

اسم الطالب:
المادة: رياضيات
الصف: الثامن ()
الزمن:
النموذج: أ.....



اختبار شهر ربيع اول للعام الدراسي 1445 هـ

الجمهورية اليمنية
وزارة التربية والتعليم
مكتب التربية والتعليم م/ صنعاء
مكتب التربية والتعليم - همدان
مدارس الفاتح الدولية - فرع الطلاب

السؤال	1	2	3	4	5	6	المجموع
الدرجة المعيارية							60
الدرجة المستحقة							
س	أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية						
م	✓	×					
1	0	0					
2	0	0					
3	0	0					
4	0	0					
5	0	0					
6	0	0					
7	0	0					
د	ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :						
1	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	
د	ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي :						
1	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	

للأسئلة بقية

س	تابع اختبار شهر ربيع أول في مادة : الرياضيات للصف : الثامن	د																		
	اختر الناتج المناسب من العمود (ب) للعملية الحسابية في العمود (أ):																			
3	<table> <tr> <th>العمود (أ)</th><th>العملية الحسابية</th><th>العمود (ب)</th></tr> <tr> <td>(1) $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{4}) = \dots\dots\dots$</td><td></td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>(2) $\frac{5}{4} - (-\frac{2}{5}) \times \dots\dots\dots$</td><td></td><td>-1</td></tr> <tr> <td>(3) $-\frac{3}{7} + (-\frac{4}{7}) = \dots\dots\dots$</td><td></td><td>-2</td></tr> <tr> <td>(4) $-\frac{9}{5} \div \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$</td><td></td><td>$-\frac{1}{4}$</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>5</td></tr> </table>	العمود (أ)	العملية الحسابية	العمود (ب)	(1) $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{4}) = \dots\dots\dots$		$\frac{1}{2}$	(2) $\frac{5}{4} - (-\frac{2}{5}) \times \dots\dots\dots$		-1	(3) $-\frac{3}{7} + (-\frac{4}{7}) = \dots\dots\dots$		-2	(4) $-\frac{9}{5} \div \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$		$-\frac{1}{4}$			5	12
العمود (أ)	العملية الحسابية	العمود (ب)																		
(1) $\frac{1}{2} - (-\frac{1}{4}) = \dots\dots\dots$		$\frac{1}{2}$																		
(2) $\frac{5}{4} - (-\frac{2}{5}) \times \dots\dots\dots$		-1																		
(3) $-\frac{3}{7} + (-\frac{4}{7}) = \dots\dots\dots$		-2																		
(4) $-\frac{9}{5} \div \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$		$-\frac{1}{4}$																		
		5																		
	أوجد ناتج ما يأتي:																			
4	<p>٣- (س - ٢ص) = ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما س = ١ ، ص = ٢ القيمة العددية للناتج = = =</p>	10																		
	أحسب ناتج ما يأتي:																			
10	<p>1. $\frac{7}{9} \times 2 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$</p> <p>2. $0,216 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$</p>																			