

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي مع الحل

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

الملف أسئلة اختبار نهائي مع الحل

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الرياضيات</a>	1
<a href="#">الكسور الاعتيادية</a>	2
<a href="#">الأسئلة المفسوحة للصف الرابع</a>	3
<a href="#">دليل اختبارات TIMSS</a>	4
<a href="#">دليل التقويم</a>	5

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

١٥

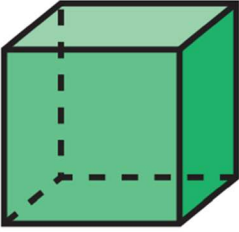
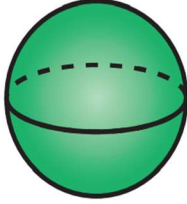
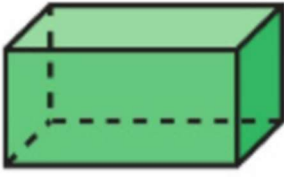

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) في المربع الذي أمامك :

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

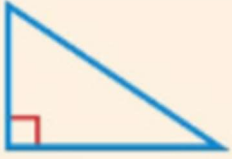
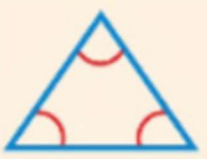
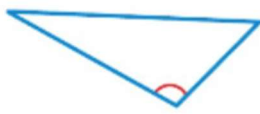
درجة

## 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 :

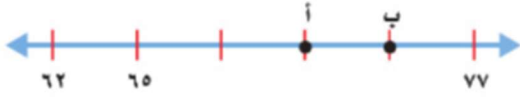
( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

			الشكل
قائم الزاوية	حاد الزوايا	منفرج الزاوية	الاسم

درجة

درجة

درجة

**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**

**السؤال الخامس / أجب عما يلي :**

(١) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

المنهج السمويّة  
almanahj.com/sa

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

**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 :

$$\begin{array}{r} 132 \\ 3 \overline{) 396} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 09 \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

**درجة**

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

**درجة**

**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