

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار تجريبية

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

الملف أسئلة اختبار تجريبية

[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

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع من ٤٠	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الأول
	حسن القرني			
				الدرجة النهائية كتابة

درجة س ١
٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	كتب سلطان الأعداد التالية (١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣) النمط المتبع في كتابة الأعداد هو:
أ	طرح ٢
ب	قسمة على ٢
ج	إضافة ٣
د	طرح ٣


٢	نتج ضرب العددين $60 \times 60 =$
أ	٣٦
ب	٣٦٠
ج	٣٦٠٠
د	٣٦٠٠٠

٣	التقدير المناسب لضرب $48 \times 4 =$
أ	٢٠٠
ب	١٦٠٠
ج	٢٠٠٠
د	٢٥٠٠

٤	رقم الأحاد في ناتج ضرب العددين 92×81 هو
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

٥	نتج قسمة $36000 \div 6 =$
أ	٦٠
ب	٦٠٠
ج	٦٠٠٠
د	٦٠٠٠٠



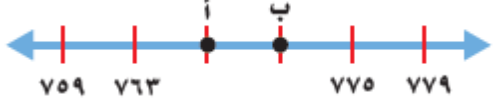
إذا تكرر النمط التالي  سيكون الشكل رقم ١٣							٦
أ	دائرة	ب	مثلث	ج	مربع	د	مستطيل

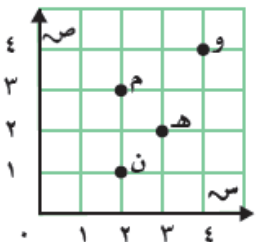
يزور محمد عمه، فيقطع ٥ كلم ذهابا وإيابا. إذا قطع مسافة ٢٠ كلم، فكم مرة زار عمه؟							٧
أ	٤ مرات	ب	٥ مرات	ج	٦ مرات	د	١٠ مرات

عند قسمة ٧٧٥ ÷ ٥ فإن ناتج القسمة هو							٨
أ	١٥	ب	٥٥	ج	١٥٠	د	١٥٥

رسم محمد زاوية فكان قياسها ١٢٠°، بكم درجة زادت عن الزاوية القائمة؟							٩
أ	٢٠°	ب	٣٠°	ج	٤٠°	د	٦٠°

تحرك عقرب الدقائق على الساعة من رقم ٣ إلى رقم ٦ يمثل ٩٠°، ويمثل بالدورات؟							١٠
أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع دورة	د	دورة كاملة


النقطة ب على خط الأعداد تمثل العدد:							١١
							
أ	٧٦٥	ب	٧٦٧	ج	٧٦٩	د	٧٧١


النقطة الواقعة عند الزوج المرتب (٣، ٢) في المستوى الإحداثي هي							١٢
							
أ	ن	ب	م	ج	هـ	د	و

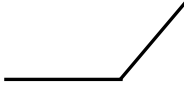


الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى							١٣
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
هرم ثلاثي	مخروط	كرة	هرم ثلاثي				

عدد رؤوس المنشور الثلاثي يساوي							١٤
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
٤	٥	٦	٧				

الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور هو 							١٥
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
هرم ثلاثي	منشور رباعي	منشور ثلاثي	مخروط				

الشكل ثنائي الأبعاد المجاور هو 							١٦
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
مثلث	رباعي	خماسي	سداسي				

تسمى الزاوية المجاورة زاوية 							١٧
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
حادّة	قائمة	منفرجة	مستقيمة				

مثلث أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية. كل ضلع منها طوله ٦ سم. فما نوعه							١٨
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
متطابق الضلعين	قائم الزاوية	مختلف الأضلاع	متطابق الأضلاع				

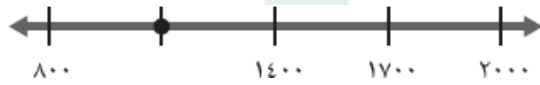
الشكل المستوي الذي له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا يسمى							١٩
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
رباعي	خماسي	سداسي	ثماني				

عند الانتقال ٣ وحدات إلى اليمين من الزوج المرتب (٣ ، ٥) يصبح الإحداثي السيني							٢٠
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	
٠	٣	٦	٩				



السؤال الثاني (أ): ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١) عند قسمة أي عدد على ٤ فإن باقي القسمة لا بد أن يكون أصغر من ٤
(٢) للتحقق من صحة القسمة نضرب ناتج القسمة في الباقي.
(٣) العدد ٥٠٠٠ من مضاعفات ١٠٠٠ وليس من مضاعفات ١٠ ، ١٠٠
(٤) الاسطوانة والكرة لهما نفس عدد الأحرف والرؤوس.
(٥) المنشور الثلاثي والهرم الثلاثي لهما نفس عدد الأوجه.
(٦) المثلث أقل المضلعات أضلاعا وزوايا.
(٧) نستطيع رسم مثلث إحدى زواياه الثلاث حادة، والثانية قائمة، والثالثة منفرجة.
(٨) ناتج ضرب ٢١ × ٣ أكبر من ناتج ضرب ٢١ × ٤
(٩) يمكن تكوين المبلغ ٥٦ من ثلاث أوراق نقدية فقط
(١٠) العدد الذي تمثله النقطة هـ هو ١٢٠٠



درجة س ٢

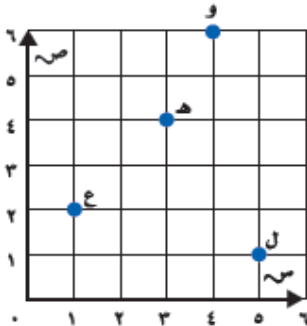
$$\frac{\quad}{\quad} = 20$$

$$\frac{\quad}{3} = 75$$

$$\frac{\quad}{5} = 569$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



(ج) من المستوى الإحداثي المجاور، اكتب الزوج المرتب الذي يمثل:
 (١) نقطة و (٢) نقطة ع

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.