



المادة : رياضيات

الصف : ثانى متوسط

الفصل / اسم الطالب

أسئلة اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الفصل ٧

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة :

٦

$$1) أي العبارات الآتية تكافئ ٤ (س+٧) =$$

$$A) ٤ س+٢٨ = ٢٨ + س B) ٧+٤ س = ٤ س+٧ C) س+٢٨ = ٢٨+ س$$

$$2) حل المعادله ٣ س+١ = ٧ هو :$$

$$A) س=٥ B) س=٤ C) س=٢$$

$$3) اقل من ثلاثة أمثال عدد بقدر ثمانيه يساوي -٢٣$$

$$A) ٢٣ = ٧ + ٣ س B) ٣ - ٢٣ = ٨ س C) س - ٢٣ = ٨$$

$$4) حل المعادله ٤ س+٨ = ٥ س :$$

$$A) س=٩ B) س=٧ C) س=٨$$

٥) يجب ان يكون عمرك اكبر من ١٨ سنه حتى تقود الدراجه هي :

$$A) ع<١٨ B) ١٨ < ع C) ع>١٨$$

٦) يجب ان يكون عمرك ١٢ سنه او اقل لتلعب السباق =

$$A) س<١٢ B) س>١٢ C) س\geq ١٢$$

(ب) : حل المتباينة $ن - ٨ > ١٥$ ومن ثم مثليها على خط الاعداد

ن<٢٣

٢

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام الجملة لصحيحه وعلامة (✗) أمام الجملة

(صح)	١ ن < ٦ . عندما ن = ١
(خطأ)	٢ ٦ - ٧ - ٤ + ن ، التوابت هي ٦ و ٧ ن ، والمعاملات هي ٤ و ن

تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

معلمتك : ابتسام الحري

