



المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اسم الطالب / الفصل /

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الفصل ٧

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة :

٦

(١) أي العبارات الاتية تكافئ $4(s+7) =$

(أ) $4s+28$ (ب) $4s+7$ (ج) $s+28$

(٢) حل المعادلة $3s+1=7$ هو :

(أ) $s=5$ (ب) $s=4$ (ج) $s=2$

(٣) اقل من ثلاثة أمثال عدد بمقدار ثمانية يساوي -23

(أ) $3n+7=23$ (ب) $3n-8=-23$ (ج) $n-23=8$

(٤) حل المعادلة $8+4s=5s$:

(أ) $s=9$ (ب) $s=7$ (ج) $s=8$

(٥) يجب ان يكون عمرك اكبر من 18 سنه حتى تقود الدراجة هي :

(أ) $18 > e$ (ب) $18 < e$ (ج) $18 \leq e$

(٦) يجب ان يكون عمرك 12 سنه او اقل لتلعب السباق =

(أ) $s \leq 12$ (ب) $s < 12$ (ج) $s \geq 12$

(ب) : حل المتباينة $n - 8 > 15$ ومن ثم مثلها على خط الاعداد

٢

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام الجملة لصحيحة وعلامة (x) الجملة الخاطئة

()	$n + 2 > 6$. عندما $n=1$	١
()	$6n-7n-4+n$, الثوابت هي $6n$ و $7n$, والمعاملات هي 4 و n	٢

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمتك : ابتسام الحربي

