

تمرين 1

أحسب ما يلي مع توضيح جميع المراحل :

$$A = 26 \times 0,5 \div 1,3 \times 1,3$$

$$C = 1,8 + (15,2 - 5,2 - 1,8)$$

$$B = 15,14 - 5,04 + 2,6 - 6,2$$

$$D = 10 + 10 \div 0,5 - 0,5 \times 40$$

$$E = 4,55 + [3,5 \times 10 - (33 \div 1,1 - 30)]$$

تمرين 2

أحسب ما يلي باستعمال التوزيعية :

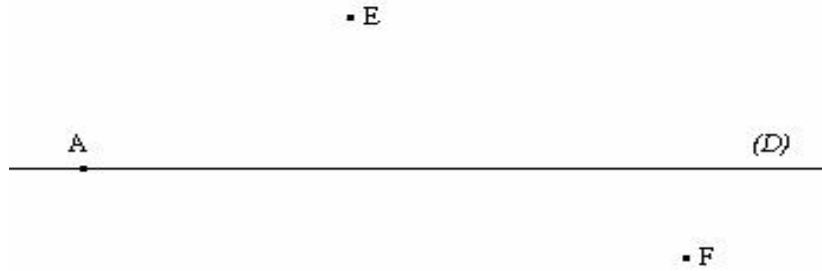
$$F = (7,91 + 4,91) \times 20$$

$$G = 8 \times (11,5 - 4,2)$$

$$H = (12 + 7 - 8) \times 0,4$$

تمرين 3

أنقل الشكل الآتي ثم أتممه :



- (1) – أنشئ المستقيم (K) المار من النقطة E و الموازي للمستقيم (D) .
- (2) – أنشئ المستقيم (L) المار من النقطة F و العمودي على المستقيم (D) في النقطة B .
- (3) – أنشئ النقطة G من المستقيم (D) بحيث تكون النقط E و F و G مستقيمية.
- (4) – أنشئ النقطة M من المستقيم (D) بحيث تكون $MA = MB$.
- (5) – تحقق أن النقطة M منتصف القطعة [AB] .