



اليوم والتاريخ

الصف : الثامن ()

اسم الطالب

الدرجة : ٢٠

اختبار شهر اكتوبر ٢٠١٨ - ٢٠١٩

(٦ درجات)

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) جميع الأعداد الآتية نسبية ماعدا

(أ) $0,2$ (ب) π (ج) $17,5$ (د) $\frac{2}{3}$ (٢) عدد نسبي يقع بين العددين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{5}{12}$ (د) $\frac{7-}{12}$ (٣) $\sqrt{\frac{7}{9}} = 2 \dots\dots\dots$ (أ) $\frac{5}{3}$ (ب) $\frac{25}{3}$ (ج) $\frac{25}{9}$ (د) $\frac{5}{9}$

(٤) من خصائص عملية الضرب على ن

(أ) الأغلاق (ب) التبديل (ج) التجميع (د) جميع ما سبق

(٥) العدد $5\sqrt{}$ يعتبر عدد

(أ) صحيح (ب) نسبي (ج) طبيعي (د) غير نسبي

(٦) النظير الضربي للعدد ٣ هو

(أ) $3-$ (ب) $3+$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{3}-$ السؤال الثاني : ضع إشارة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وإشارة (\times) امام العبارة الخاطأ فيما يلي . (٦ درجات)() $\overline{6} = 0.99$

() العدد صفر هو العنصر المحايد في عملية الضرب

() $\sqrt[3]{-0,27} = -0,3$ () $\frac{1}{3} < \frac{5}{2}$

() عملية الطرح على ن عملية تبديلية .

() عملية الجمع مغلقة في ن

(٣ درجات)

السؤال الثالث : ضع إشارة < أو إشارة > أو إشارة = في لتكون العبارة صحيحة .

$$\sqrt{\frac{1}{9}} \quad \square \quad \sqrt[3]{\frac{1}{8}} \quad \diamond$$

$$\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{2}{9} \quad \diamond$$

$$1 \frac{1}{4} \quad \square \quad 1.25 \quad \diamond$$

السؤال الرابع : أكمل بما يناسبه :

(٣ درجات)

أولاً : جد ناتج :

$$\dots\dots\dots = \sqrt{\frac{25}{36}} + 0,9 \quad *$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{32} - 2\sqrt{8} \quad *$$

$$\dots\dots\dots = \frac{11}{12} \div 3\frac{2}{3} \quad *$$

(درجتان)

ثانياً : عمارة سكنية مكونة من ٩ طوابق ، ارتفاع كل طابق ٣.٥٢ م ، كم ارتفاع العمارة ؟

.....
.....
.....

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net