

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار نهائي نموذج 3

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

الملف إجابة اختبار نهائي نموذج 3

[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

المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي	وزارة التعليم
الزمن:	الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق: ٣	مدرسة

الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

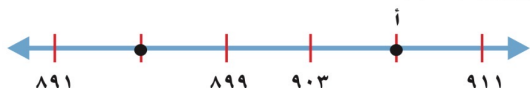
الاسم	الصف	٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

كل فقرة بدرجة

١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج ضرب $20 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	٩٠
٢	يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟	أ	٨٠٠	ب	٧٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
٣	ما العدد التالي في النمط: ١، ٧، ١٣،، ٢٥؟	أ	٩	ب	١٥	ج	١٩	د	٢١
٤	ناتج ضرب $10 \times 36 =$	أ	٣٦٠	ب	٢٦٠	ج	٣٦٠٠	د	٣٦
٥	تقدير ناتج ضرب $5 \times 32 =$ تقريباً	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢١٠
٦	ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $85 \div 5$ ؟	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	باقي القسمة
٧	تقدير ناتج قسمة $161 \div 4 =$ تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
٨	ناتج قسمة $28 \div 2 =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٩	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
١٠	المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:	أ	مثلث	ب	شكل رباعي	ج	شكل خماسي	د	شكل ثماني
١١	الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية:	أ	قائمة	ب	حادّة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد هو:	أ	٩٠٤	ب	٩٠٥	ج	٩٠٧	د	٩١١



كل فقرة بدرجة

٨

السؤال الثاني:

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

✓	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق	١
✗	$50 = 5 \times 11$	٢
✓	العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا	٣
✗	$90 = 70 \div 5600$	٤
✗	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستوي له طول وعرض (بعدان فقط)	٥
✓	الدائرة ليست مضلعًا	٦
✗	المثلث له ٤ أضلاع	٧
✓	تقاس الزوايا بالدرجات (°)	٨

١٠

السؤال الثالث:

أ) أوجد الناتج:

٢

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 5 \\ 1 \quad 8 \quad \times \\ \hline 2430 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 4 \quad \times \\ \hline 48 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 4 \quad 6 \\ \hline 223 \text{ والباقي } 0 \end{array}$$

٢

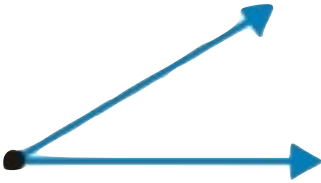
$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 19 \text{ والباقي } 0 \end{array}$$

ب) يوجد ٣ أشخاص في احتفال، وكل واحد منهم يريد أن يصفح الشخصين الآخرين.
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

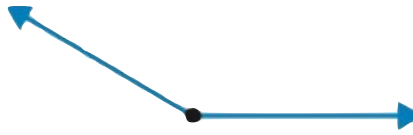
٣ مصافحات

٣

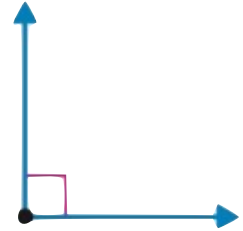
(أ) صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة:



حادة



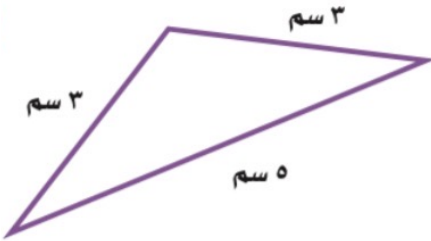
منفرجة



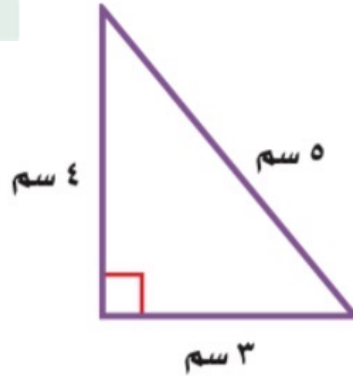
قائمة

٣

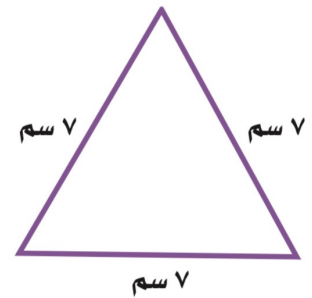
(ب) صنف كل مثلث مما يأتي إلى: متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع:



متطابق الضلعين



مختلف الأضلاع



متطابق الأضلاع

٢

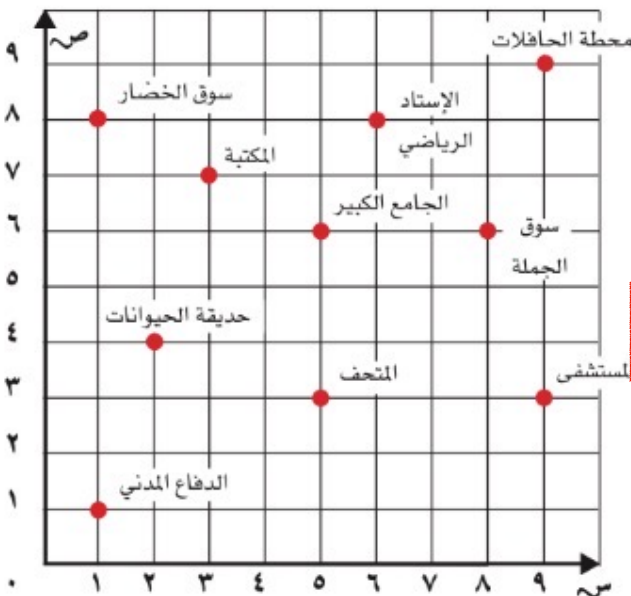
(ج) حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي:

الدفاع المدني

(١، ١)

حديقة الحيوانات

(٤، ٢)



٢

(د) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي:

(٣، ٥)

المتحف

(٣، ٩)

المستشفى

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق