

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أكتب الكسور التالية على شكل عدد عشري :

$$\frac{4}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{439}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{570}{100} = \dots\dots$$

التمرين الثاني :

أكتب المجاميع التالية على شكل كسور :

$$4 + \frac{7}{3} = \dots\dots$$

$$5 + \frac{3}{5} = \dots\dots$$

$$3 + \frac{2}{7} = \dots\dots$$

التمرين الثالث :

لscopic 5 أشجار يلزمها 160 لترًا من الماء .

أكمل ملء الجدول :

عدد الأشجار المسقية	5	6	3
حجم الماء باللتر	160	288

التمرين الرابع :

خرجت الحافلة من محطة المسافرين لمدينة الجزائر العاصمة على الساعة الثامنة صباحا

وصلت على الساعة

الواحدة وعشرون دقيقة .

ما هي مدة سفر هذه الحافلة ؟

التمرين الخامس :

أرسم مثلثًا ABC بحيث يكون قائما في النقطة B وطول الصلع $[AB] = 3 \text{ cm}$ وطول الصلع $[BC] = 4 \text{ cm}$.

الوضعية الإدماجية :

اشترى منصور الفاكهاني 2150 كيلوغراما من البطيخ الأحمر بسعر 25 دج للكيلوغرام الواحد .
وأثناء نقله من متجره وقعت 12 حبة فسست ، حيث تزن كل واحدة 10 كيلوغرامات .

- احسب ثمن شراء البطيخ .

- احسب وزن البطيخ الفاسد .

باع عمي منصور البطيخ بـ 45 دج للكيلوغرام الواحد .

- احسب ثمن بيع البطيخ .

- هل ربح وإن كان كذلك ما هي قيمة الفائدة المتحصل عليها ؟

بالتوفيق