

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة شاملة الفصل الثالث

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">اوراق عمل درس الكسور</a>	1
<a href="#">نموذج تدريبات ب لاختبار TIMSS</a>	2
<a href="#">الامتحان النهائي 20152016 مع الحل</a>	3
<a href="#">أوراق عمل شاملة لامتحان منتصف الفصل الثالث</a>	4
<a href="#">تدريبات على وحدة المحيط والمساحة</a>	5



# مُراجَعَةُ رياضيات للصف الرابع (الوزاري الفصل الثالث)

## الفصل الدراسي الثالث 2021/2020



عام الاستعداد للخمسين

(ha)

Al Manara Priv

3

الشامخة - أبوظبي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة



إكسبو 2020  
في الإمارات العربية المتحدة  
EXPO 2020

معلمة المادة: نسرين سمارنة



❖ اختر الإجابة الصحيحة :

1- أي مما يلي يكافئ 300 متر ؟

- a) 30 km      b) 30,000 cm      c) 3 km      d) 3,000 cm

2- قام سعيد برص 17 كيلوجراماً من الحطب يوم السبت و15 كيلو جراماً من الحطب يوم الأحد . كم عدد الجرامات الزيادة من الحطب التي قام برصها يوم السبت ؟

- a) 2,000 g      b) 20,000 g      c) 3,200 g      d) 32,000 g

3- أي مما يلي التقدير الأفضل لطول ساق الذرة ؟

- a) كيلومتران      b) متران      c) سنتيمتران      d) مليمتران

4- اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة الكوب .

- a) 17 mL      b) 170 mL      c) 17 L      d) 170 L

5- أي مما يلي التقدير المنطقي لكتلة شاحنة ؟

- a) 1500 g      b) 1500 kg      c) 1 g      d) 1 kg

6- يبين سجل النشاط الخاص بحسن أنه قرأ ما مجموعه  $4\frac{1}{4}$  ساعات الشهر الماضي . كم عدد الدقائق في هذه المدة ؟

- a) دقيقة 240      b) دقيقة 255      c) دقيقة 250      d) دقيقة 270

7- أي مما يلي يكافئ 14 كيلوجرام ؟

- a) 14000 g      b) 14 g      c) 140 g      d) 1400 g

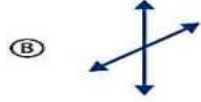
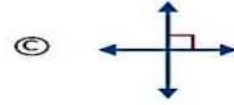




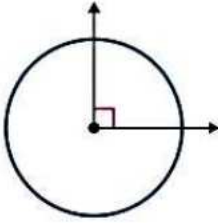
8- أي مما يلي يكافئ 6 لتر ؟

- a) 6 mL      b) 16 mL      c) 600 mL      d) 6000 mL

9- أي شكل عبارة عن مستقيمين متوازيين ؟



10- ما قياس هذه الزاوية بالدرجات وفي صورة كسرية من دورة كاملة ؟



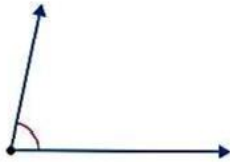
a) دورة  $90^\circ, \frac{3}{4}$

b) دورة  $90^\circ, \frac{1}{360}$

c) دورة  $90^\circ, \frac{1}{4}$

d) دورة  $180^\circ, \frac{1}{2}$

11- ما قياس الزاوية ؟



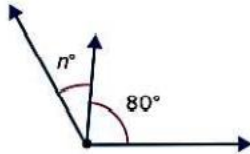
a)  $75^\circ$

b)  $85^\circ$

c)  $70^\circ$

d)  $80^\circ$

12- قياس الزاوية المركب هو  $120^\circ$ . فما تكون قيمة n ؟



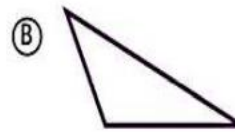
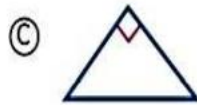
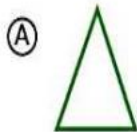
a) 45

b) 40

c) 35

d) 30

13- أي مما يلي هو مثلث حاد ؟



14- مربع محيطه 28 متراً . فما مساحته ؟

- a) متراً مربعاً 49      b) متراً مربعاً 45      c) متراً مربعاً 50      d) متراً مربعاً 48





❖ أوجد كل عدد مجهول مما يلي .

1.  $7 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\blacksquare \text{ mm} = 9 \text{ cm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $5 \text{ L} = \blacksquare \text{ mL}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $23 \text{ m} = \blacksquare \text{ cm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $17 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $450 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ L} = \blacksquare \text{ mL}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ m} = \blacksquare \text{ cm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \text{ kg} = \blacksquare \text{ g}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ m} = \blacksquare \text{ mm}$

$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

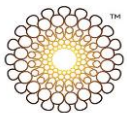
❖ حل المسائل التالية :

1- سار محمد مسافة مترين . وسارت مريم مسافة 300 سنتيمتر . أي المسافتين أطول ؟

.....

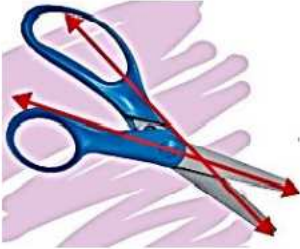
2- دهن بلال سوره من 8:00 AM الى 11:47 AM . كم عدد الدقائق التي دهن فيها السور ؟

.....



3- اشترى أسامة 3 علب من زبدة فول السوداني لحملة الطعام . وتبلغ كتلة كل علبة 0.2 كيلوجراماً . ما الكتلة الاجمالية لـ 3 علب من زبدة الفول السوداني ؟

4- مستطيل مساحته 30 متراً مربعاً ومحيطه 34 متراً . ما أبعاد المستطيل ؟



5- حدد ما اذا كان المستقيمان المحددان على المقص متوازيين أم متعامدين أم متقاطعين .

6- رباعي أضلاع له أضلاع متقابلة متوازية و4 زوايا قائمة . ويوجد ضلعان فيه أكبر من الضلعين الآخرين . فما رباعي الأضلاع هذا؟

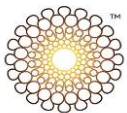
7- تستطيع نحلة العسل قطع متوسط مسافة 3.2 أمتار في الثانية . فكم عدد الأمتار التي يمكن أن تقطعها نحلة العسل في 3 ثوان ؟

8- بيني السيد عبد الكريم سياجاً حول فنائه المستطيل . ويبلغ طوله 16 متراً وعرضه 14 متراً . كم عدد الأمتار التي سيحتاجها من السياج ؟

❖ أذكر جميع الأبعاد المحتملة للمستطيلات لكل مساحة مما يلي .

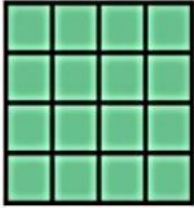
(2) 20 وحدة مربعة

(1) 16 وحدة مربعة





❖ أوجد محيط ومساحة كل مستطيل أو مربع مما يلي .



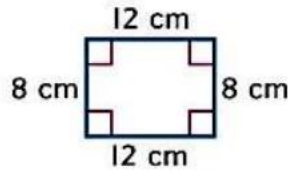
المحيط: \_\_\_\_\_

المحيط: \_\_\_\_\_

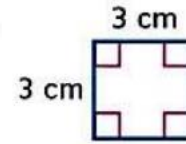
المساحة: \_\_\_\_\_

المساحة: \_\_\_\_\_

❖ أوجد كل محيط مما يلي .

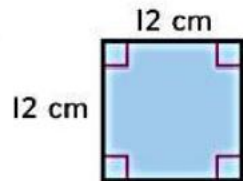


$P =$  \_\_\_\_\_

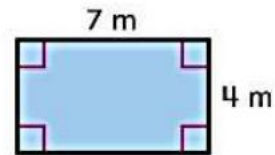


$P =$  \_\_\_\_\_

❖ أوجد مساحة كل مما يلي .



$A =$  \_\_\_\_\_



$A =$  \_\_\_\_\_





❖ أكتب كل اختصار للوحدات التالية :

كيلوجرام ..... مليلتر ..... كيلومتر ..... سنتيمتر .....

❖ مثل هذه البيانات في مخطط النقاط المجمعة .

-1

المسافة	
$\frac{1}{5}$ km	
$\frac{2}{5}$ km	
$\frac{3}{5}$ km	
$\frac{4}{5}$ km	
1 km	



-2

عرض الأزرار	
$\frac{1}{8}$ cm	
$\frac{3}{8}$ cm	
$\frac{4}{8}$ cm	
$\frac{5}{8}$ cm	
$\frac{7}{8}$ cm	



❖ ضع دائرة حول الوصف الصحيح لكل شكل .



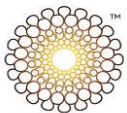
مستقيم  
قطعة مستقيمة  
شعاع



مستقيم  
قطعة مستقيمة  
شعاع



مستقيم  
قطعة مستقيمة  
شعاع







❖ حول الوحدات لاكمال كل معادلة .

١. 3 دقائق = \_\_\_\_\_ ثانية

٢. 5 أسابيع = \_\_\_\_\_ يوماً

٣. \_\_\_\_\_ شهراً = 5 سنوات

٤. \_\_\_\_\_ دقيقة = 6 ساعات

٥. 4 أيام = \_\_\_\_\_ ساعة

٦. \_\_\_\_\_ أسبوعاً = 8 سنوات

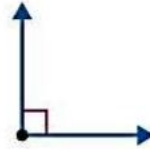
٧.  $1\frac{1}{2}$  يوماً = \_\_\_\_\_ ساعة

٨.  $3\frac{2}{7}$  أسابيع = \_\_\_\_\_ يوماً

٩. \_\_\_\_\_ شهراً =  $4\frac{3}{4}$  سنوات

١٠. \_\_\_\_\_ دقيقة = 6 ساعات و 42 دقيقة

❖ صنف كل زاوية مما يلي الى قائمة أو منفرجة أو حادة .



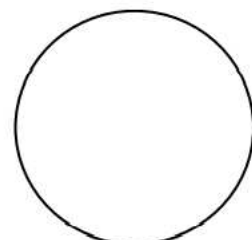
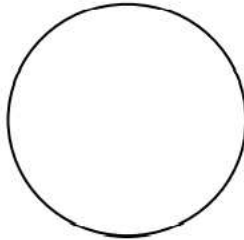
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

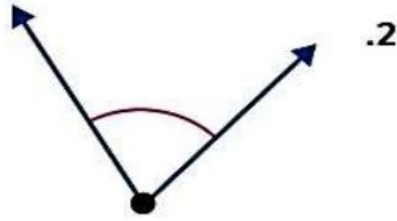
❖ ارسم زاوية قياسها أكبر من  $\frac{1}{4}$  دورة .

❖ ارسم زاوية قياسها أصغر من  $\frac{1}{4}$  دورة .





❖ استخدم المنقلة لقياس كل زاوية مما يلي .



.2



.1

❖ أرسم زاوية لكل قياس مما يلي .

1)  $10^\circ$

2)  $75^\circ$

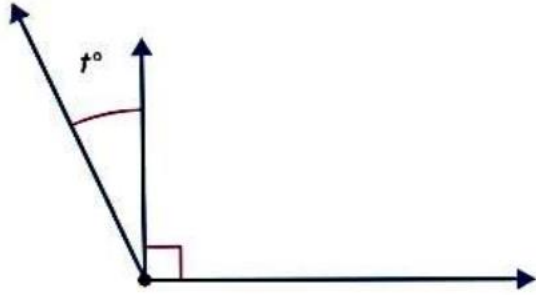
3)  $90^\circ$

4)  $115^\circ$



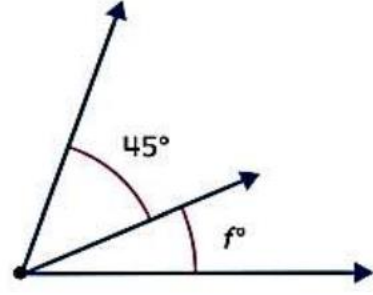
❖ أوجد كل مجهول مما يلي .

4. قياس الزاوية المُركَّب هو  $115^\circ$ .



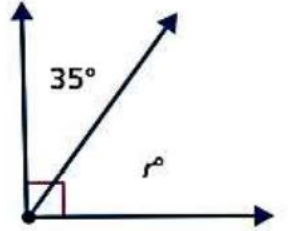
$t = \underline{\hspace{2cm}}$

3. قياس الزاوية المُركَّب هو  $70^\circ$ .



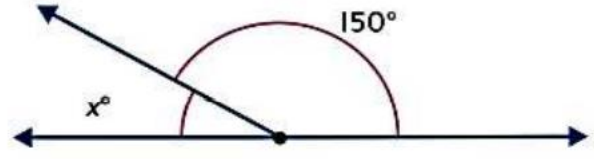
$f = \underline{\hspace{2cm}}$

6. أوجد قيمة  $r$ .



$r = \underline{\hspace{2cm}}$

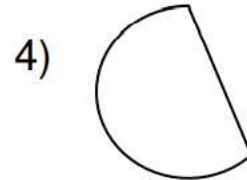
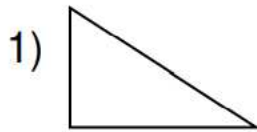
5. قياس الزاوية المُركَّب هو  $180^\circ$ .



$x = \underline{\hspace{2cm}}$

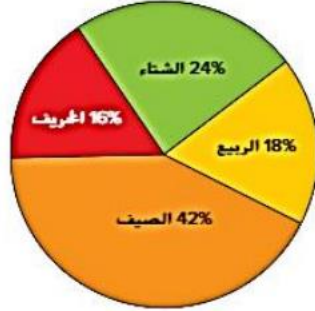


❖ حدد ما اذا كان كل شكل له تناظر محوري ، ثم ارسم خط التناظر المحوري على الأشكال التي لها تناظر محوري .



❖ استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني

الدائري للإجابة على 'ا'



الموسم المفضل	الطلاب
الخريف	8
الشتاء	12
الربيع	9
الصيف	21

(1) ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للشتاء والربيع ؟ .....

(2) أي موسم حصل على أقل نسبة مئوية من الأصوات ؟ .....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

