

مقاطعة صالح باي 01

تاريخ الإجراء: 2017/02/27

المدة: ساعة و نصف

التمرين الأول : (1.5 ن)

$$2,459 \quad 39,26$$

أ- أكثي العددين العشرتين الآتيين على شكل كسرتين عشرتين :

ب- عين مرتبة الرقم 8 في العددين: 308,43 ، 20,38

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أثنى بـما يناسب :

$$5 \text{ km } 12 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$1300 \text{ cl} = 13 \dots$$

$$670 \text{ kg} = \dots \text{ t}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

اشترى سيدة لابنتها غلبي نواء، الأولى بـ: 450,50 DA ، والثانية بـ: 688,05 DA ، وباقي معها: 80 DA .

- أحسب المبلغ الذي كان يحوزتها.

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أرسم المستقيم (D) . أرسم المستقيم (K) يعمد في النقطة A .

- علم النقطة B على المستقيم (D) تبعد عن النقطة A بـ: 3 cm

- علم النقطة C على المستقيم (K) تبعد عن النقطة A بـ: 3 cm

- صل بين النقطتين B و C .

ما هو الشكل الذي تحصلت عليه ؟ وما نوعه ؟

الوضعية الانماجية : (4 ن)

اشترى مدير مدرسة مكتبة بـ: 16000 DA ، وسبعة كراسى، سعر الكرسي الواحد 1860 DA ، ومكتبة ثمنه يساوي نصف ثمن المكتبة .

1. أحسب ثمن شراء الكراسي .

2. أحسب ثمن شراء المكتب .

3. أحسب ثمن شراء كل المقتنيات .

4. إذا علمت أن السيد المدير كان بحوزته 45000 DA . ما هو المبلغ المتبقى معه ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.