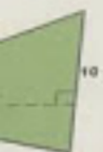




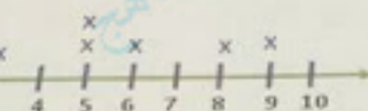
دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

جد مساحة شبه المنحرف الموضح علماً بأن جميع الوحدات ب cm



- A. 81 cm^2 B. 90 cm^2 C. 72 cm^2 D. 27 cm^2

مخطط النقاط المجموعة التالي أعمار الأطفال في



جد الحسابي لأعمار الأطفال.

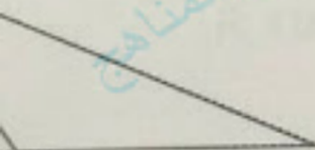
- A. 6 B. 5.18 C. 31 D. 36

إحداثيات المعطاة لإيجاد محيط المستطيل الذي رؤوسه P, Q, R, S

$$P(4,0) , Q(8,0) , R(8,9) , S(4,9)$$

- A. 6 B. 13 وحدة C. 36 وحدات D. 36

لمثلث الموضح في الشكل المجاور



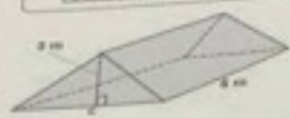
- A. 2 cm^2 B. 8 cm^2 C. 6 cm^2 D. 9 cm^2

متراً مربعاً وارتفاعه 5 أمتار . ما طول قاعدته ؟

- B. 40 m C. 8 m

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لتصف الصف السادس
 اعداد الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لتصف الصف السادس
 يمتلك راشد مشنلاً له الأبعاد الموضحة.



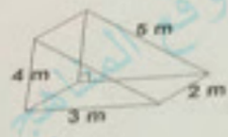
A. 2.5 m

B. 5 m

C. 10 m

D. 3 m

المشئل 90 متراً مكعباً. احسب البعد المجهول للمشئل.



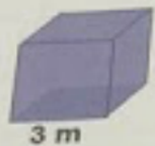
A. 96 cm²

B. 36 cm²

C. 44 cm²

D. 1

أحد أسطح المنشور الثلاثي المجاور هي



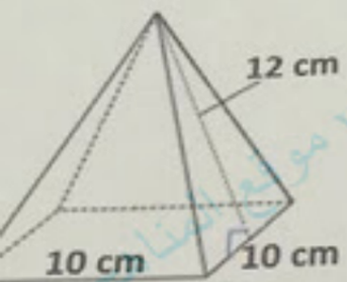
A. 9 cm²

B. 18 cm²

C. 54 cm²

مساحة سطح المكعب المجاور

حجم الهرم التالي تساوي



A. 100 cm²

B. 340 cm²

C. 240 cm²

D. 60 cm²

25	12	24
9	16	18
7	16	11
18	19	

العلامات طلبية في اختبار قصير. أوجد الوسيط.

A. 16

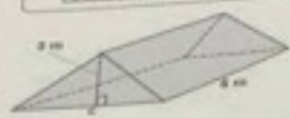
B. 18

C. 25

D. 7

2017 / 2016
 مجموعة الرياضيات للعام الدراسي

2017 / 2016
 مجموعة الرياضيات للعام الدراسي

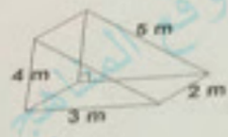


A. 2.5 m

B. 5 m

C. 10 m

D. 3 m

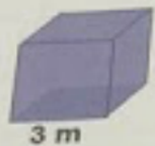


A. 96 cm²

B. 36 cm²

C. 44 cm²

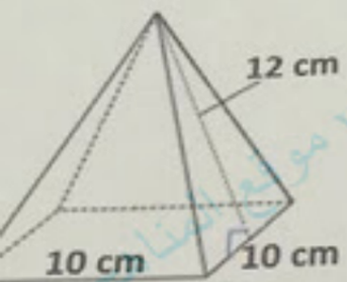
D. 1



A. 9 cm²

B. 18 cm²

C. 54 cm²



A. 100 cm²

B. 340 cm²

C. 240 cm²

D. 60 cm²

25	12	24
9	16	18
7	16	11
18	19	

علامات طلبية في اختبار قصير . أوجد الوسيط .

A. 16

B. 18

C. 25

D. 7

21
18
26

العاشر المتقدم
الحادي عشر إمام

تابع / امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للصف السادس

ساعة الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017م

يتمثل الجدول التالي عدد ساعات العمل لمجموعة من الموظفين الأسبوع الماضي . إذا كان الوسط الحسابي لساعات العمل هو 30 ساعة .

كم ساعة عملت سارة ؟

عدد الساعات	الموظف
33	سالم
27	رائد
28	هدى
	سارة

A. 30

B. 28

C. 32

D. 33

المعامل للبيانات التالية هو

9	19	18	25	12	24
16	19	7	19	16	

A. 25

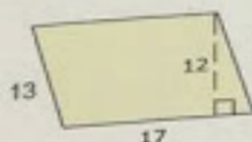
B. 19

C. 16

D. 7

جد مساحة متوازي الاضلاع

علمًا بأن جميع الوحدات ب cm :



A. 204 cm^2

B. 221 cm^2

C. 156 cm^2

D. 60 cm^2

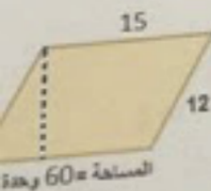
مترًا مربعاً. إذا علمت أن القاعدتين 10 و 20 متراً. ما ارتفاع شبه

A. 5 m

B. 10 m

C. 20 m

D. 4 m



A. 5

B. 4

C. 144

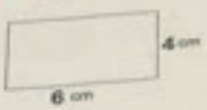
D.

21
18
26

العاشرون
العاشرون
العاشرون

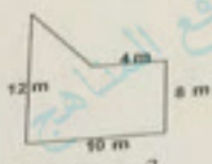
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث لتصف الصفين
سنة الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017م

1- إذا تمت مضاعفة أطوال أضلاع المستطيل بمقدار ضلعين . فإن المساحة تتضاعف بمقدار

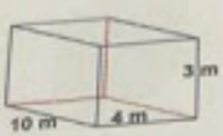


- A. ضعف واحد
- B. ضعف اثنين
- C. ضعف 3
- D. ضعف 4

2- أوجد مساحة الشكل المركب المجاور

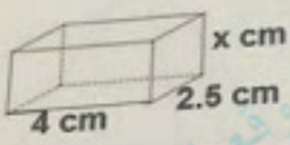


- A. 184 m^2
- B. 80 m^2
- C. 92 m^2
- D. 48 m^2



3- حجم المنشور المستطيل القاعدة المجاور

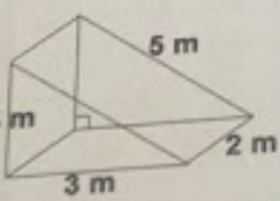
- A. 120 m^3
- B. 40 m^3
- C. 12 m^3
- D.



4- المفقود في المنشور المجاور المعلوم الحجم :

الحجم : $V = 30$

- A. 4 cm
- B. 3 cm
- C. 12 cm



5- شور الثلاثي المجاور

- A. 30 m^3
- B. 60 m^3
- C. 24 m^3
- D. 12