


مجموعة الأعداد 

في كل من الأسئلة التالية اختر الجواب الصحيح

1. يرمز إلى مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية بالرمز :

- Q
 Z
 IR

2. العدد $\sqrt{2}$ ينتمي إلى المجموعة :

- IR
 Z
 Q

3. من بين لإحتواءات التالية واحد فقط خطأ ما هو :

- $Z \subset Q$
 $N \subset R$
 $IR \subset Q$

4. من بين الكسور التالية واحد فقط ليس عدد عشري ما هو :

- $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$

5. ما هو الكسر الذي يمثل العدد 1.05 :

- $\frac{105}{100}$
 $\frac{105}{10}$
 $\frac{105}{1000}$

6. الكسر $\frac{17}{1000}$ يمثل العدد العشري :

- 0,17
 0,107
 0,017

7. أحسب الجذر التربيعي للعدد 2 بألتي الحاسبة ، فكيف أكتب النتيجة :

- $\sqrt{2}=1,414213562$
 $\sqrt{2} \approx 1,414$
 $\sqrt{2}=1,414$

8. أنجز قسمة العدد الطبيعي 17 على 125 بإستعمال الآلة الحاسبة ، فكيف أكتب النتيجة :

- $\frac{17}{125}=0,136$
 $\frac{17}{125}=0,136.....$
 $\frac{17}{125} \approx 0,136$