



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 الآتية 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) أقل 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 الدرجه 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

$n > 23$

٢

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام الجملة لصحيحة وعلامة (x) الجملة الخاطئة

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

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمتك : ابتسام الحربي

