

مسائل حسابية على الرياضيات و الكميات المتجهة  
( ١ )

$$٦٠ = ل - ١$$

$$٢ - ١٣ ت + ٠,٢ \times ٢٠ = \text{صفر}$$

$$٣ - ١١ ش - ٧ - ٦ (٥ ش + ٨) = \text{صفر}$$

$$٤ - س^٢ = ٤^٢ + ٢^٢$$

$$٥ - ٩ + ٦ \times ٢ - ٥ = \text{ب} = \text{صفر}$$

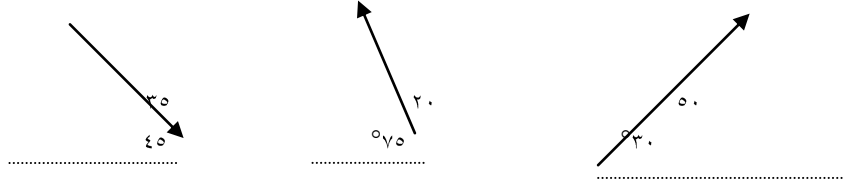
مثلث قائم الزاوية، طول الضلع المقابل ٤ و طول الوتر ٨.

٦- احسب مقدار الزاوية؟

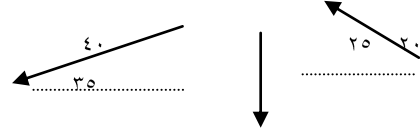
مثلث قائم الزاوية، طول الوتر ١٠ و الزاوية تساوي ٢٠ درجة.

٧- ما هو طول الأضلاع المتبقية؟

٨- أوجد مكونات القوى التالية:



٩- أوجد محصلة الكميات المتجهة التالية:



١٠- أوجد محصلة الكميات المتجهة التالية:

