

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة أسئلة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف نموذج إجابة أسئلة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الرياضيات	1
الكسور الاعتيادية	2
الأسئلة المفسوحة للصف الرابع	3
دليل اختبارات TIMSS	4
دليل التقويم	5

رياضيات		المادة		 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الزلفي مدرسة الابتدائية	وزارة التعليم Ministry of Education	
أ	الفصل	رابع	الصف			
ساعتين		الزمن				
		اسم الطالب				
اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المصحح
التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ						

١٥

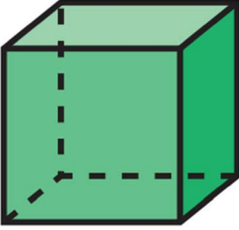
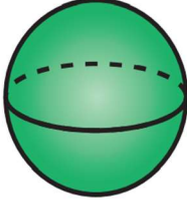
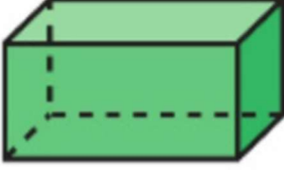
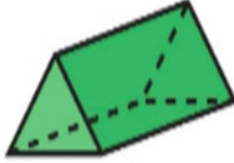
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الذي أمامك :

١	حاصل ضرب ٥٥ × ١٠٠٠ =	٢	تقدير ناتج ضرب ١١ × ٥٩ =
أ- <input type="checkbox"/>	٥٥	أ- <input type="checkbox"/>	٣٥٠
ب- <input type="checkbox"/>	٥٥٠	ب- <input type="checkbox"/>	٤٠٠
ج- <input type="checkbox"/>	٥٥٠٠	ج- <input type="checkbox"/>	٤٥٠
د- <input checked="" type="checkbox"/>	٥٥٠٠٠	د- <input checked="" type="checkbox"/>	٦٠٠
٣	تقدير ناتج قسمة ٢٥١ ÷ ٥ =	٤	عدد أوجه المخروط
أ- <input type="checkbox"/>	٦٠	أ- <input type="checkbox"/>	٠
ب- <input checked="" type="checkbox"/>	٥٠	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	١
ج- <input type="checkbox"/>	٣٠	ج- <input type="checkbox"/>	٢
د- <input type="checkbox"/>	١٠	د- <input type="checkbox"/>	٣
٥	عدد زوايا المثلث	٦	العدد المكمل للنمط التالي (٣-٦-٩-.....-١٥)
أ- <input type="checkbox"/>	١	أ- <input type="checkbox"/>	١٠
ب- <input type="checkbox"/>	٢	ب- <input type="checkbox"/>	١١
ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٣	ج- <input checked="" type="checkbox"/>	١٢
د- <input type="checkbox"/>	٤	د- <input type="checkbox"/>	١٣
٧	الزاوية القائمة قياسها =	٨	عدد رؤوس المكعب
أ- <input type="checkbox"/>	١٠٠°	أ- <input type="checkbox"/>	١٠
ب- <input checked="" type="checkbox"/>	٩٠°	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	٨
ج- <input type="checkbox"/>	٨٠°	ج- <input type="checkbox"/>	٦
د- <input type="checkbox"/>	٧٠°	د- <input type="checkbox"/>	٤
٩	ناتج قسمة ٨٠٠ ÷ ٢ =	١٠	الشكل الخماسي عدد أضلاعه :
أ- <input type="checkbox"/>	٤	أ- <input type="checkbox"/>	١
ب- <input type="checkbox"/>	٤٠	ب- <input type="checkbox"/>	٣
ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠	ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٥
د- <input type="checkbox"/>	٤٠٠٠	د- <input type="checkbox"/>	٧

بقية الأسئلة في الصفحة الثانية

السؤال الثاني / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

(منشور رباعي ، منشور ثلاثي ، مكعب ، كرة)

				الشكل
مكعب	كرة	منشور رباعي	منشور ثلاثي	الاسم

درجة

درجة

درجة

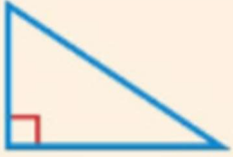
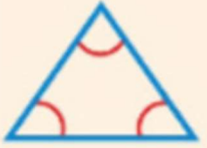
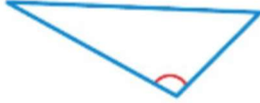
درجة

السؤال الثالث / ضع كلمة (✓) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (×) أمام العبارة الخاطئة:

درجة	{ ✓ }	١- الشكّل الثنائي الأبعاد مستو له طولٌ وعرضٌ.
درجة	{ ✓ }	٢- يُسمّى المثلثُ مختلف الأضلاع إذا كانت كلُّ أضلاعه مختلفة
درجة	{ ✓ }	٣- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من (٩٠)
درجة	{ ✓ }	٤- العدان المتناظران هما عدان تسهل قسمتهما ذهنياً
درجة	{ × }	٥- الشكّل الثماني له خمس أضلاع

السؤال الرابع / صف المثلثات من حيث الزوايا :

(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

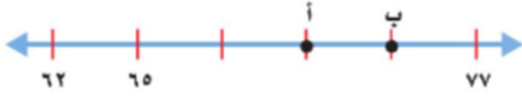
			الشكل
قائم الزاوية	حاد الزوايا	منفرج الزاوية	الاسم

درجة

درجة

درجة

٤

السؤال السابع : أجب عما يلي :

أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النقطة (ب) على خطِّ الأعداد؟

٧٤ **درجتين**

ب/ ما النقطة التي تُمثِّل العدد ٧١ على خطِّ الأعداد؟

النقطة أ **درجتين**

٥

السؤال الخامس / أجب عما يلي :

(١) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

المنهج السمويّة

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 21 \\ \hline 207 \\ 4140 \\ \hline 4347 \end{array}$$

درجة

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \\ 680 \\ \hline 850 \end{array}$$

درجة

$$\begin{array}{r} 13 \\ 21 \\ \times 21 \\ \hline 13 \\ 260 \\ \hline 273 \end{array}$$

درجة

(٢) أوجد ناتج القسمة فيما يلي :

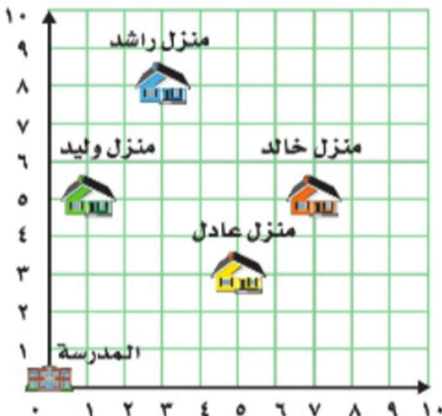
$$\begin{array}{r} 132 \\ 3 \overline{) 396} \\ \underline{3} \\ 09 \\ \underline{9} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

درجة

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

درجة

٤

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

درجة

أ/ منزل من الذي يقع عند الزوج المرتب (٨ ، ٣) ؟ **منزل راشد**

درجة

ب/ منزل من الذي يقع عند الزوج المرتب (٥ ، ٧) ؟ **منزل خالد**

درجة

ج/ حدِّدِ الرُّوَجَ المُرْتَبَ لمنزل عادل ؟ (٣ ، ٥)

درجة

د/ حدِّدِ الرُّوَجَ المُرْتَبَ للمدرسة ؟ (٠ ، ٠)

تمت الأسئلة