

الفرض المقترح رقم (03) للثلاثي الأول للسنة الأولى متوسط

التمرين 1: (6ن) يعطى إليك العدد E حيث

$$E = 9 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 + 6 \times 0,1 + 1 \times 0,001$$

1. اكتب العدد E على شكل عدد عشري ثم على شكل كسر عشري

2. اكتب العدد E كتابات كسرية مختلفة

3. أعط حصرا مقربا إلى الوحدة للعدد E

التمرين 2: (6ن)

1. ضع الرمز في المكان المناسب ($= > <$)

$$2 + \frac{648}{100} \dots\dots 2,648$$

$$9,30 \dots\dots \frac{93}{10}$$

$$42,05 \dots 42,50$$

2. أكمل بالعدد المناسب

$$17 \times 0,001 = \dots$$

$$36,9 \div \dots = 369$$

$$7,02 \times \dots = 70,2$$

التمرين 3: (8ن)

يملك شخص مبلغا من المال قدره 5940,50 DA

دفع فاتورة الكهرباء بـ 3200,75 DA وفاتورة الأنترنت بـ 1573,86 DA

- احسب رتبة مقدار مجموع فاتورتي الكهرباء والأنترنت.

- احسب مبلغ فاتورتي الكهرباء والأنترنت معا.

- احسب المبلغ المتبقي عنده

عند رجوعه تذكر تسديده فاتورة الماء والتي قدرها 1200.5 DA

- هل يكفيه المبلغ الذي بقي معه؟



الأستاذ بكوش جعفر

مع تمنياتي للجميع كل التوفيق والنميز

حل الفرض المقترح رقم (03) للثلاثي الأول للسنة الأولى متوسط

التمرين 1:

$$E = 9 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 + 6 \times 0,1 + 1 \times 0,001$$

$$E = 9302,601$$

1. كتابة العدد E على شكل عدد عشري

$$E = \frac{9302601}{1000}$$

2. كتابة العدد E شكل كسر عشري

3. كتابة العدد E كتابات كسرية مختلفة

$$9302,601 = 9302 + \frac{6}{10} + \frac{1}{1000}; \quad 9302,601 = 9302 + \frac{601}{1000}$$

4. الحصر المقرب إلى الوحدة للعدد E

$$9302 < 9302,601 < 9303$$

التمرين 2: (6ن)

1. ضع الرمز في المكان المناسب ($= > <$)

$$2 + \frac{648}{100} > 2,648 \quad 9,30 = \frac{93}{10} \quad 42,05 < 42,50$$

$$2 + \frac{648}{100} = 2 + 6,48 = 8,48$$

2. أكمل بالعدد المناسب

$$17 \times 0,001 = 0,017 \quad 36,9 \div 0,1 = 369 \quad 7,02 \times 10 = 70,2$$

التمرين 3: (8ن)

1.

$$1573,86 + 3200,75$$

$$1600 + 3200 = 4800$$

رتبة مقدار مجموع فاتورتي الكهرباء والآنترنت هي 4800

2.

$$3200,75 + 1573,86 = 4774,61$$

مبلغ فاتورتي الكهرباء والآنترنت معا هو 4774,61 DA

.2

$$1200,75 + 2320 + 5440,5 = 8961,25$$

المجموع الحقيقي للمصاريف 8961,25 دج

.3

$$9000 - 8961,25 = 38,75$$

المبلغ الذي سيرجعه لها صاحب المحل هو 38,75 دج

$$38,75 = \frac{3875}{100}$$

كتابه على شكل كسر عشري



الأستاذ بكوش جعفر

