

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

| <u>تطبيق المناهج الإماراتية</u> | <u>الاجتماعيات</u> | <u>الرياضيات</u> |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u> | <u>الاسلامية</u> | <u>العلوم</u> |
| <u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u> | <u>الانجليزية</u> | |
| <u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u> | <u>اللغة العربية</u> | |
| <u>التربية الرياضية</u> | | |
| مجموعات التلغرام. | مجموعات الفيسبوك | قنوات تلغرام |
| <u>الصف الأول</u> | <u>الصف الأول</u> | <u>الصف الأول</u> |
| <u>الصف الثاني</u> | <u>الصف الثاني</u> | <u>الصف الثاني</u> |
| <u>الصف الثالث</u> | <u>الصف الثالث</u> | <u>الصف الثالث</u> |
| <u>الصف الرابع</u> | <u>الصف الرابع</u> | <u>الصف الرابع</u> |
| <u>الصف الخامس</u> | <u>الصف الخامس</u> | <u>الصف الخامس</u> |
| <u>الصف السادس</u> | <u>الصف السادس</u> | <u>الصف السادس</u> |
| <u>الصف السابع</u> | <u>الصف السابع</u> | <u>الصف السابع</u> |
| <u>الصف الثامن</u> | <u>الصف الثامن</u> | <u>الصف الثامن</u> |
| <u>الصف التاسع عام</u> | <u>الصف التاسع عام</u> | <u>الصف التاسع عام</u> |
| <u>الصف التاسع متقدم</u> | <u>الصف التاسع متقدم</u> | <u>الصف التاسع متقدم</u> |
| <u>الصف العاشر عام</u> | <u>الصف العاشر عام</u> | <u>الصف العاشر عام</u> |
| <u>الصف العاشر متقدم</u> | <u>الصف العاشر متقدم</u> | <u>الصف العاشر متقدم</u> |
| <u>الحادي عشر عام</u> | <u>الحادي عشر عام</u> | <u>الحادي عشر عام</u> |
| <u>الحادي عشر متقدم</u> | <u>الحادي عشر متقدم</u> | <u>الحادي عشر متقدم</u> |
| <u>ثاني عشر عام</u> | <u>الثاني عشر عام</u> | <u>الثاني عشر عام</u> |
| <u>ثاني عشر متقدم</u> | <u>الثاني عشر متقدم</u> | <u>الثاني عشر متقدم</u> |

اوجد نصف قطر او قطر كل دائرة ، على أسس الابعاد المعطاة .

4. $r = 13 \text{ mm}$

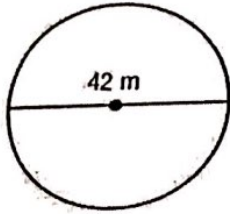
3. $r = 21 \text{ ft}$

2. $d = 29 \text{ m}$

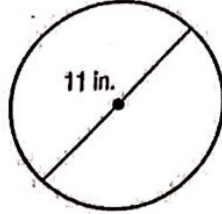
1. $d = 18 \text{ in.}$

اوجد محيط كل دائرة . استخدم $\pi = \frac{22}{7}$, 3.14

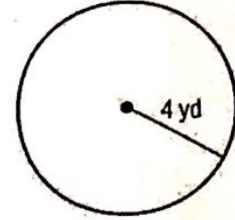
7.



6.



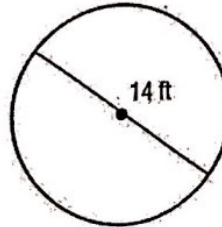
5.



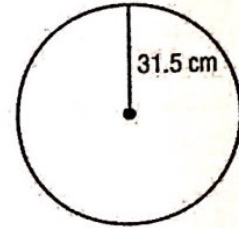
10.



9.



8.



alManahj.com/ac

13. $d = 31 \text{ m}$

12. $r = 15 \text{ yd}$

11. $r = 42 \text{ cm}$

14) يراد وضع سياج حول حديقة دائرية الشكل طول قطرها 16 m .

a. ما طول السياج الذي نحتاجه للإحاطة بالحديقة

b. اذا كان تكلفة المتر المربع 75 AED . اوجد التكلفة الكلية للسياج

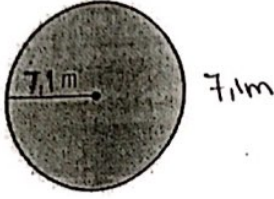
تطلب من مكتبة النجاح

T:07-2332322:ت

الدرس الثاني: مساحة الدائرة

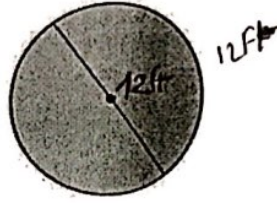
وجد مساحة كل دائرة . قرب اجابتك لأقرب جزء من عشرة . استخدم $\pi = \frac{22}{7}$, 3.14

3.



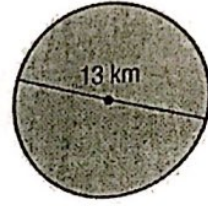
.....
.....

2.



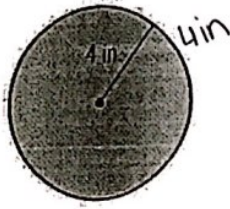
.....
.....

1.



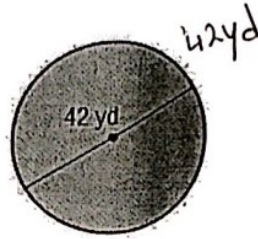
.....
.....

6.



.....
.....

5.



.....
.....

4.



.....
.....

alManahj.com/ae

9. $r = 8$ in.

.....
.....

8. $r = 3\frac{1}{2}$ ft

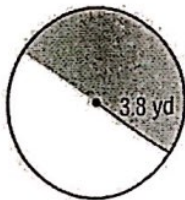
.....
.....

7. $d = 9.4$ mm

.....
.....

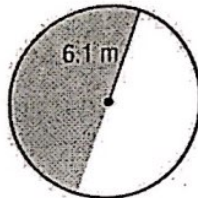
اوجد مساحة كل نصف دائرة . قرب اجابتك لأقرب جزء من عشرة . استخدم $\pi = \frac{22}{7}$, 3.14

12.



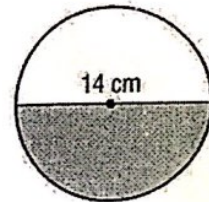
.....
.....

11.



.....
.....

10.

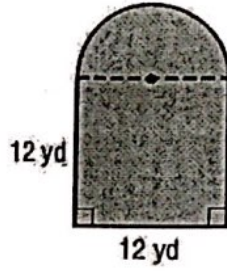
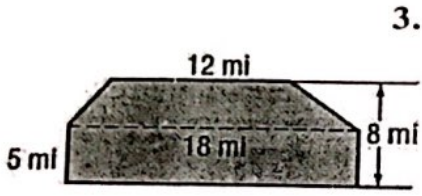


.....
.....

الدرس الثالث: مساحة الاشكال المركبة

تطلب من مكتبة النجاح
ت: 07-2332322

وجد مساحة كل شكل. قرب الإجابة الى اقرب جزء من عشرة اذا لزم الامر

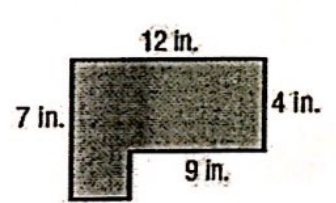
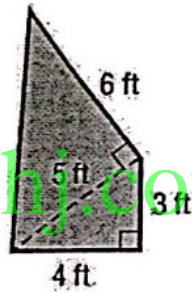
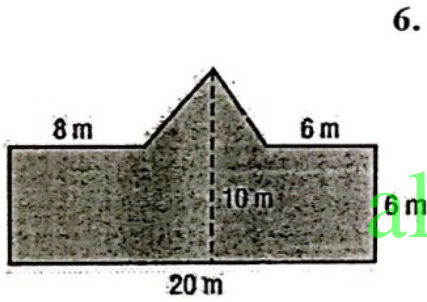


.....

.....

.....

.....



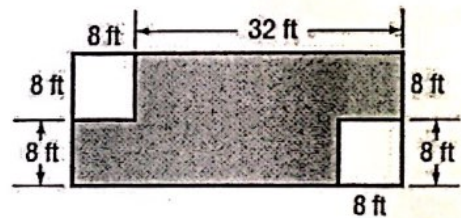
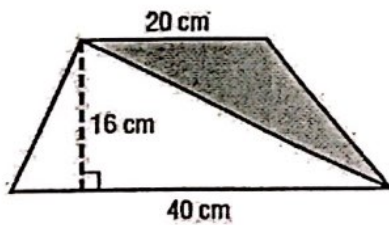
.....

.....

.....

.....

اوجد مساحة الجزء المظلل

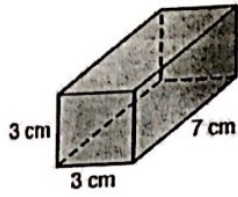


.....

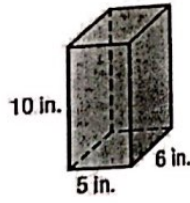
.....

.....

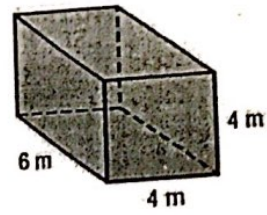
3.



2.



1.

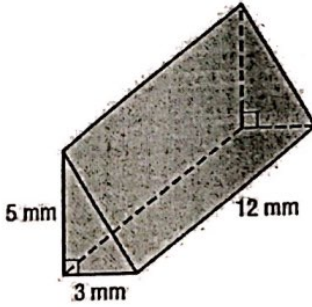


.....

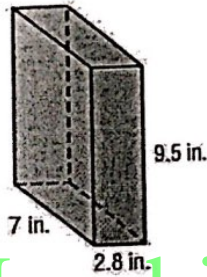
.....

.....

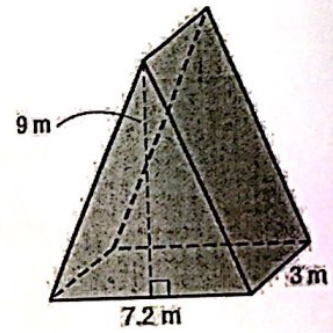
6.



5.



4.

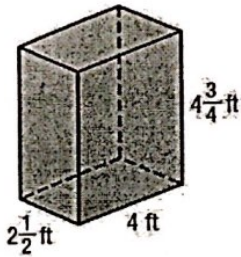


.....

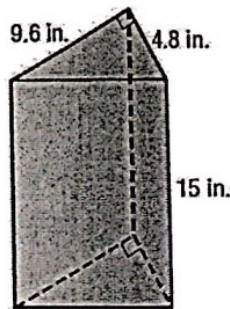
.....

.....

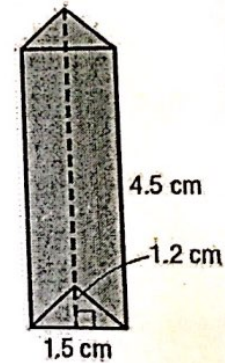
9.



8.



7.



.....

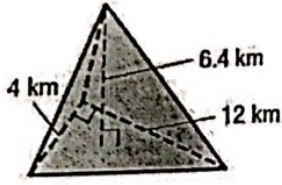
.....

.....

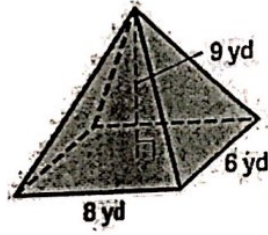
الدرس الخامس: حجم الاشكال الهرمية

اوجد حجم كل هرم . قرب الى اقرب جزء من عشرة اذا لزم الامر

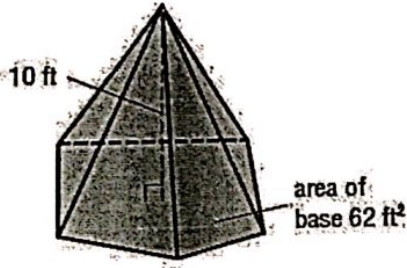
2.



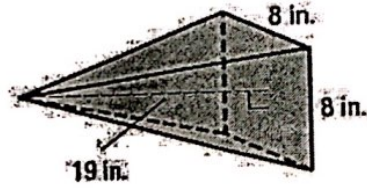
1.



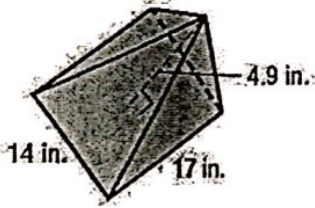
4.



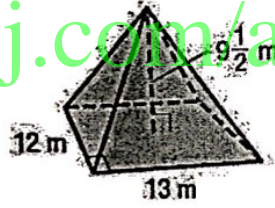
3.



6.



5.



7. اوجد ارتفاع هرم مربع القاعدة حجمه 225 cm^3 وطول ضلع قاعدته 5 cm

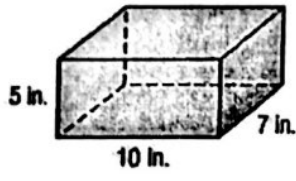
8. اوجد ارتفاع هرم ثلاثي حجمه 56 in^3 ، يبلغ طول قاعدته المثلثة 8 in وارتفاعها 7 in ؟

9. اوجد ارتفاع هرم مربع القاعدة حجمه 150 cm^3 ومساحة قاعدته 25 cm^2 ؟

الدرس السادس: مساحة سطح المنشور

أوجد مساحة سطح كل منشور :

1.

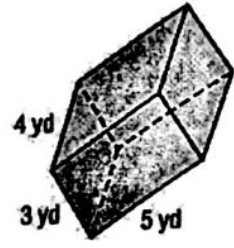


.....

.....

.....

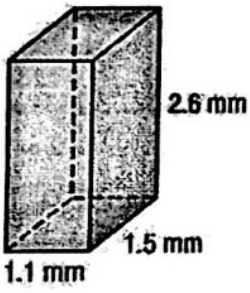
2.



.....

.....

.....

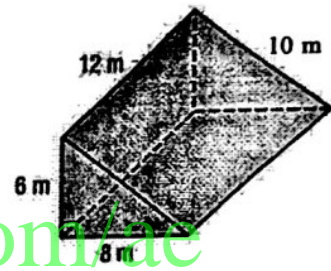


.....

.....

.....

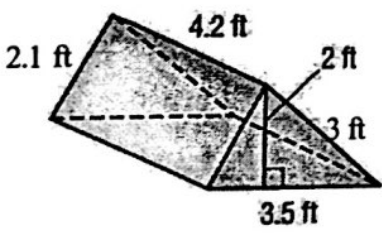
4.



.....

.....

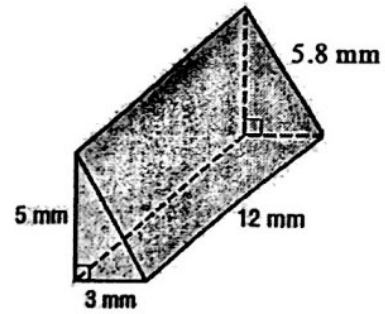
.....



.....

.....

6.



.....

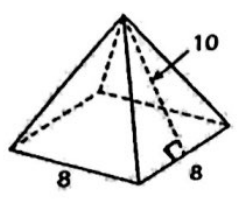
.....

alManahj.com/tae

الدرس السابع: مساحة سطح الاشكال الهرمية

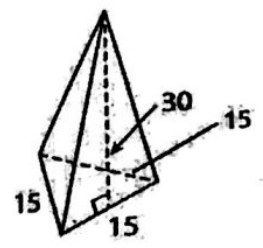
اوجد مساحة السطح الاجمالية لكل هرم. قرب الى اقرب جزء من عشرة

1.



2.

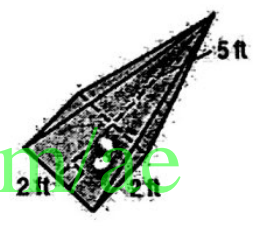
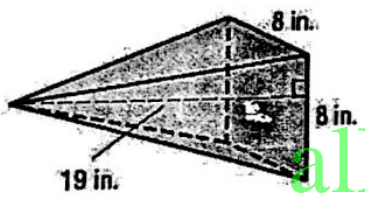
مساحة قاعدته 97.4 وحدة مربعة



.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

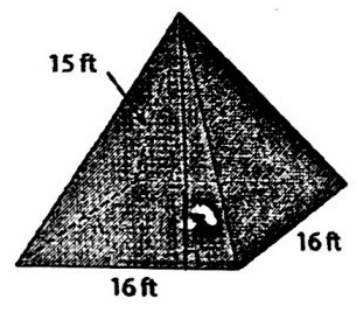
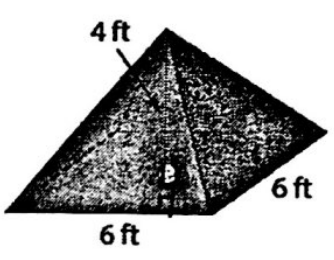
4.



.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

6.



.....
.....

.....
.....