

2020/12/21

التمرين الأول :

احسب بتعمق ماهي

$$A = -20 + \{(-7) \times (-3 - 2) - 11\}$$

$$B = \frac{8 + 6 \times (-4)}{7 + 2 \times (-1.5)}$$

عنه معاكس ومقلوب كل من العددين A و B .

التمرين الثاني :

اكتب كل عدد من الأعداد الآتية على شكل كسر غير قابل للاختزال

$$B = \frac{4}{15} + \frac{3}{6} \div \frac{5}{4}$$

$$A = \frac{2}{7} - \frac{4}{7}$$

$$C = \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) : \left(\frac{9}{10} + 2\right)$$

رتب تصاعدياً الأعداد : $A \cdot B \cdot C \cdot A \times B$.التمرين الثالث :

• BAC مثلث حيث $AB = 3 \text{ cm}$ ، $AC = 4,6 \text{ mc}$ ، $BC = 6 \text{ cm}$

اشرح لماذا يمكن رسم هذا المثلث ؟ ارسمه .

• ABCD متوازي أضلاع O منتصف [AB]

M نظيرة D النسبة الى النقطة O

بين أن المثلثين OAD ، OBM متشابهان

بين أن النقطة B منتصف القطعة [MC]

بقتري