

مراجعة الوحدة 15

المحيط و المساحة

الاسم :

الصف الرابع :

▲ مستطيل مساحته 10 m^2 و محيط 14 m .
ما أبعاد المستطيل ؟

2 m x 5 m

A

1 m x 10 m

B

7 m x 3 m

C

▲ مستطيل مساحته 40 m^2 و محيط 26 m .
ما أبعاد المستطيل ؟

2 m x 20 m

A

1 m x 40 m

B

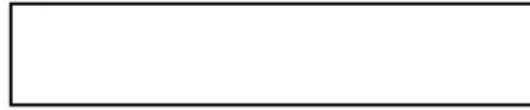
8 m x 5 m

C

محيط المستطيل الموضح 24 cm ،
أوجد طول الضلع الناقص .



10 cm



?

2 cm

A

3 cm

B

4 cm

C

مساحة المستطيل الموضح 28 cm^2 ،
أوجد طول الضلع الناقص .



7 cm



?

5 cm

A

3 cm

B

4 cm

C

مربع محيطه 24 m . فما مساحته ؟



$A = 22 \text{ m}^2$

A

$A = 36 \text{ m}^2$

B

$A = 20 \text{ m}^2$

C

? cm

$A = 30 \text{ cm}^2$ 3 cm

ما محيط
المستطيل
الموضح؟



$P = 30 \text{ cm}$

A

$P = 28 \text{ cm}$

B

$P = 26 \text{ cm}$

C

4 m



أوجد مساحة المربع الموضح



16 m^2

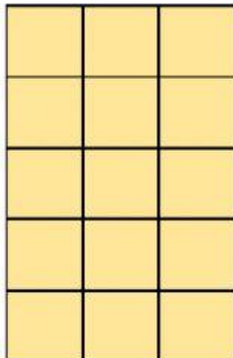
A

8 m^2

B

12 m^2

C



أوجد مساحة المستطيل الموضح



18 وحدة مربعة

A

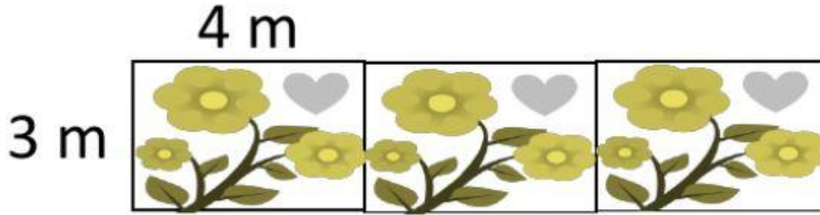
15 وحدة مربعة

B

16 وحدة مربعة

C

عند خلود 3 صور قياس كل منها قياس الصورة المبينة .
كم سيكون محيط المستطيل الذي يتشكل إذا تم وضع
الصور الثلاثة بجانب بعضها البعض كما هو مبين ؟



24 m

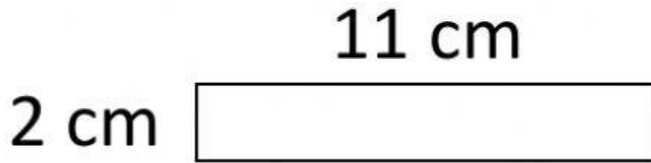
A

27 m

B

30 m

C



أوجد محيط
المستطيل الموضح



P = 26 cm

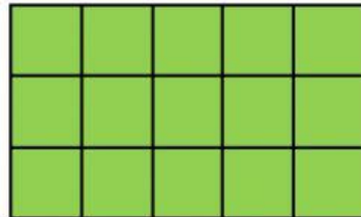
A

P = 22 cm

B

P = 20 cm

C



أوجد محيط
المستطيل بالوحدات



18 وحدة

A

16 وحدة

B

15 وحدة

C