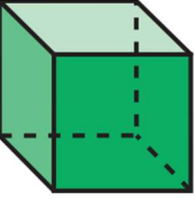
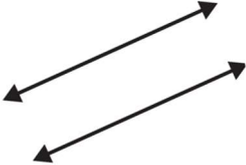
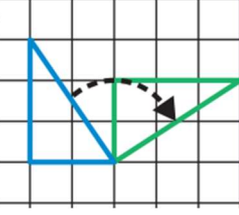
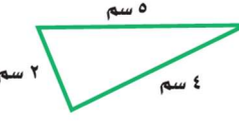


أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب /	الدرجة	رقماً	كتابة
رقم الجلوس (.....)	٤٠		
المصحح : حمد بن حمود الذويخ	المراجع :	المدقق :	التوقيع /
التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /	التوقيع /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

	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 × ع
	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 و زمن 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 كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟

.....
.....



زمن الهبوط



زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

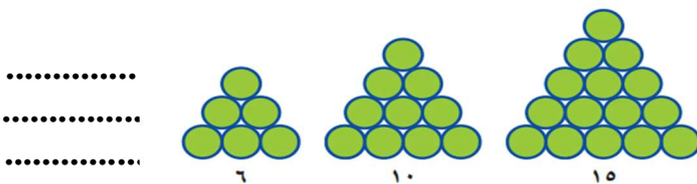
.....
.....
.....

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 عكسياً" لحل المسألة)

.....
.....

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 ؟

.....
.....



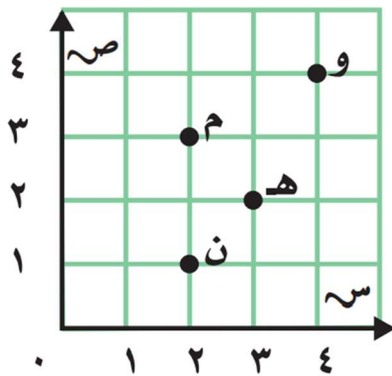
هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

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

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

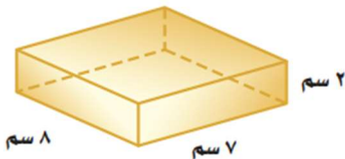
$$\begin{aligned} &= \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2 &= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1 \\ &= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4 &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3 \end{aligned}$$

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) ؟ (.....،.....)

السؤال السادس : أجب عما يلي :



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

حجم المنشور الرباعي =

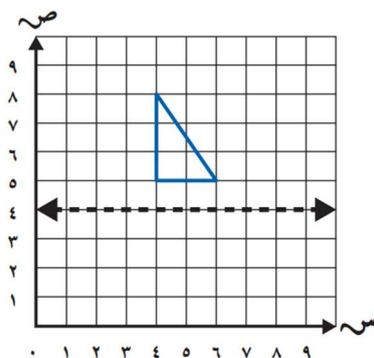
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟



محيط المستطيل =

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



تمت الأسئلة