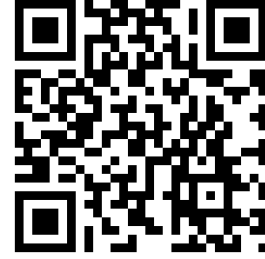


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفترة الثانية

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|---|---|
| نموذج إحابة اختبار | 1 |
| اختبار نهائي الدور الأول | 2 |
| اختبار نهائي الدور الأول | 3 |
| أسئلة اختبار تحريبي نهائي | 4 |
| مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال | 5 |

التاريخ /

المادة /

الصف / الخامس الابتدائي

٢٠

اسم الطالب /

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة

السؤال الأول /

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

| 1 | إذا كانت س = ٥ فإن ٦ - س = | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|--------------|-------|----------|---|--|
| | أ | ٣ | ب | ٨ | ج | ١ | | | | | |
| 2 | إذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ = | | | | | | | | | | |
| | أ | ٣٥ | ب | ٣٤ | ج | ٣٢ | | | | | |
| 3 | قيمة ٦ ÷ أ إذا كانت أ = ٣ هي : | | | | | | | | | | |
| | أ | ٢ | ب | ٤ | ج | ٦ | | | | | |
| 4 | أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟ | | | | | | | | | | |
| | أ | ٥٠ درجة | ب | ٦٥ درجة | ج | ٧٠ درجة | | | | | |
| 5 | قيمة المخرجة في الجدول التالي هي : | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>المدخلات (س)</th><th>س + ٩</th><th>المخرجات</th></tr><tr><td>٦</td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | المدخلات (س) | س + ٩ | المخرجات | ٦ | |
| المدخلات (س) | س + ٩ | المخرجات | | | | | | | | | |
| ٦ | | | | | | | | | | | |
| 6 | ١٢ - ٥ × ٢ = | | | | | | | | | | |
| | أ | ٥٠ | ب | ٢ | ج | ١٣ | | | | | |
| 7 | قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ١١ هي : | | | | | | | | | | |
| | أ | ٥ | ب | ٦ | ج | ٧ | | | | | |
| 8 | قيمة ب في المعادلة التالية ٢ = ٨ هي : | | | | | | | | | | |
| | أ | ٣ | ب | ٥ | ج | ٧ | | | | | |
| 9 | عند تحويل $\frac{٥}{٦}$ الى عدد كسري فإنه = | | | | | | | | | | |
| | أ | $٢\frac{٢}{٣}$ | ب | $٢\frac{١}{٦}$ | ج | $٣\frac{١}{٤}$ | | | | | |
| ١٠ | عند تحويل $٣\frac{٢}{٧}$ الى كسر غير فعلي فإنه = | | | | | | | | | | |
| | أ | $\frac{٢٢}{٧}$ | ب | $\frac{١٨}{٧}$ | ج | $\frac{١٥}{٧}$ | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|
| قارن : | | | | | | | ١١ |
| $\frac{6}{7} \bigcirc \frac{4}{7}$ | | | | | | | |
| أ | = | ب | < | ج | > | د | + |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------|---|-----|---|----|
| يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى : | | | | | | | ١٢ |
| أ | ١ | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | صفر | د | ٥ |

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة/

٤

| | | |
|---|---|--|
| 1 | الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه . | |
| 2 | عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر | |
| 3 | المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً . | |
| 4 | الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق . | |

السؤال الثالث: أجب عما يأتي :

1 - : مثل الموقف التالي بكسر اعتيادي

استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟

2- أوجد قيمة العبارة التالية :

$$3 \times 2 + 6 \times 5$$

انتهت الأسئلة ،،،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

معلم المادة /