

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار وزارتي 2017/2018

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2019-06-16 14:56:17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أهم قوانين الوحدة التاسعة المساحة والحجم](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل مسائل من اختبارات وزارية سابقة](#)

4

[حل أسئلة اختبار تجريبي وزارتي](#)

5

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>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



الصف: السابع

المسار: العام

المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة: ( 6 )

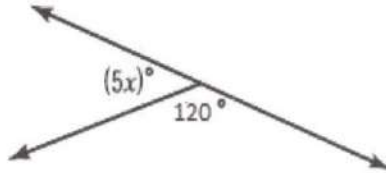
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

100

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الأشكال المرسومة قد لا تمثل القياسات الدقيقة

1- ما قيمة  $x$  ؟

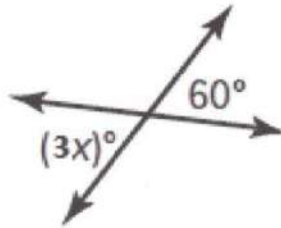


a) 12

c) 90

b) 60

d) 180



2- ما قيمة  $x$  ؟

a) 180

c) 20

b) 30

d) 60

3- ما حل المتباينة  $4n + 8 \leq 40$  ؟

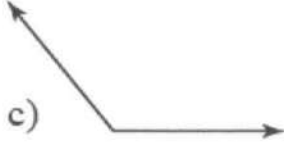
a)  $n \leq 8$

c)  $n \leq 12$

b)  $n \geq 8$

d)  $n \geq 12$

4- أي مما يلي يمثل زاوية قائمة؟



5 - ما الذي يحقق المعادلة التالية  $\frac{W}{-7} = 3$  ؟

a)  $\frac{-3}{7}$

b) -21

c)  $\frac{-7}{3}$

d) 21

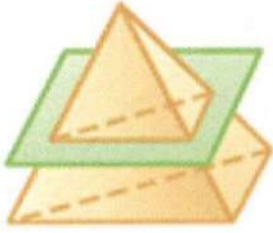
6- حل المعادلة  $-6 + \frac{4}{5}x = -26$

a)  $x = -100$

b)  $x = -25$

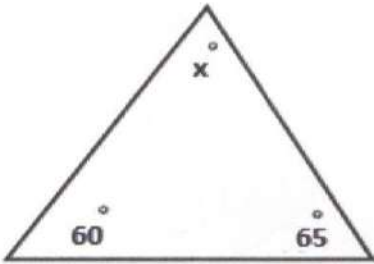
c)  $x = \frac{-5}{4}$

d)  $x = 25$



7- أي مما يلي يصف الشكل الناتج من المقطع العرضي أدناه؟

- a) مستطيل  
b) مربع  
c) متوازي اضلاع  
d) مثلث

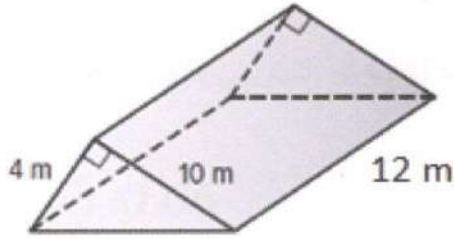


8- ما قيمة  $x$  في المثلث الموضح أدناه؟

- a) 72  
b) 65  
c) 55  
d) 40

9- ما محيط إطار دراجة نصف قطره 12 سنتيمترا ، إلى أقرب جزء من عشرة ؟ ( $\pi=3.14$ )

- a) 37.7 cm  
b) 452. cm  
c) 75.4 cm  
d) 65.1 cm



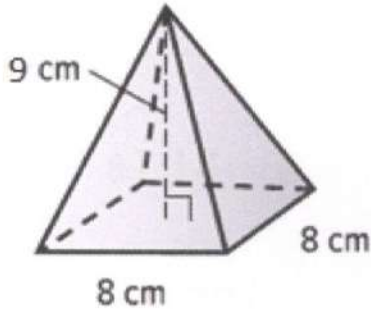
10- ما حجم المنشور الثلاثي القائم في الشكل المجاور؟

a)  $240 \text{ m}^3$

b)  $120 \text{ m}^3$

c)  $480 \text{ m}^3$

d)  $40 \text{ m}^3$



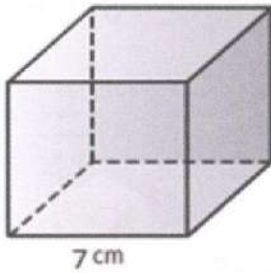
11- ما حجم الهرم المربع؟

a)  $288 \text{ cm}^3$

b)  $576 \text{ cm}^3$

c)  $192 \text{ cm}^3$

d)  $227 \text{ cm}^3$



12- ما مساحة سطح المكعب؟

a)  $294 \text{ cm}^2$

b)  $326 \text{ cm}^2$

c)  $343 \text{ cm}^2$

d)  $729 \text{ cm}^2$

13- يمتلك عمر ثلاثة كتب، كم عدد الطرق التي يمكنه من خلالها تنظيم الكتب على الرف؟

a) 6

b) 27

c) 3

d) 9

14- عندما رمت خديجة عملة معدنية 18 مرة ، ظهرت الصورة 6 مرات .ما الاحتمال التجريبي لظهور الصور؟

a) 0.66

b)  $\frac{1}{3}$

c)  $\frac{2}{3}$

d) 50%

15- ما إجمالي عدد النتائج للفضاء العيني التالي؟

اختيار قهوة أو شاي أو كاكاو، مع قشدة أو لبن أو عسل ،في كوب زجاجي أو بلاستيكي .

a) 18

b) 6

c) 27

d) 8

16- تحتوي حقيبة على كرة زجاجية واحدة حمراء وكرتين زرقاوين و 4 كرات برتقالية و 3 كرات أرجوانية . يتم سحب كرة ولا تتم إعادتها. ثم تسحب كرة ثانية. كم يكون ( أزرق ثم احمر) p ؟

a) 30%

b)  $\frac{1}{45}$

c)  $\frac{2}{45}$

d) 0.06

17- بناء على التمثيل بالقطاعات الدائرية . كم يزيد عدد الطلاب الذين صوتوا لصالح إبراهيم عن الذين صوتوا لحسن إذا قام بالتصويت 300 طالب؟

التصويت على نائب الرئيس



a) 18

b) 56

c) 60

d) 57

18- كشف المسح أن 4 من أصل 6 أشخاص في المجتمع يزورون طبيب الأسنان بصفة منتظمة. إذا كان ثمة 4320 شخصا في المجتمع. ما التوقع المعقول لعدد الأشخاص الذين سيزورون طبيب الأسنان بصفة منتظمة؟

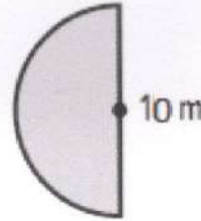
- a) 720  
b) 2,880  
c) 864  
d) 3,600

19- عدد الدقائق الشهرية التي استخدمها عمر في هاتفه خلال الأشهر الثمانية الأخيرة موضح أدناه: مامنوال هذه البيانات؟

دقائق الهاتف الشهرية			
620	450	550	400
425	475	600	600

- a) 475  
b) 600  
c) 550  
d) 400

20- أوجد مساحة الشكل المرفق. مقربا لأقرب جزء من عشرة. ( $\pi=3.14$ )



- a)  $210m^2$   
b)  $44.6m^2$   
c)  $39.3m^2$   
d)  $201m^2$

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح