

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:04:37 2024-07-04

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 وزارة 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



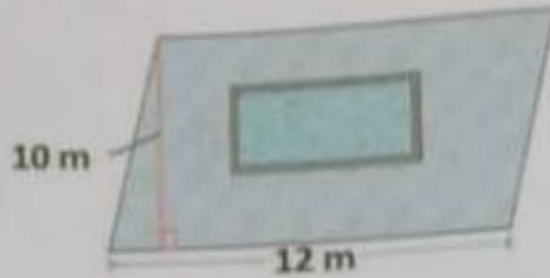
الصفحة الأولى

مادة الرياضيات - الصف الثاني المتوسط - الاختبارية الأولى

السؤال

1

تصمم أحمد فناء ونافورة على شكل متوازي أضلاع لحديقة منزله الخلفية. كما بالشكل. ستغطي النافورة 30 متراً مربعاً وسيتم تغطية المساحة المتبقية بالبلاط.



(a) ماهي المساحة الكلية لتصميم أحمد؟

$$10 \times 12 = 120 \text{ م}^2$$

12

(b) ما هي مساحة المنطقة المغطاة بالبلاط .

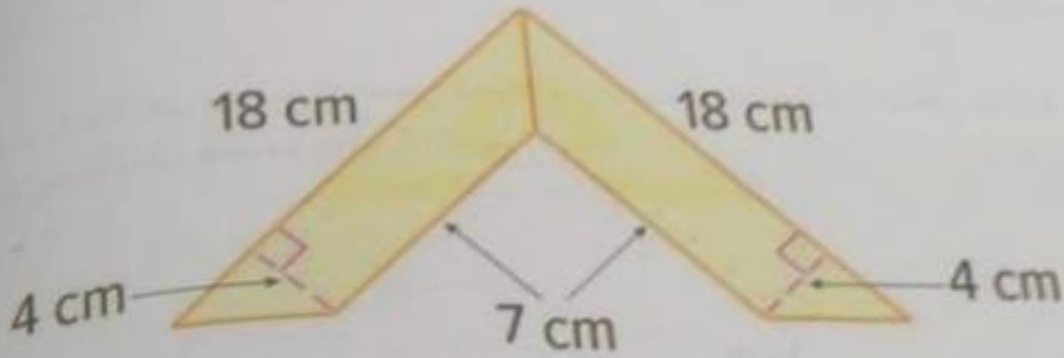
$$120 - 30 = 90 \text{ م}^2$$



2

السؤال

الشكل أثناء مكون من شبهي منحرف متطابقين. أوجد مساحة الشكل.



$$25 = 7 + 18 = 25$$

$$\frac{25 \times 4}{2} = 50$$

$$50 \times 2 = 100$$

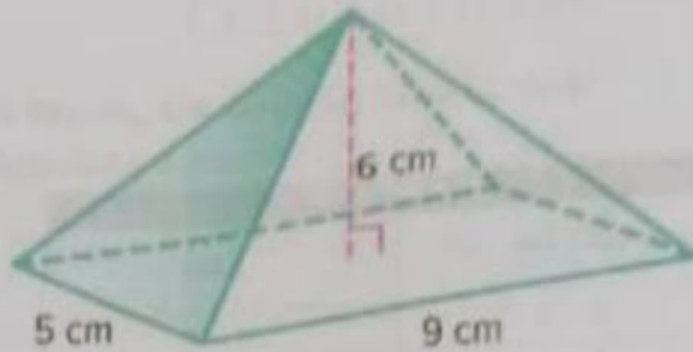




3

السؤال

أوجد حجم الهرم المستطيل القاعدة الموضحة .



$$\frac{1}{3} B h = \frac{1}{3} (9 \times 5) \times 6$$

$$\frac{1}{3} \times (9 \times 5) \times 6 =$$

~~100~~ 90



4

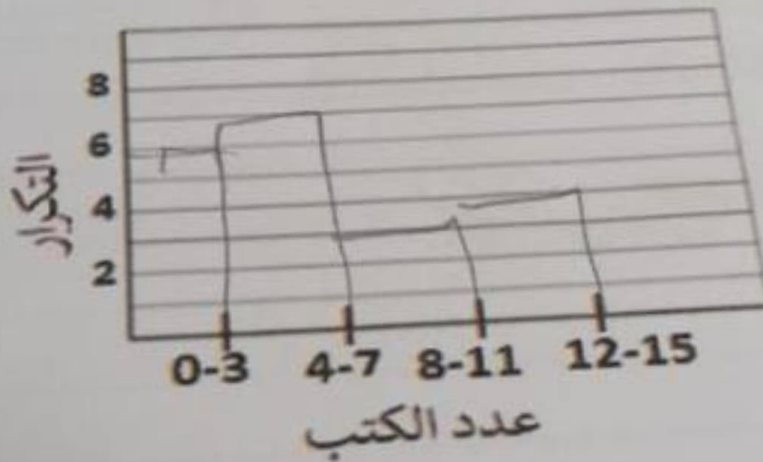
السؤال

عدد الكتب				
5	7	13	14	1
2	3	8	4	0
5	7	12	6	7
0	11	10	14	3

يوضح الجدول عدد الكتب التي قرأها مجموعة من الطلاب في الإجازة.
 a. أكمل جدول التكرارات لتنظيم البيانات.

الكتب المقروءة	
عدد الكتب	التكرار
0 - 3	HHH 6
4 - 7	7
8 - 11	3
12 - 15	4

b. كوّن المدرج التكراري لتمثيل البيانات.





Question

5

السؤال

أخذت فاطمة استبياناً لأصدقائها حول عدد الألعاب التي لعبوها في أسبوع واحد وكانت الاستجابات هي:

5, 6, 8, 9, 4, 9, 7, 10, 20.

a. أوجد الوسيط، الربيع الأول والربيع الثالث.

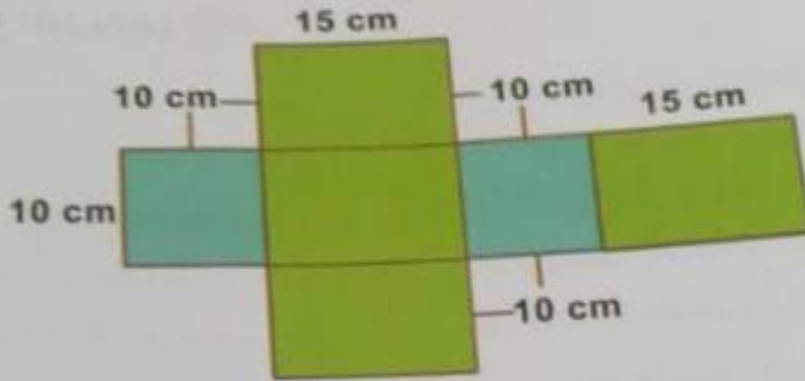
4, 5, 6, 7, 8, 9, 9, 10, 20
 3 - الوسيط = 8

b. أنشئ الصندوق ذي العارضين لتمثيل البيانات أعلاه.





أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة الموضحة .



$$2 \times 10 \times 10 = 200$$

$$2 \times 15 \times 10 = 300$$

$$2 \times 10 \times 15 = 300$$

$$= 800$$

انتهت الأسئلة