

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف العاشر العام](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الاختبار التحريبي](#)

1

[أسئلة نموذج تدريبي](#)

2

[أسئلة الاختبار التحريبي الأول](#)

3

[حل أسئلة اختبار وزارتي تحريبي](#)

4

[أسئلة اختبار وزارتي تحريبي](#)

5

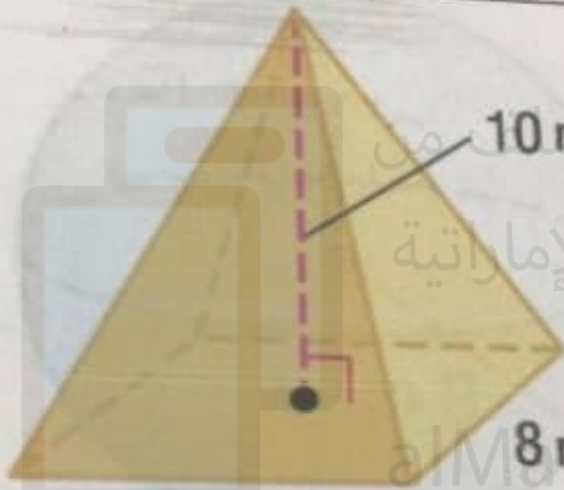
الجزء الورقي

n answering these questions

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة

1

السؤال

area of the square  
to the nearest tenthأوجد مساحة سطح الهرم الرباعي.  
قرب لأقرب جزء من عشرة.تم تحميل هذا من  
موقع المناهج الإماراتية

alMunahj.com/ae

الجزء الورقي

2

السؤال

Volume

the

k)

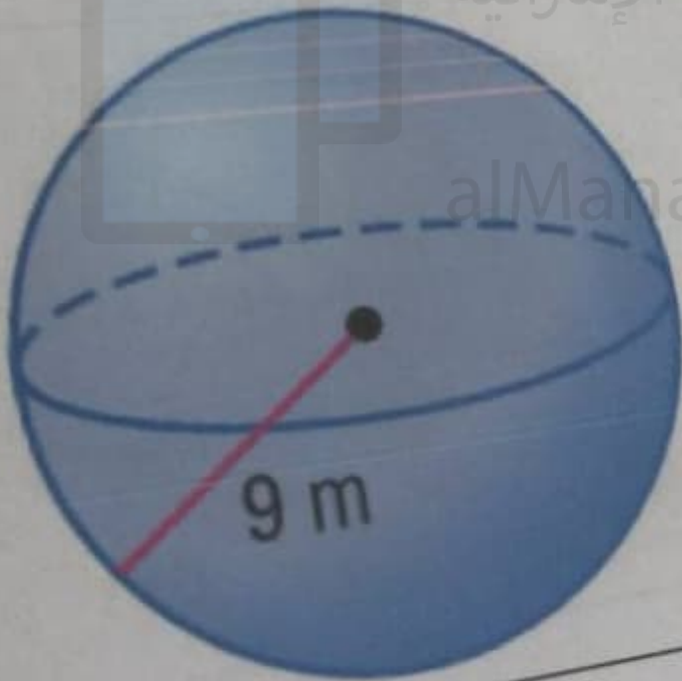
أوجد مساحة سطح الشكل الكروي وحجمه.  
قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$(\pi = 3.14)$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Paper Part

الجزء الورقي

Question

3

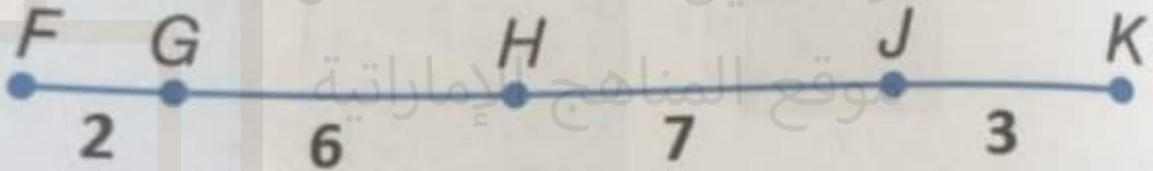
السؤال

Point  $X$  is chosen at random on  $\overline{FK}$ . Find the probability of the event:

- a)  $P(X \text{ is on } \overline{FH})$ .  
b)  $P(X \text{ is on } \overline{JK})$ .

النقطة  $X$  اختيرت عشوائيًا على  $\overline{FK}$ .  
أوجد احتمال وقوع الحدث:

- a)  $P(X \text{ تقع على } \overline{FH})$ .  
b)  $P(X \text{ تقع على } \overline{JK})$ .



alManahj.com/ae

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

السؤال

5

1 green, 2 yellow,  
es. Two marbles are  
1 without  
at are the odds for  
and 1 red marble?

يحتوي صندوق على 1 من الكرات الزجاجية  
لونها أخضر و 2 باللون الأصفر و 3 باللون  
الأحمر. تم سحب كرتين عشوائيًا دون  
إعادتهما. ما فرص سحب 1 كرة زجاجية لونها  
أخضر و 1 كرة لونها أحمر؟

alManahj.com/ae

## \*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*

4

السؤال

below are similar

factor from the

to the larger one.

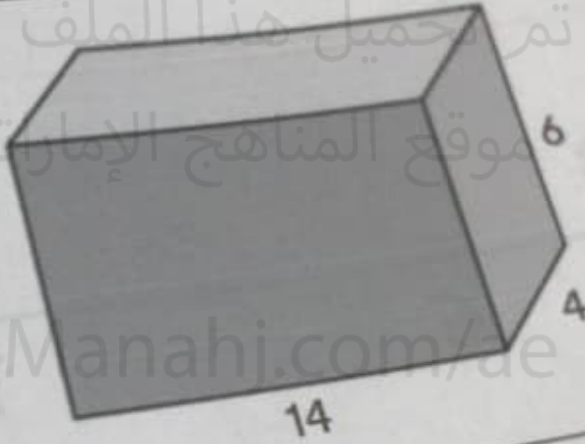
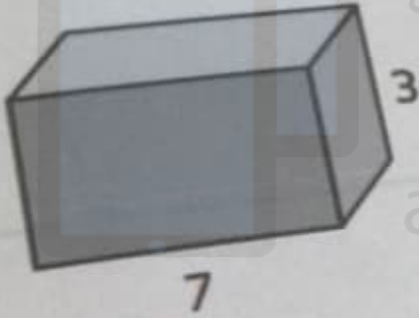
of the small prism.

المنشوران أدناه شكلان متشابهان.

أوجد:

(a) عامل المقياس من المنشور الأصغر إلى الأكبر.

(b) حجم المنشور الأصغر.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae