

ورقة عمل تفاعلية مراجعة الباب الأول الأعداد النسبية

اعداد المعلمة : تهاني الزبيدي



اكتشف الخطأ، جمع كل من رامي وسامي $\frac{1}{v}$ و $\frac{2}{v}$ كما هو موضح أدناه. فأيهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.



سامي

$$\frac{2+1}{v} = \frac{2}{v} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{3}{v} =$$

$$\frac{2+1}{v+v} = \frac{2}{v} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{3}{v} = \frac{3}{14} =$$



رامي

اختراري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١- اكتب الكسر العشري (٠,٦) على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

- (أ) $\frac{7}{10}$ (ب) $\frac{7}{6}$ (ج) $\frac{3}{6}$ (د) $\frac{6}{10}$

٢- النظير الضربي للعدد: $\frac{0}{v}$ هو ...

- (أ) $\frac{0}{v}$ (ب) $\frac{v}{0}$ (ج) $\frac{1}{14}$ (د) $\frac{1}{v}$

٣- أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة: $\frac{3}{v} \times \frac{v}{0} = \dots$

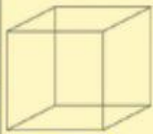
- (أ) $\frac{3}{v}$ (ب) $\frac{11}{30}$ (ج) $\frac{v}{0}$ (د) $\frac{3}{0}$

٤- أوجد قيمة (٢):

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

٦- ما حجم المكعب باستعمال الأسس؟

- (أ) $٦^٢$ (ب) $٦^٣$ (ج) $٦^٤$ (د) $٦^٦$



٦ سم

٧- ما الصيغة العلمية للعدد: ١٤١٤٠٠٠٠ ؟

- (أ) ١.٤١٤×١٠^٧ (ب) ١.٤١٤×١٠^٧ (ج) ١.٤١٤×١٠^٥ (د) ١.٤١٤×١٠^٥