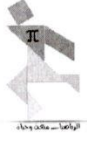


كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<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>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<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>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>

<http://almanahj.com/ae/>



العام الدراسي  
2019/2018



هيئة المعرفة - دبي  
مدرسة الشروق الخاصة

الرياضيات

مراجعة الفصل الدراسي الثالث (الصف السابع)

اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

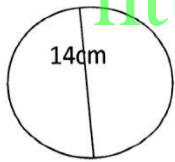
1 ( المسافة بين اي نقطتين على الدائرة مرورا بمركزها يسمى .....

- a) القطر      b) الوتر      c) نصف القطر      d) المركز

2) دائرة طول نصف قطرها 3.5 فإن محيطها يساوى .....

- a)  $3.5\pi$       b)  $9\pi$       c)  $7\pi$       d)  $14\pi$

3) في الشكل المقابل نصف قطر الدائرة .....  
<http://almanahj.com/ae/>



- a) 7cm      b) 7 cm      c) 6 m      d) 8cm

4) دائرة محيطها 88 سم فإن نصف قصرها .....

- a) 14cm      b) 28 m      c) 14m      d) 28 cm

5) دائرة طول قطرها 7 متر فإن محيطها ..... حيث  $\pi = 3.14$  لا قرب متر

- a) 25      b) 44      c) 21      d) 22

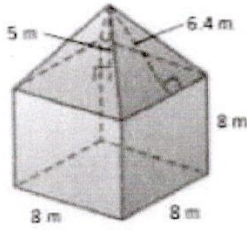
6) دائرة طول نصف قطرها 5 سم فإن مساحتها ..... حيث  $\pi = 3.14$

- a)  $87.5cm^2$       b)  $78.5m^2$       c)  $87.5m^2$       d)  $78.5cm^2$

7) دائرة طول قطرها 24 سم فإن مساحة نصف الدائرة  $\approx$  ..... حيث  $\pi = 3.14$

- a)  $452cm^2$       b)  $226cm^2$       c)  $626cm^2$       d)  $245cm^2$

عمى الشكل المركب



- a)  $816.4m^3$  b)  $618.7m^3$  c)  $168.7m^3$  d)  $618.7m^2$

24 ( اكمل مما يلي :-

- 1 ( المسافة بين اى نقطتين ولا يمر بالمركز هو ..... الوتر .....  
2 ( نصف القطر هو ..... المسافة من مركز الدائرة الى نقطة عليها .....  
3 ( حجم الشكل الثلاثى الابعاد هو ..... الجنى المترى لقطعه من الصاع .....  
4 ( تقاس وحدة المساحة ب ..... الموجدة المربعة .....  
5 ( لحساب مساحة سطح الشكل الهرمى نستخدم القاعدة .....  $S \cdot A = B + \frac{1}{2} P L$  .....  
6 ( الهرم المنتظم هو ..... الهرم الذى اوجهه متساوية .....

## الوحدة الثانية

قمت بتدوير القرص المجاور اوجد احتمال وقوف المؤشر علي العدد

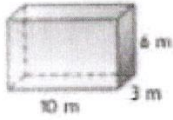


1 - العدد 5  $\frac{1}{5}$  2 - العدد 0 0

3 - العدد 3 او 5  $\frac{2}{5}$  4 - ليس 5  $\frac{4}{5}$

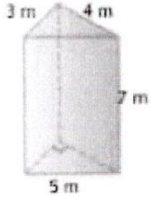
5 - ليس من مضاعفات 2  $\frac{3}{5}$

مساحة سطح المنشور



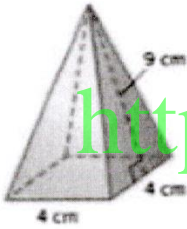
- a) 612m    b) 216m<sup>2</sup>    c) 216m<sup>3</sup>    d) 216m

( 20 ) مساحة سطح المنشور الثلاثي الاتي .....



- a) 96m<sup>2</sup>    b) 90m<sup>2</sup>    c) 99m<sup>3</sup>    d) 86m<sup>3</sup>

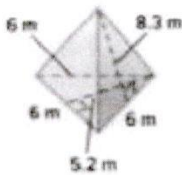
( 21 ) مساحة السطح الاجمالية للهرم في الشكل .....



<http://almanahj.com/ae/>

- a) 55cm<sup>2</sup>    b) 66cm<sup>2</sup>    c) 88cm<sup>2</sup>    d) 44cm<sup>2</sup>

( 22 ) مساحة السطح للهرم الثلاثي في الشكل لاقرب جزء من عشرة .....



- a) 90.33m<sup>2</sup>    b) 90.3m<sup>2</sup>    c) 90.3m    d) 90.3m<sup>3</sup>

(23) حجم الشكل المركب على اليسار هو ..... لاقرب جزء من عشرة

5 - اوجد الاحتمال التجريبي لظهور الوجه 1

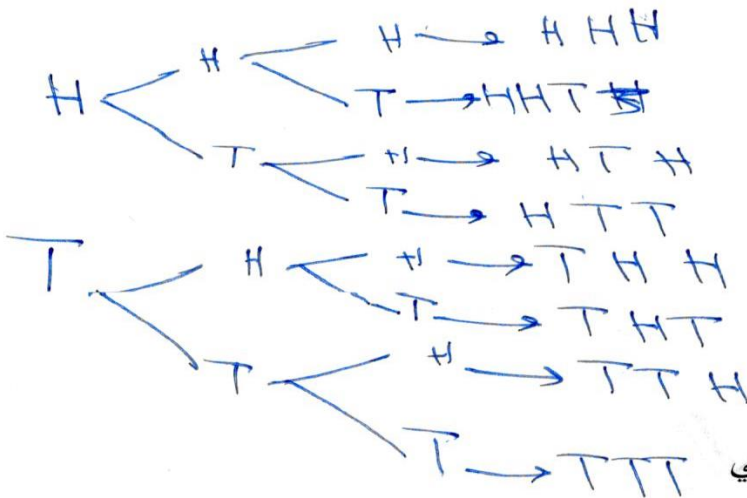
6 - فى احدى المدارس وجد ان من بين 25 طالب يوجد 6 طلاب يفضلون كرة القدم . اذا كان اذا كان فى هذه المدرسة 375 طالبا توقع عدد الطلاب الذين يفضلون كرة القدم ؟

$$\frac{6}{25} = \frac{x}{375} \Rightarrow x = 90$$

7- الفضاء العيني لالقاء قطعة نقود مرتين ؟



8 - استخدم مخطط الشجرة لايجاد الفضاء العيني لتجربة القاء 3 قطع نقود



1) ما عدد النتائج فى الفضاء العيني

8