

تمرين - 1 - (نقطة و نصف)

احسب وبسط ما يلي :

$$C = \sqrt{75} \times \frac{\sqrt{5}}{5} \quad \text{و} \quad B = \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{20} - \sqrt{45}$$

تمرين - 2 - (نقطتين)

احسب وبسط ما يلي :

$$F = \frac{5,04 \times 10^{-10}}{9 \times 10^{-5}} \quad \text{و} \quad E = \left(\frac{3}{\sqrt{5}} \right)^{-2} - 18 \times 3^{-3}$$

تمرين - 3 - (نقطة)

$$X = \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} - \frac{1}{2 + \sqrt{3}} \quad \text{احسب :}$$

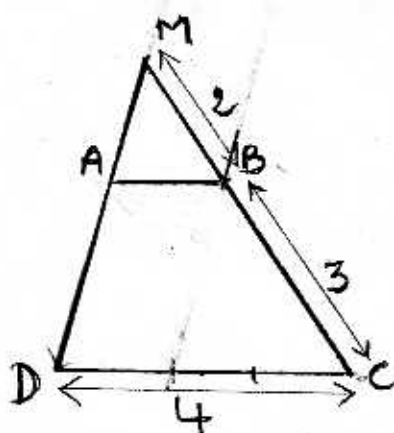
تمرين - 4 - (خمس نقاط)

1 - a و b عدادان حقيقيان حيث :

$a \times b$ و $a - b$ و $2a + b$ اظر مايلي :

2 - (ا) قارن العددين : $\sqrt{2}$ و $5\sqrt{3}$
 (ب) استنتج مقارنة للعددين : $1 - 6\sqrt{2}$ و $5\sqrt{3} - 1$

تمرين - 5 - (ثلاثة نقاط)



ABC شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] حيث: $BC = 3$ و $CD = 4$ و M هي نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (AD) بحيث: $MB = 2$ (انظر الشكل)

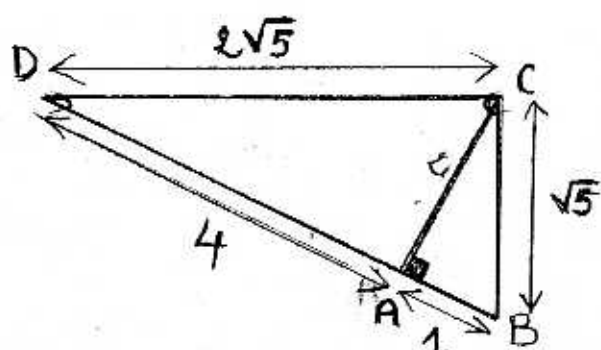
1 - أحسب : AB

2 - نقطه من القطعة $[CD]$ حيث : $CN = 2,4$ $(BN) \parallel (MD)$ يبين أن :

تمرين - 6 - (أربع نقط)

مثلث BCD و A المسقط العمودي للنقطة C على (BD) (انظر الشكل)

حيث $DC = 2 \times \sqrt{5}$ و $BC = \sqrt{5}$ و $AD = 4$ و $AB = 1$



1 - احسب AC

2 - بين أن المثلث BDC قائم الزاوية

3 - احسب : $\tan A'DC$ و $\sin A'CB$

تمرين - 7 - (ثلاث نقط و نصف)

$\tan x$ و $\cos x$ احسب : $\sin x = \frac{2}{3}$ 1 - قياس زاوية حادة بحيث :

2 - بسط التعبير التالي :

$$A = \sin 28^\circ \times \cos 62^\circ + \cos 28^\circ \times \sin 62^\circ - \tan 28^\circ \times \tan 62^\circ$$