

الاسم : الشعبة :

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي : (٥ درجات)

(١) $9 - 2 \times 3 = \dots\dots\dots$

- (أ) ٩ (ب) ٢١ (ج) ٢ (د) ٣

(٢) $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = \dots\dots\dots$ بالصورة الأسية

- (أ)
- $2 \times 2 \times 5$
- (ب)
- $2 + 2 + 5$
- (ج)
- $2 - 2 - 5$
- (د)
- $2 \div 2 \div 5$

(٣) العدد المربع الكامل فيما يلي هو :

- (أ) ٢٧ (ب) ٢٥ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٢٥

(٤) العدد إذا ضرب في نفسه يعطي العدد المربع يسمى

- (أ) العدد الزوجي (ب) الجذر التكعيبي (ج) الجذر التربيعي (د) العدد الاولي

(٥) العدد الذي جذره التربيعي يساوي جذره التكعيبي هو

- (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ٦٤ (د) ١

السؤال الثاني : ضع إشارة $\sqrt{\quad}$ أو $\times$ (٥ درجات)١. () في العملية $4 + 8 \div 2$ نبدأ بعملية القسمة أولاً .

٢. () $3^2 + 4^2 = 7^2$

٣. () قيمة $\sqrt{95}$ تقريباً ١٠

٤. () $4^3 > 3^4$

٥. () ناتج ضرب $4 \times 4 \times 4$ هو عدد مكعب كامل

- (١) = ٢ × (٥ + ٣)
- (٢) الأساس في العدد ٦ ٢ هو
- (٣) = ٢٥٠.٠√
- (٤) = ٥×٥×٥×٣×٣×٣√^٣
- (٥) ٢ ٣ ٨١√ (ضع > أو < أو =)

السؤال الرابع : جد الناتج (٥ درجات)

- (١) = ٦ - ٥ × ٢ + ٣
- (٢) = ٣ ٣ - ٢ ٦
- (٣) = ٦٤√^٣ + ٦٤√
- (٤) = ٨١√√
- (٥) = ٣ ٥√^٣

مع تمنياتي للجميع بالتفوق و النجاح

أ. محمد أحمد الكحلوت