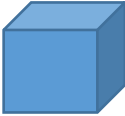


١٥	الاختبار القصير (١) للصف التاسع لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول الاسم: الصف: تاسع/.....										
الدرجة	الأسئلة	أكاديمية بنديم 92093052									
[١]	١٩	١٨	١ حوط: قيمة $\sqrt{324}$ تساوي ١٦ ١٧ ١٨ ١٩								
[٢]	اختر (صح) إذا كانت العبارة صحيحة و (خطأ) إذا كانت العبارة خاطئة في كل مما يلي :										
[١]	خطأ	صح	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>٤١٢ هو من مضاعفات العدد ٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥١ هو عدد أولي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥ هو عامل من عوامل العدد ٣٥</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح		٤١٢ هو من مضاعفات العدد ٤		٥١ هو عدد أولي		٥ هو عامل من عوامل العدد ٣٥
خطأ	صح										
	٤١٢ هو من مضاعفات العدد ٤										
	٥١ هو عدد أولي										
	٥ هو عامل من عوامل العدد ٣٥										
[١]	اكتب كسرين مكافئين للكسر $\frac{3}{5}$ الإجابة: $\frac{\square}{\square}$ ، $\frac{\square}{\square}$										
[١]	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{9}$	أبسط صورة للكسر $\frac{12}{18}$ هي : $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$								

[٢]	<p>يقول محمود : النسبة المئوية للكسر $\frac{4}{5}$ هي ٩٠% ؟</p> <p>هل إجابة محمود صحيحة ؟</p> <p>وضح السبب :</p>	٥						
[٢]	<p>يحاول عبدالله تصنيف بطاقات الأعداد التالية إلى أعداد نسبية وأخرى غير نسبية ساعد عبدالله في تصنيف البطاقات في الجدول أدناه .</p> <p>$\frac{3}{8}$ $\sqrt{7}$ π^2 $-67.$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>أعداد غير نسبية</th> <th>أعداد نسبية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	أعداد غير نسبية	أعداد نسبية	٦
أعداد غير نسبية	أعداد نسبية							
.....							
.....							
[١]	<p>أوجد قيمة العبارة الجبرية: $س^2 - ٥س$ ، عندما $س = ٦$</p> <p>الحل :</p>	٧						
[١]	<p>صنعت الأم لعبة لابنها وهي عبارة عن صندوق كرتوني على شكل مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣، ما طول ضلع المكعب؟ علماً بأن حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع</p> 	٨						

[١]	<p>إذا كانت $\frac{9}{45} = \frac{3}{س}$ أوجد قيمة س</p>	٩
[٢]	<p>اكتب العدد العشري الدوري ٠,٥ في صورة كسر في أبسط صورة</p>	١٠
[١]	<p>حصلت روى على درجة ١٥ من ٢٥ في إحدى الاختبارات، ما النسبة المئوية لدرجة روى؟</p> <p>٦٠ % ٢٥ % ١٥ % ٦ %</p>	١١