


[٢]	<p>يقول محمود : النسبة المئوية للكسر $\frac{4}{5}$ هي ٩٠% هي</p> <p>هل إجابة محمود صحيحة ؟</p> <p>لا <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/></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 -67.0</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]	إذا كانت $\frac{9}{45} = \frac{3}{س}$ أوجد قيمة س	٩
[٢]	اكتب العدد العشري الدوري ٠,٥ في صورة كسر في أبسط صورة	١٠
[١]	حصلت روى على درجة ١٥ من ٢٥ في إحدى الاختبارات، ما النسبة المئوية لدرجة روى؟ ٦٠% ٢٥% ١٥% ٦%	١١