



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 )  $\pi$  ( 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 )  $\sqrt{2\frac{7}{9}}$  = .....( 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 الخاطئة فيما يلي . ( ٦ درجات )( )  $6 = 0.99$ 

( ) العدد صفر هو العنصر المحايد في عملية الضرب

( )  $0.3- = \sqrt[3]{-0.27}$ ( )  $\frac{1}{3} < \frac{5}{2}$ 

( ) 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](http://www.mayar-edu.net)