

الأعداد الحقيقية

صح أم خطأ:

1 العدد $\sqrt{10}$ هو عدد نسبي.

2 العدد ١٤ هو عدد كلي وصحيح ونسبي.

3 عند مقارنة العددين فإن $\sqrt{17} < ٤,٠٣$.

اختر الإجابة الصحيحة:

1 العدد $٢\frac{2}{5}$ هو عدد:

(أ) كلي (ب) صحيح (ج) نسبي

2 العدد $\sqrt{17}$ هو عدد:

(أ) غير نسبي (ب) صحيح (ج) نسبي

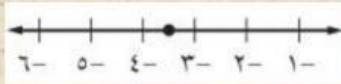
3 عند مقارنة العددين $\sqrt{6.25} \circ ٢\frac{1}{2}$ فإن الإشارة تكون:

(أ) < (ب) > (ج) =

4 عند مقارنة العددين $\sqrt{12} \circ ٣.٥$ فإن الإشارة تكون:

(أ) < (ب) > (ج) =

5 ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالي؟



(أ) $\sqrt{12}$ (ب) $\sqrt{15}$ (ج) $\sqrt{8}$

إعداد المعلمة : منال الشاهين

$$3+3$$