

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبارات نهائية الدور الأول مع نماذج الحل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-05-2024 12:45:14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



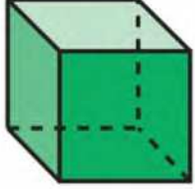
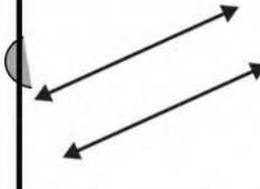
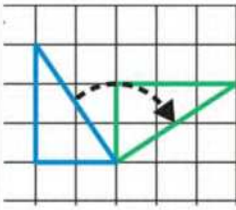
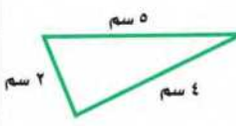
اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية للفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	1
اختبار الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	2
حل ورقة تدريبات الانسحاب والانعكاس	3
ورقة تدريبات الانسحاب والانعكاس في المستوى الإحداثي	4
ورقة تدريبات وحدات الزمن	5

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	خامس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب		مدرسة الابتدائية		
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد الذويخ	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

	٢	أي العبارات التالية صحيحة :	١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟
	أ-	<input type="checkbox"/> للشكل قاعدة مثلثة	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م ^٢
	ب-	<input type="checkbox"/> للشكل وجهان متوازيان فقط	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٥ م ^٢
	ج-	<input type="checkbox"/> للشكل ١٢ حرفاً	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ م ^٢
	د-	<input type="checkbox"/> للشكل ٣ رؤوس	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ م ^٢
	٤	يسمى المستقيمان التاليين:	٣	٩ كلم = م
	أ-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متوازيان	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متعامدان	ب-	<input type="checkbox"/> ٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> مستقيمان متقاطعان	ج-	<input type="checkbox"/> ٩٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	٦	يسمى الشكل المجاور :	٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟
	أ-	<input type="checkbox"/> نقطة	أ-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم
	ب-	<input type="checkbox"/> قطعة مستقيمة	ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠٠ سم
	ج-	<input type="checkbox"/> نصف مستقيم	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠ سم
	د-	<input type="checkbox"/> مستقيم	د-	<input type="checkbox"/> ٢ سم
	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي	٧	١٩ جم = ملجم
	أ-	<input type="checkbox"/> ٠	أ-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠٠
	ب-	<input type="checkbox"/> ٢	ب-	<input type="checkbox"/> ١٩٠٠
	ج-	<input type="checkbox"/> ٤	ج-	<input type="checkbox"/> ١٩٠
	د-	<input type="checkbox"/> ٦	د-	<input type="checkbox"/> ٩
	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي	٩	٧ ل = مل
	أ-	<input type="checkbox"/> انعكاس	أ-	<input type="checkbox"/> ٧
	ب-	<input type="checkbox"/> دوران	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٠
	ج-	<input type="checkbox"/> انسحاب	ج-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠
	د-	<input type="checkbox"/>	د-	<input type="checkbox"/> ٧٠٠٠
	١٢	ما شكل العلبة المجاورة	١١	حجم المنشور الرباعي =
	أ-	<input type="checkbox"/> هرم	أ-	<input type="checkbox"/> ل × ض
	ب-	<input type="checkbox"/> أسطوانة	ب-	<input type="checkbox"/> ل × ض × ع
	ج-	<input type="checkbox"/> مخروط	ج-	<input type="checkbox"/> ل + ض + ل
	د-	<input type="checkbox"/> منشور رباعي	د-	<input type="checkbox"/> ل × ٤
	١٤	محيط المثلث المجاور =	١٣	مساحة المستطيل =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٧ سم	أ-	<input type="checkbox"/> الطول + العرض
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩ سم	ب-	<input type="checkbox"/> الطول ÷ العرض
	ج-	<input type="checkbox"/> ١١ سم	ج-	<input type="checkbox"/> الطول × العرض
	د-	<input type="checkbox"/> ١٥ سم	د-	<input type="checkbox"/> الطول - العرض

{ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
{ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبًا ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟



زمن الهبوط



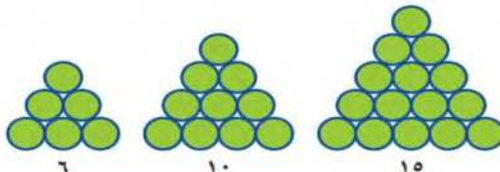
زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل عكسيًا" لحل المسألة)

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟

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



ه) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

٤

$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2$$

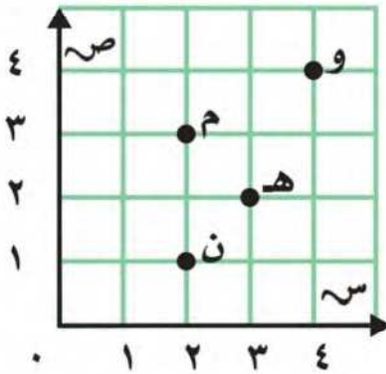
$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3$$

٤

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣ ، ٢) ؟

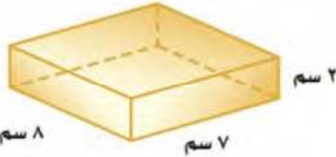
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟

ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (.....،.....)

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)

٢

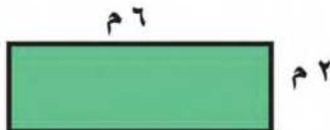
السؤال السادس : أجب عما يلي :



أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي =

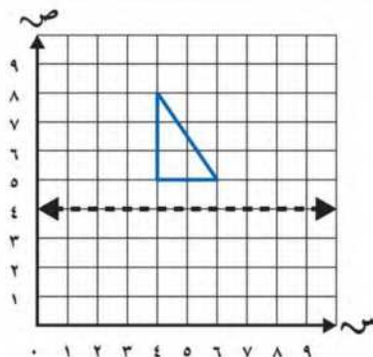
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟



محيط المستطيل =

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



تمت الأسئلة

اسم الطالب /

رقم

رقم الجلوس (.....)

نموذج الاجابة

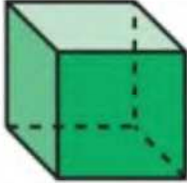
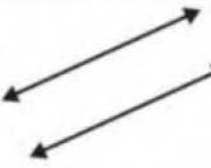
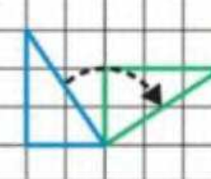
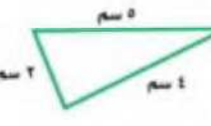
المصحح : حمد بن حمود الذويح

التوقيع /
المدقق :
التوقيع /

التوقيع /
المدقق :
التوقيع /

١٤

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

	<p>٢ أي العبارات التالية صحيحة :</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> للشكل قاعدة مثلثة</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> للشكل وجهان متوازيان فقط</p> <p>ج- <input checked="" type="checkbox"/> للشكل ١٢ حرفاً</p> <p>د- <input type="checkbox"/> للشكل ٣ رؤوس</p>	<p>١ ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٣٠ م^٢</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> ٢٥ م^٢</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٢٠ م^٢</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ١٥ م^٢</p>
	<p>٤ يسمى المستقيمان التاليين:</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> مستقيمان متوازيان</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> مستقيمان متعامدان</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> مستقيمان متقاطعان</p> <p>د- <input type="checkbox"/></p>	<p>٣ ٩ كلم = م</p> <p>أ- <input checked="" type="checkbox"/> ٩٠٠٠</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ٩٠٠</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٩٠</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ٩</p>
	<p>٦ يسمى الشكل المجاور :</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> نقطة</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> قطعة مستقيمة</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> نصف مستقيم</p> <p>د- <input type="checkbox"/> مستقيم</p>	<p>٥ طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٢٠٠٠ سم</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> ٢٠٠ سم</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٢٠ سم</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ٢ سم</p>
	<p>٨ عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٠</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ٢</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٤</p> <p>د- <input checked="" type="checkbox"/> ٦</p>	<p>٧ ١٩ جم = ملجم</p> <p>أ- <input checked="" type="checkbox"/> ١٩٠٠٠</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ١٩٠٠</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ١٩٠</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ٩</p>
	<p>١٠ التحويل الهندسي في الشكل التالي</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> انعكاس</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> دوران</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> انسحاب</p> <p>د- <input type="checkbox"/></p>	<p>٩ ٧ ل = مل</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٧</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ٧٠</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ٧٠٠</p> <p>د- <input checked="" type="checkbox"/> ٧٠٠٠</p>
	<p>١٢ ما شكل العلبة المجاورة</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> هرم</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> أسطوانة</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> مخروط</p> <p>د- <input type="checkbox"/> منشور رباعي</p>	<p>١١ حجم المنشور الرباعي =</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ل × ض</p> <p>ب- <input checked="" type="checkbox"/> ل × ض × ع</p> <p>ج- <input type="checkbox"/> ل + ض + ل</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ل × ٤</p>
	<p>١٤ محيط المثلث المجاور =</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> ٧ سم</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> ٩ سم</p> <p>ج- <input checked="" type="checkbox"/> ١١ سم</p> <p>د- <input type="checkbox"/> ١٥ سم</p>	<p>١٣ مساحة المستطيل =</p> <p>أ- <input type="checkbox"/> الطول + العرض</p> <p>ب- <input type="checkbox"/> الطول ÷ العرض</p> <p>ج- <input checked="" type="checkbox"/> الطول × العرض</p> <p>د- <input type="checkbox"/> الطول - العرض</p>

{ ✓ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ ✓ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ × }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ × }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ × }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ × }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
{ ✓ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ ✓ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ ✓ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتًا كل ساعة، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتًا خلال يومين = ٤٨ مرة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أردت أن تعمل ١٢ كوبًا ، فكم لترًا من الماء تحتاج ؟

$$\frac{3}{2} = \frac{12}{2} = \frac{1}{2} \times 12$$



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

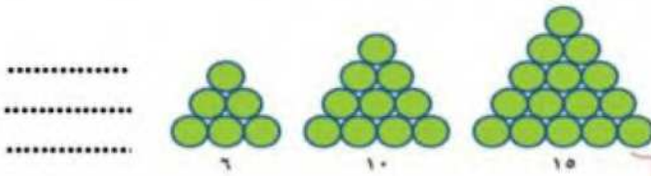
ب/ أوجد الزمن المنقضي :

$$11:25 - 9:00 = 2:25$$

ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل عكسيًا" لحل المسألة)

$$35 = 10 + 5 + 20$$

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟



هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

$$6 + 4 = 10$$

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

٤

$$\frac{5}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} \quad /2$$

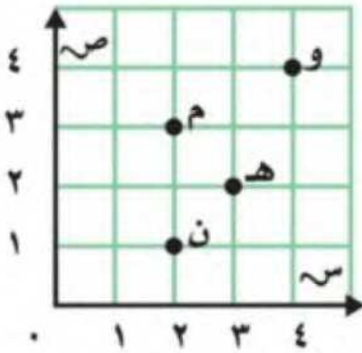
$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \quad /1$$

$$\frac{1}{1} = \frac{5}{5} = \frac{1}{10} - \frac{3}{5} \quad /4$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \quad /3$$

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

٤



أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٢) ؟؟

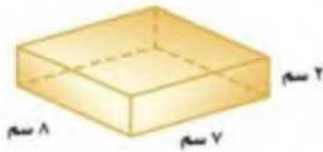
ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) ؟؟

ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (.....،.....)؟

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)؟

السؤال السادس : أجب عما يلي :

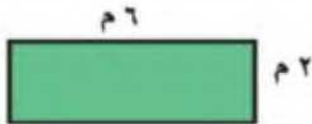
٢



أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٥ سم ؟

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = 5 \times 8 \times 7 = 280$$

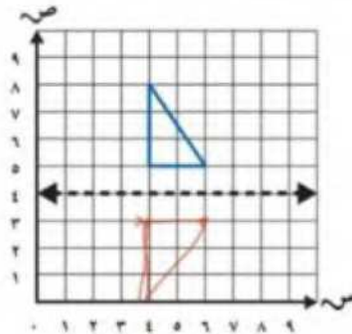
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟



$$\text{محيط المستطيل} = 2 + 6 + 2 + 6 = 16$$

السؤال السابع:

٢



ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

تمت الأسئلة



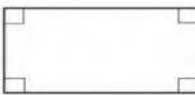
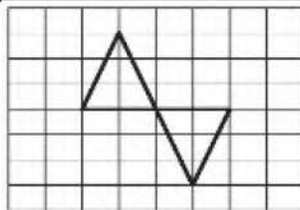
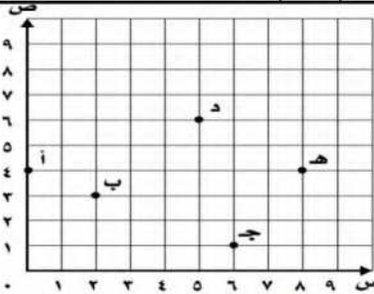
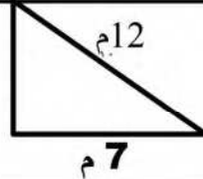
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444 هـ

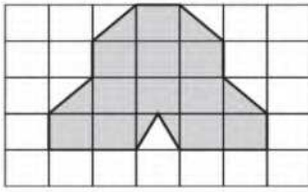
الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		المصحح/ة
		المراجعة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

1	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} =$				
أ	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{11}{10}$
د	$\frac{9}{10}$				
2	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$				
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$
د	$\frac{1}{8}$				
3	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :				
أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$
د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$				
4	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$				
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$
د	$\frac{1}{2}$				
5	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي : $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$				
أ	س = 4	ب	س = 2	ج	س = 5
د	س = 3				
6	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:				
أ	م	ب	سم	ج	جم
د	كلم				

7	العدد المناسب في الفراغ التالي : 77 كلم = م						
أ	770	ب	7700	ج	77000	د	77
8	العدد المناسب في الفراغ التالي : 40 ل = مل						
أ	0,40	ب	40	ج	400	د	40000
9	العدد المناسب في الفراغ التالي : 3600 ث (ثانية) = د (دقيقة)						
أ	6 دقيقة	ب	60 دقيقة	ج	10 دقائق	د	600 دقيقة
10	يسمى الشكل التالي :						
							
أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ
11	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :						
							
أ	صفر	ب	2	ج	1	د	3
12	يسمى التحويل الهندسي التالي :						
							
أ	إنسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى
13	تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :						
							
أ	(5،5)	ب	(3،5)	ج	(6،5)	د	(5،4)
14	محيط المضلع التالي يساوي :						
							
أ	24 م	ب	28 م	ج	14 م	د	29 م



تقدير مساحة الشكل التالي:

15

14 وحدة مربعة

د

17 وحدة مربعة

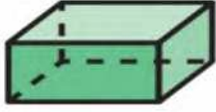
ج

10 وحدة مربعة

ب

15 وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

16

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

متطابقتان ومتوازيتان

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

X/✓

العبارة

م

1 يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولاشكله (الانسحاب)

1

2 الشكل الرباعي هو مضلع له 4 أضلاع ولايوجد فيه زوايا .

2

3 تسمى النقطة (0 ، 0) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

3

4 لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :
(أخطط - أفهم - أتتحقق - أحل) .

4

5 عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

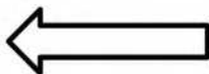
6000 كلم < 60 م

5



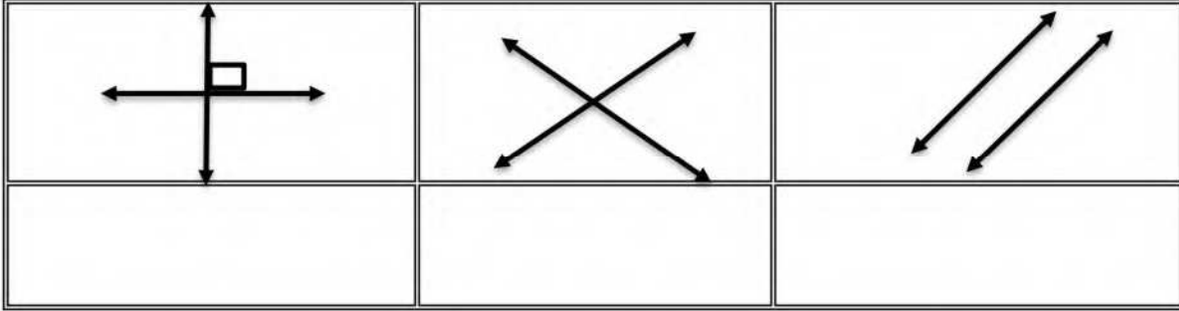
6 الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

6



يتبع الصفحة التالية

2) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)

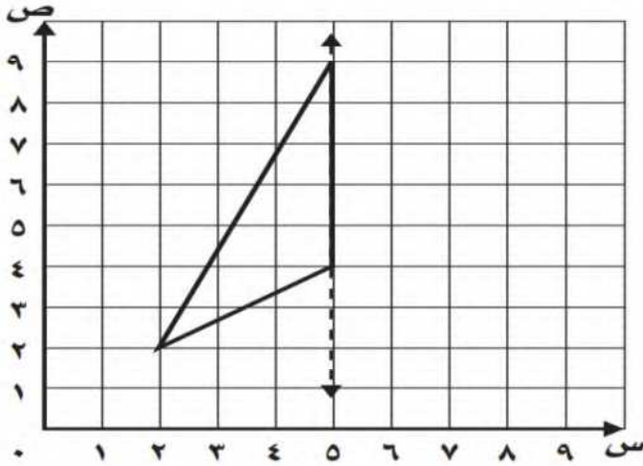


ارسم

(3)

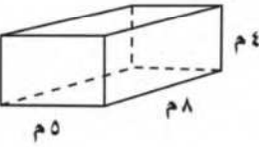
الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:



(.....) ، (.....) ، (.....)

4) احسب مايلي:

 <p>(ب) احسب حجم المنشور</p>	 <p>(أ) احسب مساحة المربع</p>
---	---

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: 3 صفحات



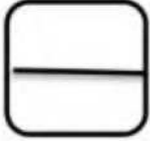
وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم
المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1443 هـ

اسم الطالب/ة:	التوقيع	الدرجة
المصححة /		
المراجعة /		

نموذج الحل

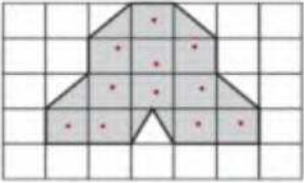


استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

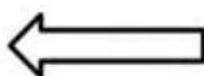
1	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} =$				
أ	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{11}{10}$
د	$\frac{9}{10}$				
2	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$				
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$
د	$\frac{1}{8}$				
3	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :				
أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$
د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$				
4	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6} =$				
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$
د	$\frac{1}{2}$				
5	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي :				
أ	س = 4	ب	س = 2	ج	س = 5
د	س = 3				
6	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:				
أ	م	ب	سم	ج	جم
د	كلم				

٧	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧٧ كلم = م						
أ	٧٧٠	ب	٧٧٠٠	ج	٧٧٠٠٠	د	٧٧
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠ ل = مل						
أ	٠,٤٠	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤٠٠٠٠
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣٦٠٠ ث (ثانية) = د (دقيقة)						
أ	٦ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج	١٠ دقائق	د	٦٠٠ دقيقة
١٠	يسمى الشكل التالي :						
أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :						
أ	صفر	ب	٢	ج	١	د	٣
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :						
لا يوجد محور انقلوا غلو دوران							
أ	إسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى
١٣	تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :						
أ	(٥,٥)	ب	(٣,٥)	ج	(٦,٥)	د	(٥,٤)
١٤	محيط المثلث التالي يساوي :						
أ	٢٤ م	ب	٢٨ م	ج	١٤ م	د	٢٩ م

١٥	تقدير مساحة الشكل التالي:						
أ	١٥ وحدة مربعة	ب	١٠ وحدة مربعة	ج	١٧ وحدة مربعة	د	١٤ وحدة مربعة
١٦	من صفات الشكل الثلاثي الابعاد						
أ	له ستة أوجه مستطيلة	ب	له قاعدتان دائريتان	ج	له قاعدة مثلثية واحدة	د	له قاعدتان مثلثتا الشكل

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

م	العبارة	X/✓
١	يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله (الانسحاب)	✓
٢	الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .	X
٣	تسمى النقطة (٠ ، ٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي	✓
٤	لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : (أخطئ - أفهم - أتتحقق - أحل) .	X
٥	عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون : ٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م	✓
٦	الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة	X



يتبع الصفحة التالية

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

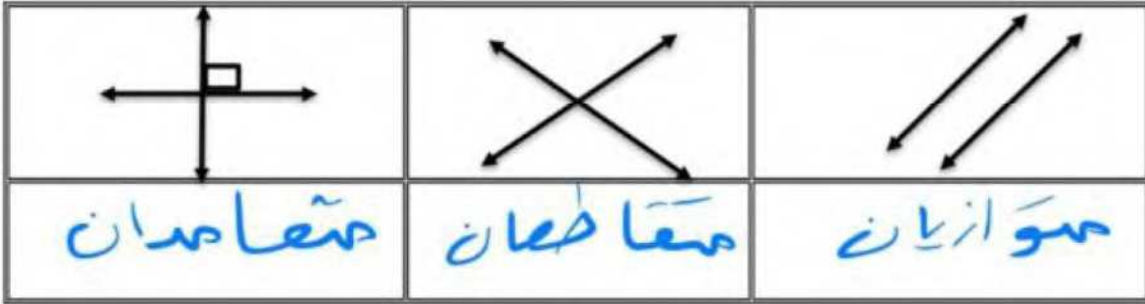
(١) احسب الزمن المنقضي:

٧:٣٠

٥:١٨ مساء الى ٧:٤٠ مساء

٢:٢٢

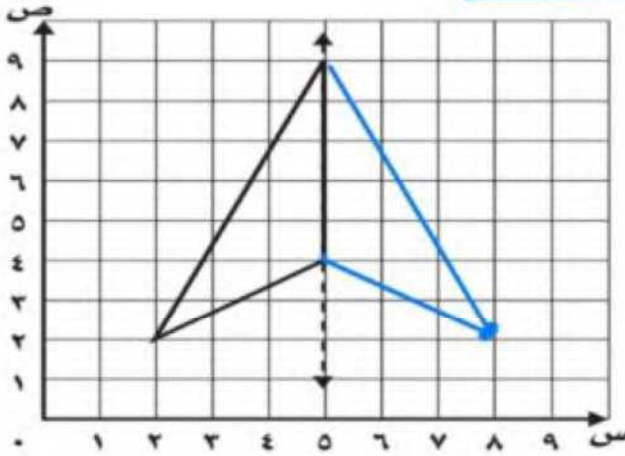
(٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)



(٣)

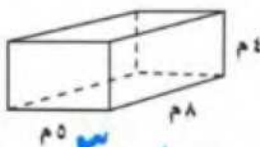
الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:



(٢, ٢) ، (٥, ٩) ، (٨, ٢)

(٤) احسب مايلي:

 <p>(ب) احسب حجم المنشور</p>	 <p>(أ) احسب مساحة المربع</p>
$ح = 3 \times 7 \times 5 = 105 \text{ م}^3$	$م = 3 \times 3 = 9 \text{ م}^2$

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلمة المادة /

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
1				
2				
3				
4				
المجموع رقما		المجموع كتابة		

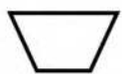
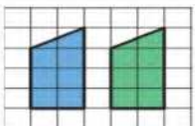
السؤال الأول :	
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :	
10 فقط	
1	مجموع خمسين و خمس =
أ	ستة أخماس
ب	خمسة أخماس
ج	أربعة أخماس
د	ثلاثة أخماس
2	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي
أ	الملمتر
ب	السنتيمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر
3	عكבות طوله 6 ملمترات ، طوله بالسنتيمترات =
أ	0,6
ب	60
ج	600
د	6000
4	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =
أ	140 ملجم
ب	440 جم
ج	4 كجم
د	40 كجم
5	1,7 ل ○ 1000 مل
أ	<
ب	>
ج	=
د	+
6	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعة .
أ	A
ب	F
ج	E
د	L
7	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .
أ	الهرم
ب	الأسطوانة
ج	المنشور الثلاثي
د	المنشور الرباعي
8	مربع طول ضلعه 3 سم ، محيط المربع =
أ	12
ب	14
ج	16
د	20
9	المساحة المناسبة لمستطيل طوله 6 م ، وعرضه 5 سم =
أ	11 سم ²
ب	18 سم ²
ج	24 سم ²
د	30 سم ²
10	8 أسبوع = يوم
أ	35 يوم
ب	45 يوم
ج	56 يوم
د	69 يوم

السؤال الثاني :

12 فقط

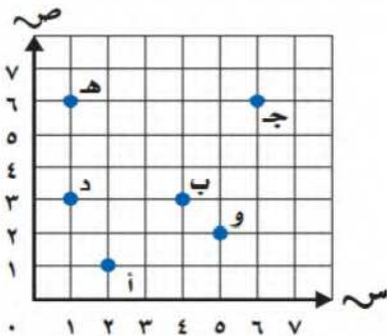
أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :

10

1	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي..... $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$
2	تطير طائرة على ارتفاع 2000 متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =
3	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة 6 : 30 وانتهى بعد 15 دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة =
 = $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$
5	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو 
6	شكل رباعي له 4 أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو
7	عدد الزوايا الحادة في الشكل = 
8	نوع التحويل الهندسي المجاور هو 
9	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و
10	3 ساعات = دقيقة

ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجيب عن الأسئلة التالية :

2



1 - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية

و = (..... ،) ، ، هـ = (..... ،)

2 سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(6 ، 6) = ، (3 ، 4) =

3 إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم 3 وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟

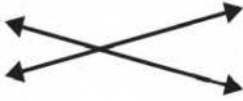
.....

السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

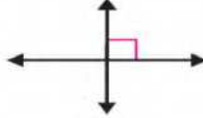
10 فقط

1 - صنف المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟

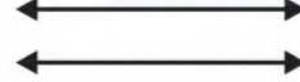
3



مستقيمان



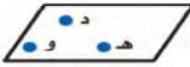
مستقيمان



مستقيمان

2 - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

3



.....



.....

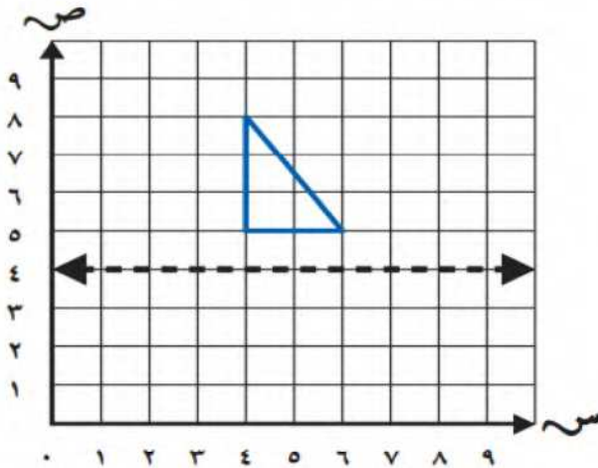


.....

3- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

4

ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟



الرؤوس الجديدة هي

(..... ،)

(..... ،)

(..... ،)



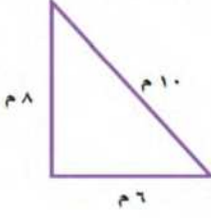
السؤال الرابع:

8 فقط

أ - أجبني عن الأسئلة التالية

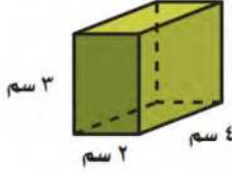
3

3 - أوجد محيط المثلث ؟



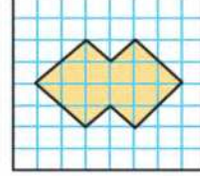
المحيط =

2 - أوجد حجم المنشور ؟



الحجم =

1 - قدر مساحة الشكل ؟



المساحة =

2 - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :

2

مصنع فيه خط إنتاج طوله 150 متر ، تتوزع عليه محطة كل 15 متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

.....
.....

3 - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟

2



.....
.....

4 - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

1

إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟

.....

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة: **نموذج إجابة** رقم الجلوس:

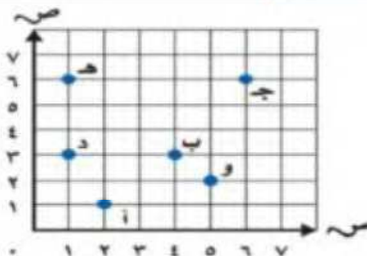
السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١				
٢				
٣				
٤				
المجموع رقما	٤٠	المجموع كتابة	أربعون درجة فقط	

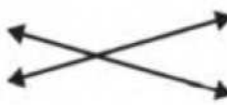
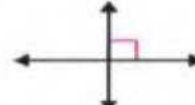
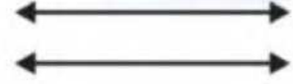
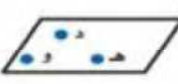
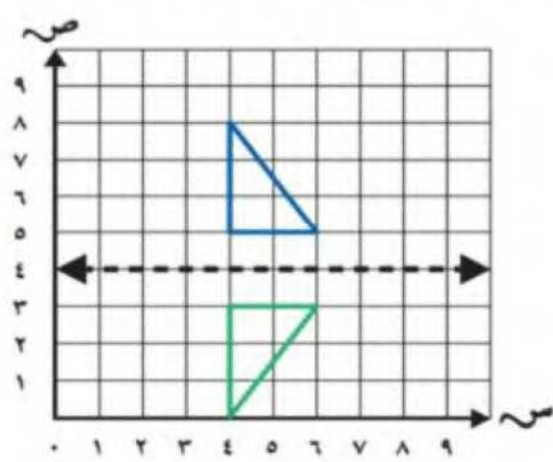
السؤال الأول :		اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :	
١٠ فقط			
١٠ فقط			
١	مجموع خمسين و خمس =		
أ	ستة أخماس	ب	خمس أخماس
ب	أربعة أخماس	ج	ثلاثة أخماس
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي		
أ	الملمتر	ب	السنتمتر
ب	الكيلومتر	ج	المتر
٣	عكبت طول ٦ ملمترات ، طوله بالسنتمترات =		
أ	٠,٦	ب	٦٠
ب	٦٠٠	ج	٦٠٠٠
٤	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =		
أ	١٤٠ ملجم	ب	٤٤٠ جم
ب	٤ كجم	ج	٤٠ كجم
٥	١,٧ ل ○ ١٠٠٠ مل		
أ	<	ب	>
ب	=	ج	+
٦	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعتان .		
أ	A	ب	F
ب	E	ج	L
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .		
أ	الهرم	ب	الأسطوانة
ب	المنشور الثلاثي	ج	المنشور الرباعي
٨	مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =		
أ	١٢	ب	١٤
ب	١٦	ج	٢٠
٩	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =		
أ	١١ سم ٢	ب	١٨ سم ٢
ب	٢٤ سم ٢	ج	٣٠ سم ٢
١٠	٨ أسابيع = يوم		
أ	٣٥ يوم	ب	٤٥ يوم
ب	٥٦ يوم	ج	٦٩ يوم



السؤال الثاني :	
١٢ فقط	
١٢ فقط	
١٠	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١٠	
١	$\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{٦}{9}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي $س = ٥$
٢	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر = ٢ كيلو متر
٣	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة ٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة = ٤٥ : ٦
	$\frac{٢}{٣} + \frac{١}{٦} =$ بتوحيد المقامات ثم الجمع $\frac{٥}{٦} = \frac{١}{٦} + \frac{٤}{٦}$
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو مخروط
	
٦	شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو المربع
٧	عدد الزوايا الحادة في الشكل = ٢
	
٨	نوع التحويل الهندسي المجاور هو إنسحاب
	
٩	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و متوازيان
١٠	٣ ساعات = $٦٠ \times ٣ = ١٨٠$ دقيقة

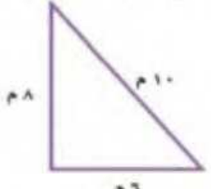
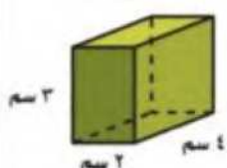
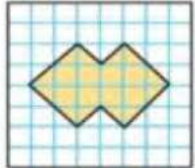
ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجبني عن الأسئلة التالية :	
٢	
٢	
	١ - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية $و = (٢ ، ٥)$ ، ، ، $هـ = (٦ ، ١)$
	٢ سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب $ج = (٦ ، ٦)$ ، ، $ب = (٣ ، ٤)$
	٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ $د = (٥ ، ٤)$



السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية		
١٠ فقط		
١٠ فقط		
٣	١ - صنفى المستقيمت التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟	
٣		
 <p style="text-align: center;">مستقيمان متقاطعان</p>	 <p style="text-align: center;">مستقيمان متعامدان</p>	 <p style="text-align: center;">مستقيمان متوازيان</p>
٣	٢ - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟	
٣		
 <p style="text-align: center;">مستوى د ه و</p>	 <p style="text-align: center;">. نصف مستقيم</p>	 <p style="text-align: center;">قطعة مستقيمة</p>
٤	٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة	
٤		
ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟		
	الرؤوس الجديدة هي (٣ ، ٦) (٣ ، ٤) (٠ ، ٤)	



٨ فقط	السؤال الرابع:
٨ فقط	
٣	أ - أجبني عن الأسئلة التالية
٣	

٣ - أوجد محيط المثلث ؟	٢ - أوجد حجم المنشور ؟	١ - قدر مساحة الشكل ؟
 <p>المحيط = $١٤ = ٦ + ٨ + ١٠$</p>	 <p>الحجم = $٢٤ = ٢ \times ٣ \times ٤$</p>	 <p>عدد المربعات الكاملة = ٨ مربعات عدد المربعات الناقصة = $٦ = ٢ + ٤$ المساحة = $١٤ = ٦ + ٨$ وحدة مربعة</p>

٢	٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :
٢	

مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟
افهم: المعطيات : خط طوله ١٥٠ م ، تتوزع عليه محطات كل ١٥ م ، والمحطة الأولى في الاول .
المطلوب: ما عدد المحطات على طول الخط ؟ **أخطط:** بالرسم او القسمة **أحل** $١٠ = ١٥٠ \div ١٥$ محطات
أتحقق: بالرسم أو عكس عملية القسمة بالضرب $١٥٠ = ١٥ \times ١٠$

٢	٣ - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟
٢	



الشكل المقابل هو أسطوانة لها وجهان دائريان متطابقان ومتوازيان ليس لها أحرف ولا رؤوس .

١	٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟
١	

إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟

الحل: مقدار الزيادة = $\frac{2}{10} = \frac{2}{10} - \frac{0}{10} = \frac{2}{10} - \frac{0}{10}$

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة: