

السؤال الثاني :

(أ) أجب عن الأسئلة التالية :

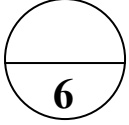
(1) اكتب رمز العدد 7 تريليونات ومنه وتسعه مليون وواحد

(2) اكتب في الصورة الأسية $5 \times 5 \times 7 \times 7$

(3) أوجد ناتج $45 \div 9 - 12 \div 3 =$

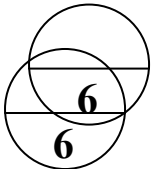
(4) اكتب تعبيراً جبرياً ك مرفوعه لأس 3

(5) اوجد ناتج $(-7) \times (-7) =$




(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$4س + 2 = 10$$



السؤال الثالث : أولا : في البنود (1 - 4) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	1 الأعداد التالية مرتبه تصاعديا - 5 ، - 1 ، 3 ، 7
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	2 التمثيل البياني المقابل تمثيل مضللا 

ثانيا : في البنود من (5 - 14) لكل بند ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الإختيار الصحيح فيما يلي :

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	3 القيمة المتطرفه في البيانات التاليه 9 ، 8 ، 9 ، 6 ، 34 هي
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	4 954890 مقربا لأقرب منه ألف هو
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	5 العدد التالي في النمط : 224 ، 230 ، 222 ، 228 ، 220 ، 226 ، 000000 هو
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	6 = (5 -) - 3 -