

المجموع							السؤال						
60							الدرجة المعيارية						
							الدرجة المستحقة						
د	اجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية								س				
14	ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :							×	√	م			
	عند ضرب عددين نسبيين الناتج دائماً عدد غير نسبي							0	0	1			
	العنصر المحايد الضربي هو الواحد الصحيح							0	0	2			
	لكل $\frac{أ}{ب}$ ، $\frac{ك}{ل}$ \exists ن فإن $\frac{أ}{ب} \times \frac{ك}{ل} = \frac{ن}{ل}$ وتسمى خاصية الانغلاق							0	0	3			
	٩س ص يسمى حد جبري موجب							0	0	4	1		
	الصورة العشرية لأي عدد نسبي كسر عشري غير منتهي وغير دوري							0	0	5			
	$\frac{٣}{٨} \times \frac{٨}{٣} =$ الصفر							0	0	6			
	$\frac{٣}{٧} < \frac{٥}{٦}$							0	0	7			
14	ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي :							د	ج	ب	أ	م	
	تكتب ٧, ٠ في الصورة النسبية $\frac{أ}{ب}$ أ- $\frac{١٠}{٧}$ ب- $\frac{٧}{١٠}$ ج- $\frac{٧}{٩}$ د- $\frac{٩}{٧}$							0	0	0	0	1	
	العدد النسبي الواقع بين العددين النسبيين $\frac{١}{٤}$ ، $\frac{٤}{٨}$ هو أ- $\frac{١}{٤}$ ب- $\frac{٤}{٨}$ ج- $\frac{٥}{٨}$ د- $\frac{٣}{٨}$							0	0	0	0	2	
	$\frac{٩}{٢} \times ك = ١$ فإن قيمة ك = أ- $\frac{٩}{٢}$ ب- $\frac{٢}{٩}$ ج- $\frac{٩}{٣}$ د- $\frac{٣}{٩}$							0	0	0	0	3	
	المقدار الجبري ص ^٣ +٢ص ^٢ - ٥ص+ ٧ يسمى مقدار..... أ- أحادي. ب- رباعي. ج- ثلاثي. د- ثنائي.							0	0	0	0	4	2
	قيمة المقدار ٢ص - ٦ عندما ص=٣ هي أ- الصفر ب- ١ ج- ٢ د- ٣							0	0	0	0	5	
	تبسيط المقدار ٥- ٦أ + ٣أ + ٦ب - ١٧ أ- أ + ب ب- أ - ب ج- أ د- ب							0	0	0	0	6	
	يكتب العدد الدوري ٣, . بصورة $\frac{أ}{ب}$ أ- $\frac{١٠}{٣}$ ب- $\frac{٣}{١٠}$ ج- $\frac{٣}{١}$ د- $\frac{١}{٣}$							0	0	0	0	7	
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>العمود(ب)</th></tr><tr><th>العملية الحسابية</th><th>الناتج</th></tr><tr><td>(1) $-\frac{1}{5} - (-\frac{1}{10}) = \dots\dots\dots$</td><td>١ -</td></tr><tr><td>(2) $-\frac{5}{8} \times (-\frac{2}{5}) = \dots\dots\dots$</td><td>٥ -</td></tr><tr><td>(3) $-\frac{4}{9} + (-\frac{5}{9}) = \dots\dots\dots$</td><td>٣ -</td></tr><tr><td>(4) $\frac{5}{3} \div \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$</td><td>$\frac{1}{10}$</td></tr><tr><td></td><td>$\frac{1}{4}$</td><td></td></tr></table>	العمود(أ)	العمود(ب)	العملية الحسابية	الناتج	(1) $-\frac{1}{5} - (-\frac{1}{10}) = \dots\dots\dots$	١ -	(2) $-\frac{5}{8} \times (-\frac{2}{5}) = \dots\dots\dots$	٥ -	(3) $-\frac{4}{9} + (-\frac{5}{9}) = \dots\dots\dots$	٣ -	(4) $\frac{5}{3} \div \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$	$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{4}$		12
	العمود(أ)	العمود(ب)															
	العملية الحسابية	الناتج															
	(1) $-\frac{1}{5} - (-\frac{1}{10}) = \dots\dots\dots$	١ -															
	(2) $-\frac{5}{8} \times (-\frac{2}{5}) = \dots\dots\dots$	٥ -															
	(3) $-\frac{4}{9} + (-\frac{5}{9}) = \dots\dots\dots$	٣ -															
(4) $\frac{5}{3} \div \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$	$\frac{1}{10}$																
	$\frac{1}{4}$																
	أوجد ناتج ما يأتي:																
4	<p>٢- (أ – ٣) = ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما ب = ١ ، أ = ٢ القيمة العددية للناتج = = =</p>	10															
	أحسب ناتج ما يأتي:																
10	<p>1. $\frac{5}{9} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$</p> <p>2. $٠,٣٤٣ = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$</p>	10															
	انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق																
معلمة المادة / أماني هزاع																	