

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة نهائية عامة للمنهج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-22 18:13:18

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

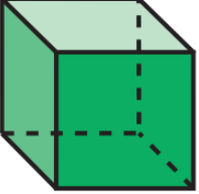
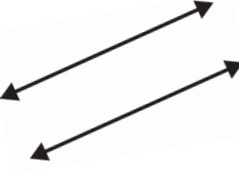
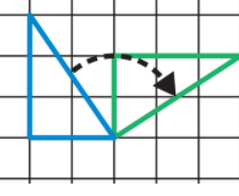
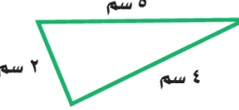


اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اوراق عمل شاملة لوحدات المنهج	1
نماذج اختبارات نهائية الدور الأول مع نماذج الحل	2
مراجعة نهائية للفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	3
اختبار الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية	4
حل ورقة تدريبات الانسحاب والانعكاس	5

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

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

السؤال الثاني /

أ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

{ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ }	٣- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث و زمن نهايته
{ }	٤- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٥- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ }	٦- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ }	٧- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ }	٨- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ }	٩- ٢ ي = ٦٠ س

ب / أوجد الزمن المنقضى :



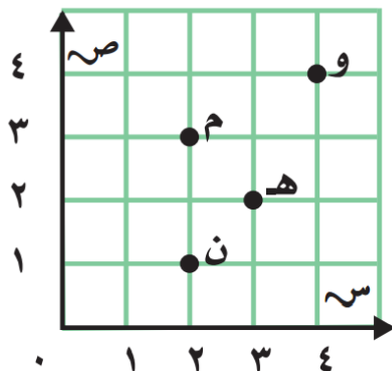
زمن الهبوط



زمن الإقلاع

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

ج / من خلال قراءتك للرسم الجاور أجب عما يلي :



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

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

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

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

السؤال الثالث /

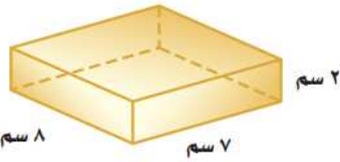
أ / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

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

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

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

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



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

حجم المنشور الرباعي =

ج / ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:

