

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار نهائي نموذج 1

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

الملف إجابة اختبار نهائي نموذج 1

[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	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٤		مدرسة

الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

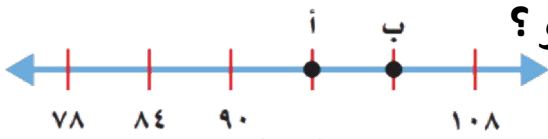
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
		٤٠

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

١	باع مطعم ٣٠٠ فطيرة في ٦ أيام، إذا كان يبيع المقدار نفسه كل يوم فكم يبيع في اليوم الواحد ؟	أ ١٠ فطائر	ب ٢٠ فطيرة	ج ٥٠ فطيرة	د ١٠٠ فطيرة
٢	اكتب العدد المناسب في <input type="text"/> : إذا كان $٧ \times ٦ = ٤٢$ فإن $٦٠ \times \text{[]} = ٤٢٠$ ؟	أ ٧	ب ٧٠	ج ٧٠٠	د ٧٠٠٠
٣	في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالبا . كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريبا ، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول ؟	أ ٩٠ طالب	ب ١٠٠ طالب	ج ١٦٠ طالب	د ٥٠٠ طالب
٤	يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير . كل صندوق يحتوي ٢٢ علبة ، ما عدد علب العصير في البقالة ؟	أ ٩ علب	ب ١٢ علبة	ج ٢٦ علبة	د ٨٨ علبة
٥	يركض سالم ٢٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها . إذا تدرب ١٢ مرة في الشهر ، فكم دقيقة يركض في الشهر ؟	أ ٧٠ دقيقة	ب ٢٤٠ دقيقة	ج ٣٠٠ دقيقة	د ١٩٠٠ دقيقة
٦	ما العدد الذي يأتي لاحقا في النمط التالي : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ؟	أ ١١	ب ١٦	ج ٢٠	د ٣٠
٧	ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة ، وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية . فكم طالبا في الصف الواحد ؟	أ ٣ طلاب	ب ٣٠ طالب	ج ٣٠٠ طالب	د ٩٠٠ طالب
٨	شكل ثنائي الأبعاد له ٥ أضلاع . ما اسمه ؟	أ رباعي	ب خماسي	ج سداسي	د مثلث
٩	شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل ؟	أ مكعب	ب هرم	ج أسطوانة	د منشور ثلاثي
١٠	أي الأشكال التالية يعد مضلعا ؟	أ	ب	ج	د

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

١١	أ	حادّة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	الهرم
١٣	أ	٩٠	ب	٩٦	ج	٩٩	د	١٠٠



almanahj.com/sa

المنهج السعودية

درجة على كل فقرة

السؤال الثاني: ١٠

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع. (✓)
- ٢- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ١٠٠ درجة. (X)
- ٣- يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة. (✓)
- ٤- تقدير ناتج $355 \div 6 = 60$. (✓)
- ٥- الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة. (X)

(ب) ضع كل مفردة مما يأتي في المكان المناسب :

الشكل الثنائي ، الأعداد المتناغمة ، التقدير ، خارج القسمة ، المخطط

٣ ٥ ٤ ١ ٢

- ١- الأعداد التي يسهل قسمتها معاً.
- ٢- شكل مستو له طول وعرض.
- ٣- شكل ثنائي الأبعاد يمكن أن يطوى ليكون شكلاً ثلاثي الأبعاد.
- ٤- نستعمل عندما لا نحتاج إجابة دقيقة.
- ٥- عدد ينتج عن عملية القسمة .

(أ) أوجد ناتج مايلي

②

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 21 \\ \hline 5292 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 2 \\ \hline 1202 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 08 \\ \underline{08} \\ 06 \\ \underline{06} \\ 00 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 04 \\ \underline{03} \\ 1 \end{array}$$

(ب) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

②

مع ليث ١٠ ريالات

.....

.....

(ج) يوجد في محفظة منصور ٥ أوراق نقدية ، قيمتها مجتمعة ٧٥ ريالاً . ما هذه الأوراق؟

②

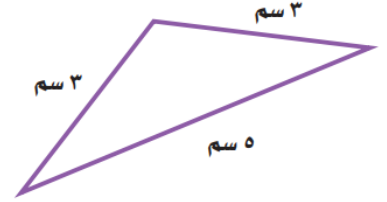
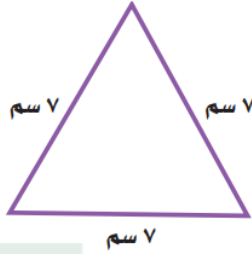
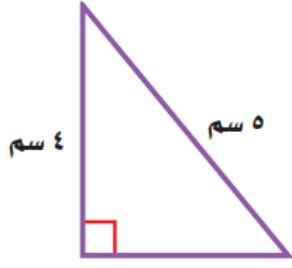
ورقة من فئة ٥٠ ، ورقة من فئة ١٠ ، ثلاث ورقات من فئة ٥

و أي إجابة أخرى صحيحة

.....

.....

(أ) صنف كل مثلث مما يأتي الى متطابق الضلعين ، أو متطابق الأضلاع ، أو مختلف الأضلاع و الى حاد الزاوية ، أو قائم الزاوية ، أو منفرج الزاوية ؟ **درجة على كل فقرة**



مختلف الأضلاع متطابق الأضلاع متطابق الضلعين
 قائم الزاوية حاد الزاوية منفرج الزاوية

من خلال المستوى الإحداثي التالي أجب على ما يأتي **نصف درجة على كل فقرة**
 (ب) حدد الموقع الذي يقع عند كل من الأزواج المرتبة الآتية :



- المكتبة / ١ (٦ ، ٩)
- طاولة المعلم / ٢ (١ ، ٥)
- البراية / ٣ (٢ ، ١)
- الوسائل / ٤ (٨ ، ٢)

(ج) حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي : **درجة على كل فقرة**

١/ علاقة الملابس (٩ ، ٥)

٢ / الباب (٠ ، ٠)

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق