

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نموذج أول للاختبار التحصيلي الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

الاختبار التحصيلي الثاني

للمصف الخامس

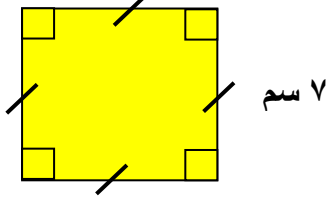
الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الحادية عشرة + الوحدة الثانية عشرة	مقال	موضوعي	٣٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ١٦
	١٥	٥			

إشراف الوجيه الفني : أ. أسماء الفيكاوي

السؤال الأول :

(ب) أوجد مساحة المنطقة المربعة.

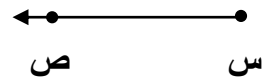


المساحة =
=

(أ) اكتب رمز كل شكل مما يلي .



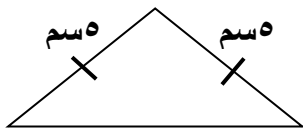
.....



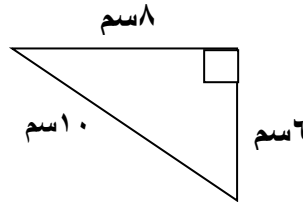
.....

السؤال الثاني :

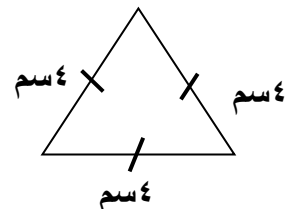
(أ) اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع ومن حيث قياسات الزوايا فيما يلي :



.....
.....

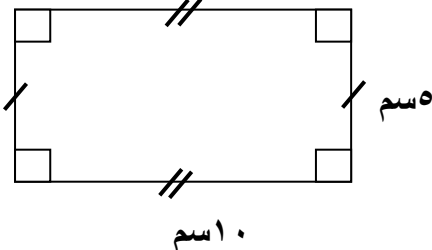


.....
.....



.....
.....

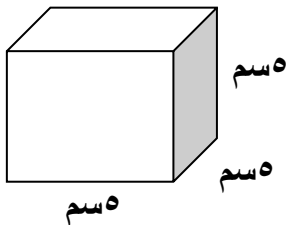
(ب) أوجد محيط المضلع .



المحيط =
=

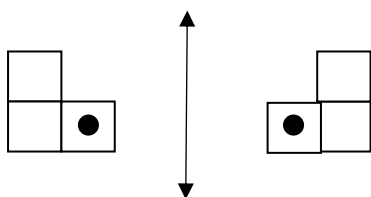
السؤال الثالث :

(أ) أوجد حجم المنشور القائم.

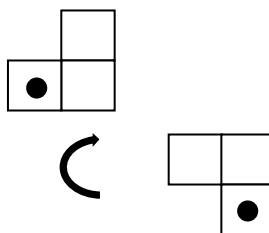


الحجم =
=

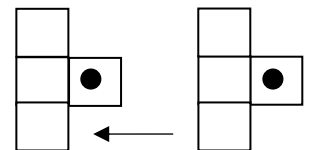
(ب) اكتب اسم الحركة المناسبة :



.....



.....



.....

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	عدد حروف الهرم السداسي ١٢ حرفا	أ	ب
٢	خماسي منتظم محيطه ٣٥٠ سم فإن طول ضلعه ٧ سم	أ	ب

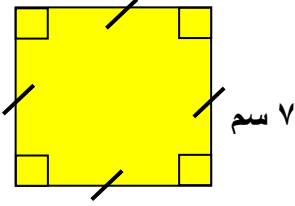
ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	مربع محيطه ٢٠ سم فإن طول ضلعه يساوي	أ	ب	ج	د
		٤ سم	٣ سم	٥ سم	١٠ سم
٤	الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول وجميع زواياه قوائم هو	أ	ب	ج	د
		مربع	مستطيل	معين	متوازي أضلاع
٥	المستقيمان المتوازيان هما	أ	ب	ج	د
					

انتهت الأسئلة ،،،،

السؤال الأول:

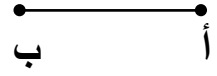
(ب) أوجد مساحة المنطقة المربعة.



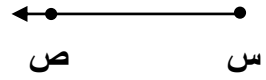
المساحة = $ل \times ل$
 $٧ \times ٧ = ٤٩ \text{ سم}^٢$

(أ) اكتب رمز كل شكل مما يلي .

أ ب

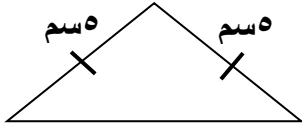


س ص

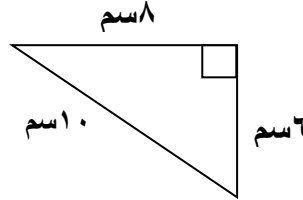


السؤال الثاني:

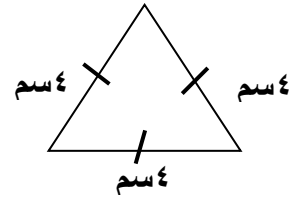
(أ) اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع ومن حيث قياسات الزوايا فيما يلي :



مثلث متطابق الضلعين
مثلث منفرج الزاوية

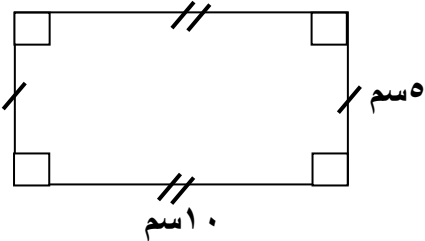


مثلث مختلف الأضلاع
مثلث قائم الزاوية



مثلث متطابق الأضلاع
مثلث حاد الزوايا

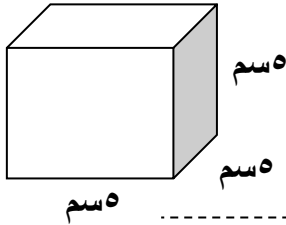
(ب) أوجد محيط المضلع .



المحيط = $٢ \times (ل + ض)$
 $٣٠ \text{ سم} = ١٥ \times ٢ = (٥ + ١٠) \times ٢ =$

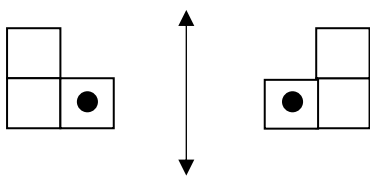
السؤال الثالث:

(أ) أوجد حجم المنشور القائم.

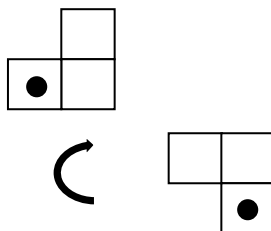


الحجم = $ل \times ض \times ع$
 $١٢٥ \text{ سم}^٣ = ٥ \times ٥ \times ٥ =$

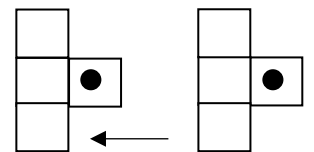
(ب) اكتب اسم الحركة المناسبة :



انعكاس



دوران



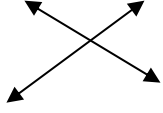
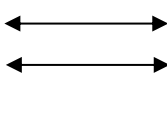
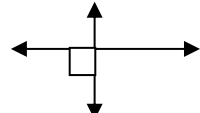
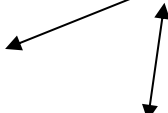
إزاحة

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	عدد حروف الهرم السداسي ١٢ حرفا	أ	ب
٢	خماسي منتظم محيطه ٣٥٠ سم فإن طول ضلعه ٧ سم	أ	ب

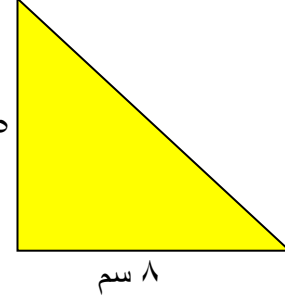
ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	مربع محيطه ٢٠ سم فإن طول ضلعه يساوي	أ	ب	ج	د			
٤	الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول وجميع زواياه قوائم هو	أ	ب	ج	د			
٥	المستقيمان المتوازيان هما	أ	ب	ج	د			
		أ		ب		ج		د

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول:

(أ) أوجد مساحة المنطقة المثلثة.



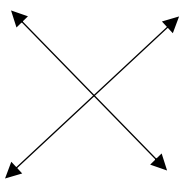
٢,٥ سم

٨ سم

المساحة =
=
=

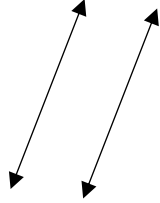
السؤال الثاني:

(أ) أكمل كلاما يلي لتحصل علي عبارة صحيحة . (ب) أكتب (مقاطعان و غير متعامدان أو متوازيان أو متعامدان).



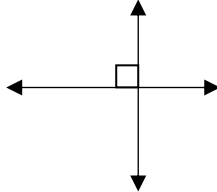
مستقيمان

.....



مستقيمان

.....



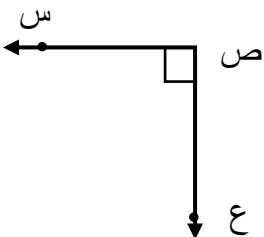
مستقيمان

.....

(١) ٦,٦ كم = م
(٢) ٤٨٠٠ مل = لتر
(٣) ٦,٥٨ كجم = جم

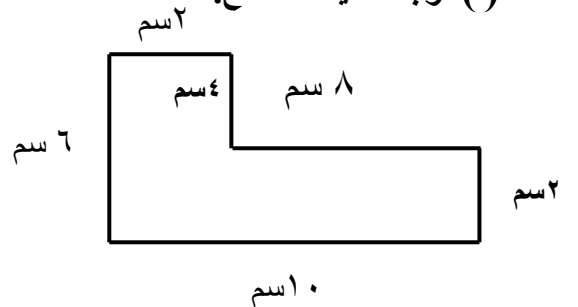
السؤال الثالث:

(ب) أكمل ما يلي:



(١) رمز الزاوية
(٢) قياس الزاوية
(٣) نوع الزاوية

(أ) أوجد محيط المضلع.



المحيط =
=

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

أ	مثلث أضلاعه ٨سم ، ٧سم ، ٨سم هو مثلث متطابق الضلعين	أ	ب
ب	الزاوية الحادة قياسها ١٠٠°	أ	ب

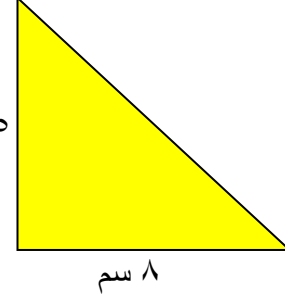
ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	منشور رباعي قائم أبعاده ٣٠سم ، ١٠سم ، ٤٠سم فإن حجمه يساوي						
أ	١٢٠ سم ^٣	ب	١٢ سم ^٣	ج	١٢٠٠٠ سم ^٣	د	١٢٠٠ سم ^٣
٢	٥٠٠٠ مم = <input type="text" value="؟"/> كم						
أ	٥	ب	٠,٥	ج	٠,٠٥	د	٠,٠٠٥
٣	عدد أحرف الهرم السداسي تساوي						
أ	١٢	ب	١٠	ج	٨	د	٦

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول:

(أ) أوجد مساحة المنطقة المثلثة.



٢,٥ سم

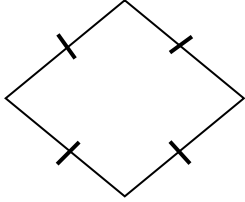
٨ سم

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع}$$

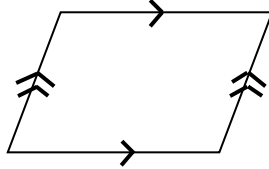
$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 2,5$$

$$= 10 \text{ سم}^2$$

(ب) أكتب اسم كل شكل رباعي فيما يلي:



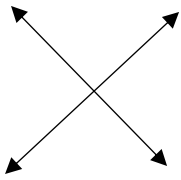
معين



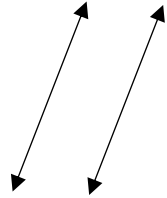
متوازي اضلاع

السؤال الثاني:

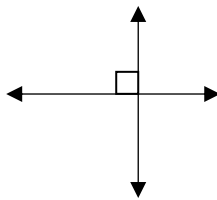
(أ) أكمل كلاما يلي لتحصل علي عبارة صحيحة . (ب) أكتب (متقاطعان و غير متعامدان أو متوازيان أو متعامدان).



مستقيمان متقاطعان
وغير متعامدان



مستقيمان
متوازيان



مستقيمان
متعامدان

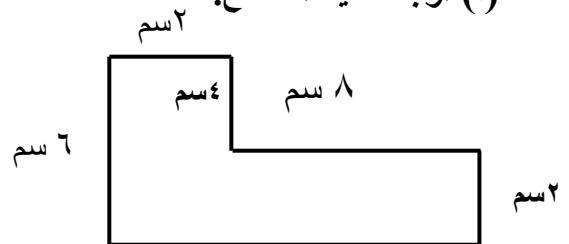
$$6,6 \text{ كم} = 6600 \text{ م}$$

$$4800 \text{ مل} = 4,8 \text{ لتر}$$

$$6,58 \text{ كجم} = 6580 \text{ جم}$$

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط المضلع.



١٠ سم

$$\text{المحيط} = 2 + 6 + 2 + 8 + 4 + 2 + 10$$

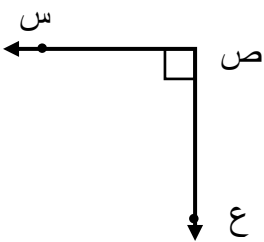
$$= 32 \text{ سم}$$

(ب) أكمل ما يلي:

(١) رمز الزاوية **س ص ع**

(٢) قياس الزاوية **٩٠°**

(٣) نوع الزاوية **قائمة**



السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

أ	مثلث أضلاعه ٨سم ، ٧سم ، ٨سم هو مثلث متطابق الضلعين	أ	ب
ب	الزاوية الحادة قياسها ١٠٠°	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

١	منشور رباعي قائم أبعاده ٣٠سم ، ١٠سم ، ٤٠سم فإن حجمه يساوي	أ	ب	ج	د
		١٢٠ سم ^٣	١٢ سم ^٣	١٢٠٠٠ سم ^٣	١٢٠٠ سم ^٣
٢	٥٠٠٠ مم = ؟ كم	أ	ب	ج	د
		٥	٠,٥	٠,٠٥	٠,٠٠٥
٣	عدد أحرف الهرم السداسي تساوي	أ	ب	ج	د
		١٢	١٠	٨	٦

انتهت الأسئلة ،،،