

www.9alami.info

التمرين الأول :

( 1 ) - أحسب ما يلي :

$$A = 0,4 + 1,6 + 3,9 - 4,9$$

$$B = 3,5 \times 2 + 5 - 14 \div 2$$

$$C = [(3,3 + 1,7) \times 5] - 10 + 9 \times 2$$

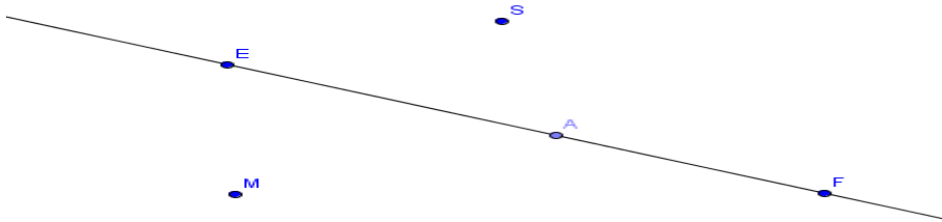
( 2 ) - أحسب بطريقتين مختلفتين :

$$D = 2,5 \times (11 - 1)$$

( 3 ) - بسط الكتابة التالية :

$$E = 2ab + 6ab - 3ab$$

التمرين الثاني :



( 1 ) - أرسم المستقيم (K) المار من S و الموازي ل (EF) .

( 2 ) - أنشئ النقطة B بحيث A: منتصف [SB].

( 3 ) - أنشئ H المسقط العمودي للنقطة M على (D) .

( 4 ) - أرسم المستقيم (K) المار من S و العمودي على (EF) في النقطة N .

التمرين الثالث :

قطعة أرضية على شكل متوازي أضلاع ABCD.

ارتفاعها هو : AH = 600 m.

بعدها : AB = 2km و AD = 800m

أحسب محيط و مساحة هذه القطعة الأرضية .

بالتوفيق

انجاز : اسطيظ عبدالرحيم

www.9alami.info