

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 :-

١٢

| | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s =$ | | | | | |
| | أ | ٣ | ب | ٨ | ج | ١ |
| | د | ٢ | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|----|---|----|
| 2 | إذا كانت $s = 9$ فإن $ص + 26 =$ | | | | | |
| | أ | ٣٥ | ب | ٣٤ | ج | ٣٢ |
| | د | ٣٣ | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---|---|---|---|
| 3 | قيمة $6 \div أ$ إذا كانت $أ = 3$ هي : | | | | | |
| | أ | ٢ | ب | ٤ | ج | ٦ |
| | د | ١٠ | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---------|---|---------|---|---------|
| 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 |
| | د | ٥٥ درجة | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---|--------------|-------|----------|---|--|--|--|--|
| 5 | قيمة المخرجة في الجدول التالي هي : | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>المدخلات (س)</td> <td>س + ٩</td> <td>المخرجات</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | المدخلات (س) | س + ٩ | المخرجات | ٦ | | | | |
| المدخلات (س) | س + ٩ | المخرجات | | | | | | | | | |
| ٦ | | | | | | | | | | | |
| | أ | ١٥ | ب | ١٢ | ج | ١٧ | | | | | |
| | د | ١٩ | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------|----|---|---|---|----|
| 6 | $12 - 2 \times 5 =$ | | | | | |
| | أ | ٥٠ | ب | ٢ | ج | ١٣ |
| | د | ٢٠ | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 7 | قيمة s في المعادلة التالية $5 + s = 11$ هي : | | | | | |
| | أ | ٥ | ب | ٦ | ج | ٧ |
| | د | ١ | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 8 | قيمة b في المعادلة التالية $2b = 8$ هي : | | | | | |
| | أ | ٣ | ب | ٥ | ج | ٧ |
| | د | ٤ | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| 9 | عند تحويل $\frac{٥}{٦}$ الى عدد كسري فإنه = | | | | | |
| | أ | $\frac{٢}{٣}$ | ب | $\frac{٢}{٦}$ | ج | $\frac{٣}{٤}$ |
| | د | $\frac{٥}{٦}$ | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ١٠ | عند تحويل $\frac{٣}{٧}$ الى كسر غير فعلي فإنه = | | | | | |
| | أ | $\frac{٢٢}{٧}$ | ب | $\frac{١٨}{٧}$ | ج | $\frac{١٥}{٧}$ |
| | د | $\frac{٢٣}{٧}$ | | | | |

قارن :

$$\frac{6}{7} \bullet \frac{4}{7}$$

١١

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 /