

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي

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

الملف أسئلة اختبار نهائي

[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		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الزلفي مدرسة الابتدائية	
أ	الفصل	رابع	الصف			
ساعتان		الزمن				
		اسم الطالب				
كتابة	رقماً	الدرجة	اسم المدقق	اسم المراجع	حمد الذويخ	اسم المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ						

١٥

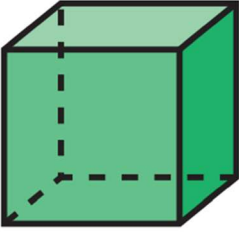
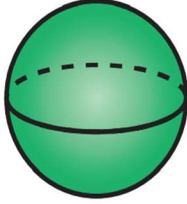


السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الذي أمامك :

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 type="checkbox"/>	٥٥٠٠٠	د- <input 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 type="checkbox"/>	٥٠	ب- <input 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 type="checkbox"/>	٣	ج- <input 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"/>	٩٠	أ- <input type="checkbox"/>	١٠
ب- <input type="checkbox"/>	٩٠	ب- <input 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 type="checkbox"/>	٤٠٠	ج- <input 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
				الاسم

almanahj.com/sa

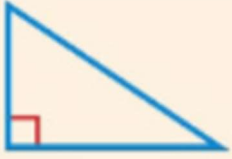
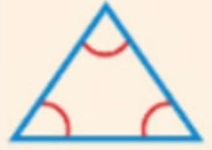
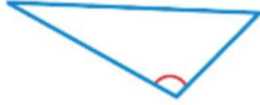
المنهج السعودي

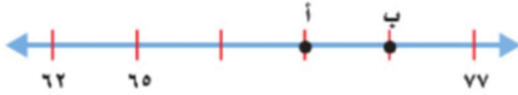
السؤال الثالث / ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

{ }	١- الشكل الثنائي الأبعاد مستو له طول وعرض.
{ }	٢- يُسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
{ }	٣- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من (٩٠)
{ }	٤- العدان المتناغمان هما عدان تسهل قسمتهما ذهنيًا
{ }	٥- الشكل الثماني له خمس أضلاع

السؤال الرابع / صنف المثلثات من حيث الزوايا :

(حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

			الشكل
			الاسم

السؤال السابع : أجب عما يلي :

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

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

السؤال الخامس / أجب عما يلي :

(١) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

almanahj.com/sa
المنهج السعودية
٢٠٧ (ج)
٢ ١ ×

(ب)
٣ ٤ ×
٢ ٥ ×

(أ)
١ ٣ ×
٢ ١ ×

(٢) أوجد ناتج القسمة فيما يلي :

(ب) $\sqrt{396} \div 3$

(أ) $\sqrt{76} \div 5$

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

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

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

ج/ حدِّد الزوج المرتب لمنزل عادل ؟ (.....،.....)

د/ حدِّد الزوج المرتب للمدرسة ؟ (.....،.....)

تمت الأسئلة