

متوسطة: مشري محمد الناصر- تبسة -

المدة: 2 ساعة

المستوى: أولى متوسط . التاريخ: 03 ديسمبر 2019

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1 - إليك العدد 41.25 ، أعط المفكوك النموذجي له .

- أعط الكتابة الكسرية للعدد 41.25.

- احصر العدد السابق بين عددين طبيعيين متتاليين.

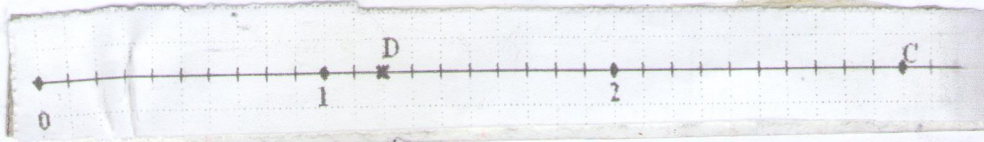
- أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة له.

- أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان له.

2 - رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: 41.25 ؛ 41.298 ؛ 41.3 ؛ 42.25

التمرين الثاني:

1 - إليك نصف المستقيم المدرج الآتي. ما هي فاصلة كل من C و D .



- علم النقطتين $A(0.9)$ ؛ $B(2 + \frac{2}{10})$

2 - أكمل الفراغ بما يناسب:

$$36.9 \times 1000 = \dots \quad ; \quad 12,34 \div \dots = 0.1234$$

$$19,2 \div \dots = 192 \quad ; \quad 48 \div 0,1 = \dots$$

التمرين الثالث:

1 - ارسم مستقيما (d) ثم عين النقطة A لا تنتمي إلى المستقيم (d)

2 - ارسم مستقيما (d₁) يشمل النقطة A و يوازي المستقيم (d)

2 - ارسم مستقيما (d₂) يشمل النقطة A و يعامد المستقيم (d)

3 - أكمل بأحد الرمزين \perp أو \parallel ما يلي :

$$(d_1) \dots (d_2) ; \quad (d) \dots (d_1) ; \quad (d) \dots (d_2)$$