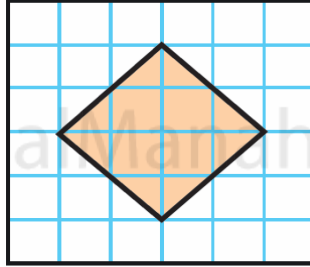
- (A) 4  
(B) 3  
(C) 2



50- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

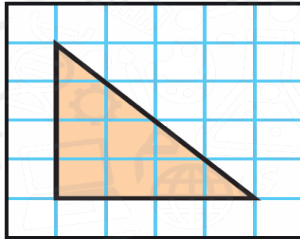
- (A) 12  
(B) 10  
(C) 8



51- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

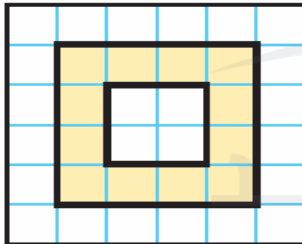
- (A) 10  
(B) 6  
(C) 8



52- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

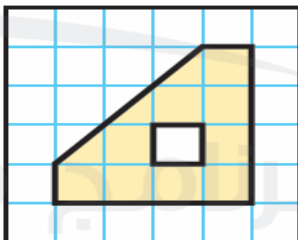
- (A) 12  
(B) 16  
(C) 36



53- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

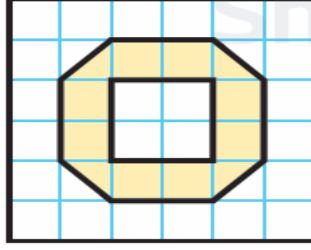
- (A) 13  
(B) 11 ونصف  
(C) 10 ونصف



54- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

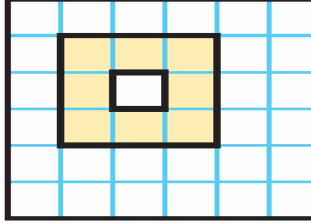
- (A) 10 وحدات مربعة  
(B) 12 وحدة مربعة  
(C) 16 وحدة مربعة



55- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 833

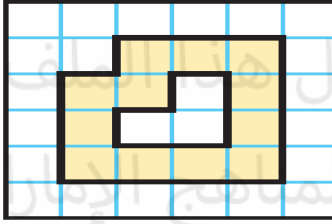
- (A) 9 وحدات مربعة  
(B) 8 وحدة مربعة  
(C) 10 وحدة مربعة



56- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 836

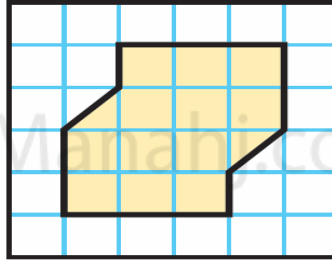
- (A) 12  
(B) 15  
(C) 16



57- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 836

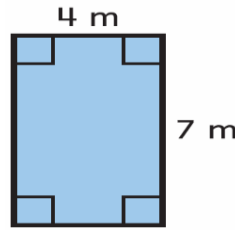
- (A) 12 وحدات مربعة  
(B) 13 وحدة مربعة  
(C) 14 وحدة مربعة



58- أوجد مساحة الشكل.

صفحة 836

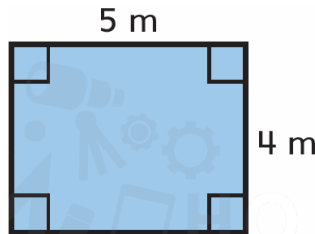
- (A)  $22 \text{ m}^2$   
(B)  $28 \text{ m}^2$   
(C)  $11 \text{ m}^2$



59- أوجد مساحة المستطيل.

صفحة 847

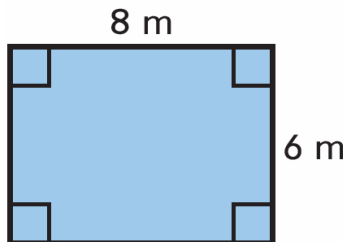
- (A)  $20 \text{ m}^2$   
(B)  $16 \text{ m}^2$   
(C)  $18 \text{ m}^2$



60- أوجد مساحة المستطيل.

صفحة 847

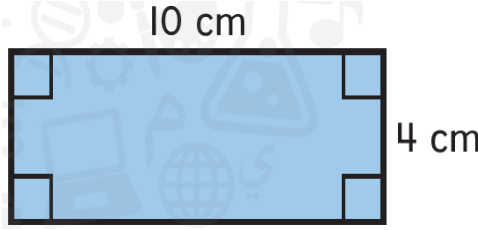
- (A)  $42 \text{ m}^2$   
(B)  $48 \text{ m}^2$   
(C)  $49 \text{ m}^2$



61- أوجد مساحة المستطيل

صفحة 847

- (A)  $14 \text{ cm}^2$   
(B)  $28 \text{ cm}^2$   
(C)  $40 \text{ cm}^2$

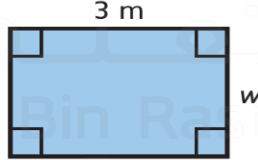


62- أوجد مساحة المستطيل.

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

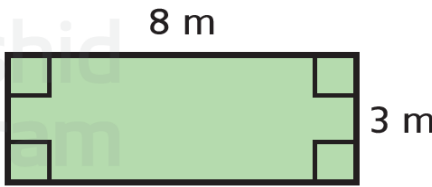
- (A) 6 m , 7 m  
(B) 6 m , 8 m  
(C) 7 m , 7 m

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

صفحة 847

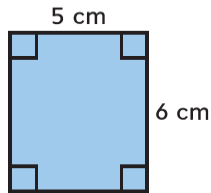
- (A) 6 m , 3 m  
(B) 6 m , 4 m  
(C) 6 m , 5 m

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



صفحة 866

67- المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف

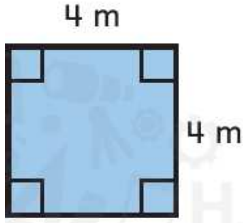


- (A) (B) (C)

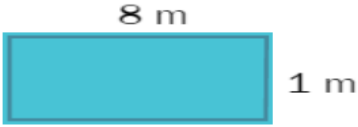
صفحة 867

صفحة 867

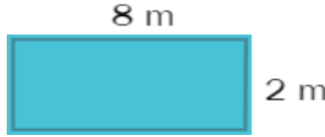
68- المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف.



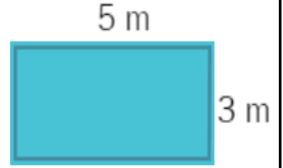
(A)



(B)

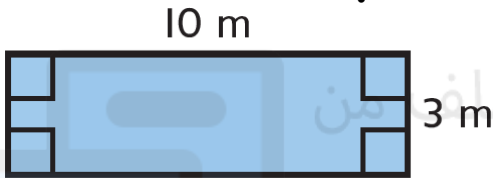


(C)

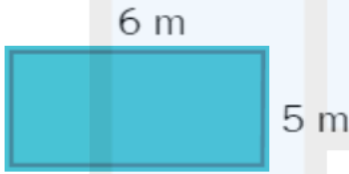


صفحة 867

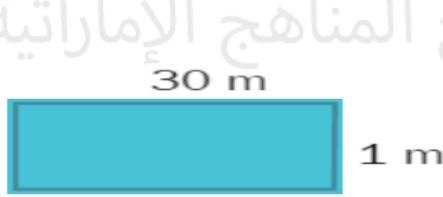
69- المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة.



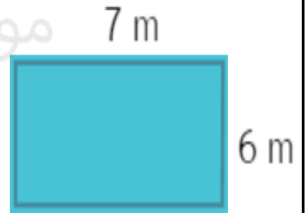
(A)



(B)



(C)



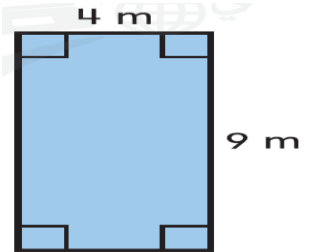
صفحة 867

70- المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة.

(A) 6 m , 6 m

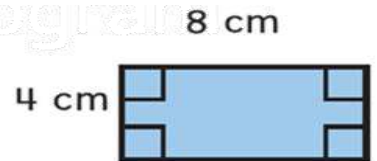
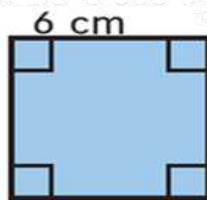
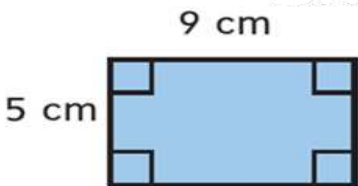
(B) 8 m , 5 m

(C) 10 m , 4 m



صفحة 867

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



\* المحيط: أجمع + أطوال أضلاع الشكل

\* قانون مساحة المستطيل: الطول × العرض

\* المساحة: عدد الوحدات المربعة داخل الشكل