

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 < > 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 /