

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الإلكتروني منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:40:23 2024-07-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج](#)

1

[حل أسئلة امتحانات وزارية سابقة](#)

2

[تجميع أسئلة حسب صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل](#)

3

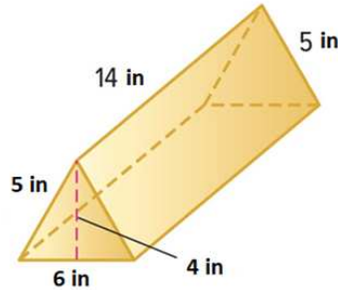
[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5

مظروف بريدي للإعلانات على شكل منشور ثلاثي كما هو موضح . كيف تحسب مساحة سطح المظروف البريدي؟



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.11.02.010

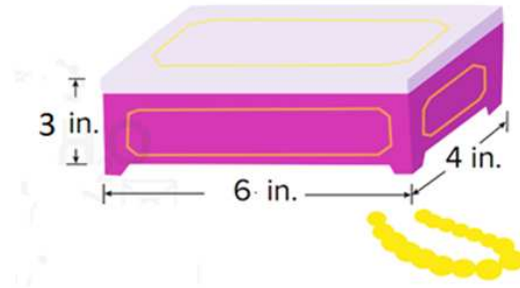
a. $4 \times 6 + 5 \times 14 + 6 \times 14 \text{ in}^2$

b. $\frac{1}{2} \times 4 \times 6 + 5 \times 14 + 6 \times 14 \text{ in}^2$

c. $2 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 6 + 2 \times 5 \times 14 + 6 \times 14 \text{ in}^2$

d. $2 \times 4 \times 6 + 3 \times 5 \times 14 + 6 \times 14 \text{ in}^2$

صنعت إسرائ صندوق مجوهرات على شكل منشور مستطيل موضح. أوجد حجم صندوق المجوهرات.

**Learning Outcomes Covered**

- MAT.3.11.02.002

a. 72 in^3

b. 24 in^3

c. 64 in^3

d. 48 in^3

يبين الجدول درجات حرارة انصهار مواد صلبة. حدد القيمة المتطرفة في مجموعة البيانات.

| درجة حرارة الانصهار (°C) | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| 175 | 325 | 325 | 350 |
| 350 | 350 | 400 | 450 |

Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.04.009

a. **350**

b. **450**

c. **400**

d. **175**

شكل خماسي منتظم مساحته 20 سنتيمترًا مربعًا، أوجد مساحته بعد ضرب أطوال أضلاعه بالعدد 3.

Learning Outcomes Covered

- MAT.3.02.10.024

a.

180 cm²

b.

300 cm²

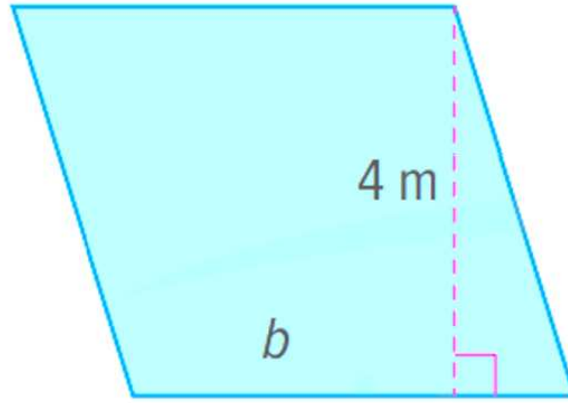
c.

60 cm²

d.

30 cm²

إذا كانت مساحة متوازي أضلاع 28 m^2 وارتفاعه 4 m .
أوجد البعد المجهول لمتوازي الأضلاع.



$$A = 28 \text{ m}^2$$

Learning Outcomes Covered

- MAT.3.02.10.018

a.

7 m

b.

24 m

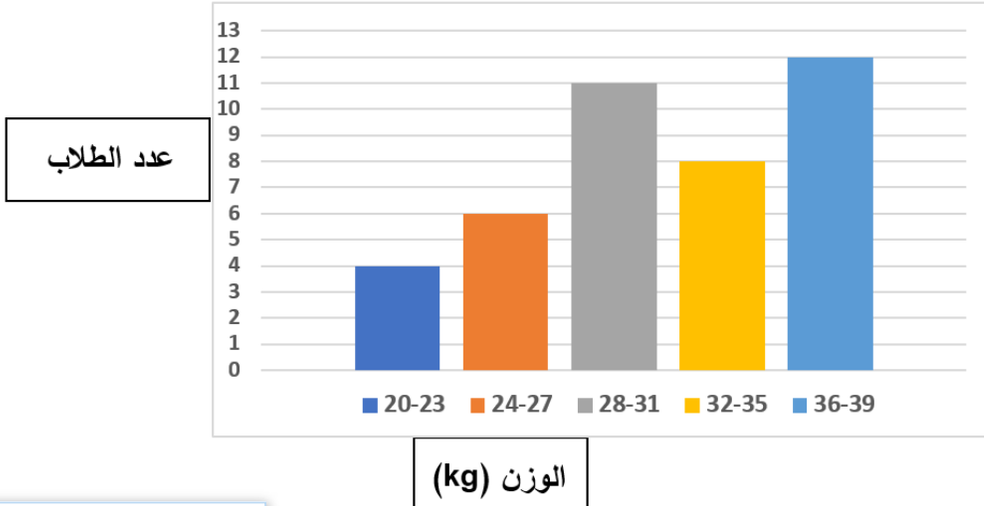
c.

4 m

d.

6 m

استخدم المدرج التكراري الموضح في الشكل أدناه لإيجاد عدد الطلاب الذين أوزانهم أقل من 32 كيلوجرام وأكثر من 23 كيلوجرام.



Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.03.012

a.

25

b.

17

c.

37

d.

21

تستطلع مريم رأي الطلاب في صفها باستخدام السؤال: كم كتابا قد قرأت؟
النتائج معروضة في الجدول الآتي.

| عدد الكتب | | | |
|-----------|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 0 |
| 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 |

أي مخطط للنقاط المجمعة يعد أفضل تمثيلاً للحالة.

Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.03.011

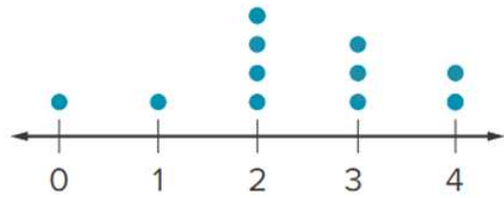
a.



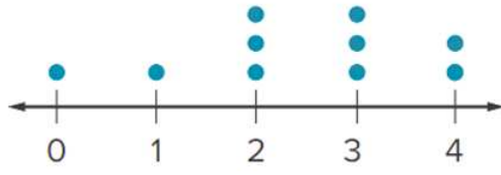
b.



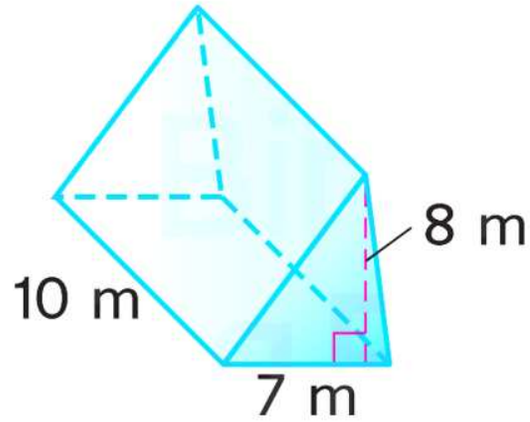
c.



d.



أوجد حجم المنشور الثلاثي الموضح أدناه.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.11.02.003

a.

280 m³

b.

560 m³

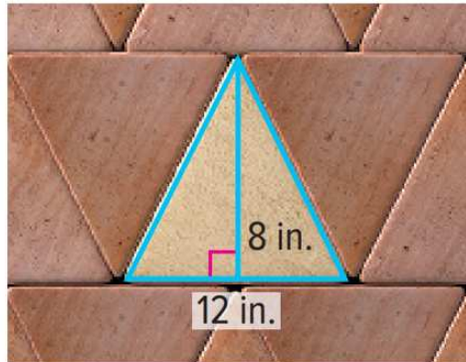
c.

66 m³

d.

78 m³

استخدم الشكل أدناه لإيجاد مساحة المثلث.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.02.10.020

a.

96 in^2

b.

80 in^2

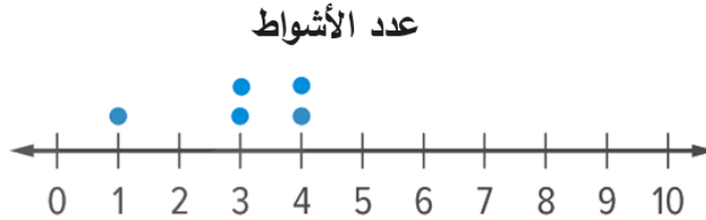
c.

60 in^2

d.

48 in^2

يوضّح التمثيل البياني بالنقاط المجمّعة عدد الأشواط التي لعبها فريق البيسبول في كل مباراة من مجموعة المباريات البالغة 5 مباريات. احسب المتوسط الحسابي للأشواط في تلك المجموعة.



Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.04.004

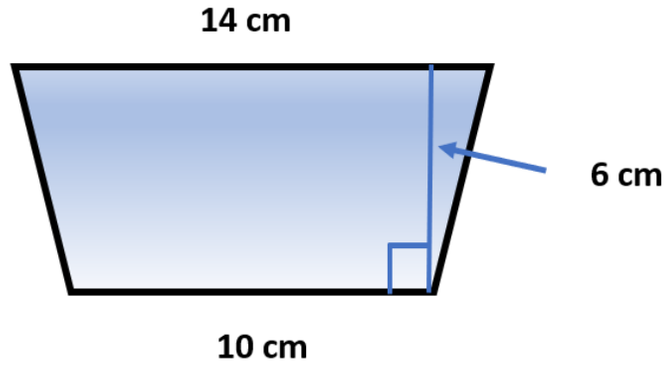
a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

استخدم الشكل أدناه لإيجاد مساحة شبه المنحرف المظلل.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.02.10.022

a.

144 cm²

b.

84 cm²

c.

60 cm²

d.

72 cm²

أوزان 8 طلاب بالكيلوجرام هي: 45, 85, 55, 65, 44, 75, 30, 85
أوجد الوسيط للقيم.

Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.04.005

a.

65

b.

55

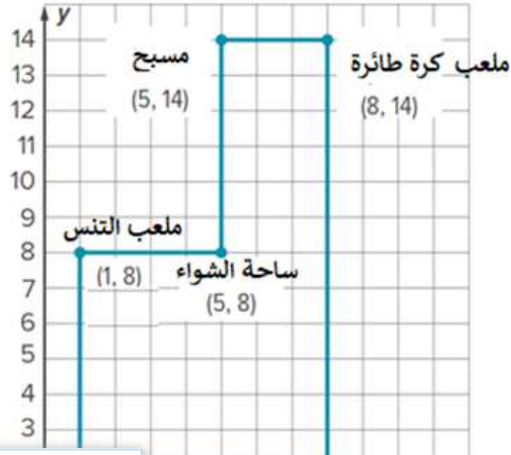
c.

85

d.

60

أوجد محيط المخيم الصيفي الموضح على المستوى الإحداثي.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.03.02.001

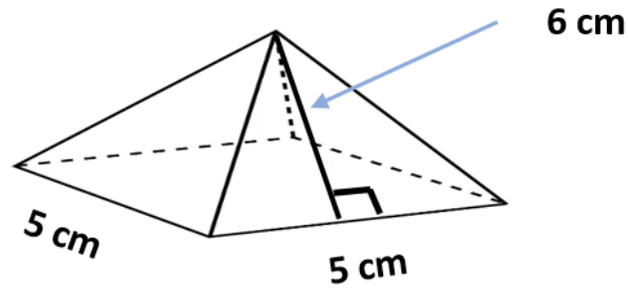
a. **38 units**

b. **24 units**

c. **36 units**

d. **32 units**

أوجد المساحة الكلية لسطح الهرم الرباعي الموضح في الشكل أدناه.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.11.02.012

a.

55 cm^2

b.

85 cm^2

c.

50 cm^2

d.

75 cm^2

الأسبوع الماضي قضى محمد: 40, 25, 60, 30, 35, 40 دقيقة في التدريب على الملاكمة.
حدّد مدى البيانات.

Learning Outcomes Covered

- MAT.4.02.04.007

a. 35

b. 30

c. 60

d. 25