

إجابات أسئلة مراجعة الدرس

جمع المتجهات وطرحها

السؤال الأول:

أقارن بين كلِّ ممّا يأتي:

أ- جمع المتجهات وتحليلها.

جمع المتجهات: إيجاد محصلة المتجهات بيانياً أو رياضياً عن طريق تحليل تلك المتجهات.

تحليل المتجهات: الاستعاضة عن المتجه بمتجهين متعامدين، يُسميان مُركبتي المتجه، ومحصلتها المتجه نفسه.

ب- جمع المتجهات ومحصلتها.

جمع المتجهات: محصلة المتجهات نفسها.

ج- جمع المتجهات وطرحها.

طرح الكميات المتجهة: جمع متجهي لسالب الكميات المتجهة.

د- الطريقة التحليلية والطريقة البيانية في جمع المتجهات.

الطريقة البيانية: طريقة لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر عن طريق الرسم باستعمال مقياس رسم مناسب.

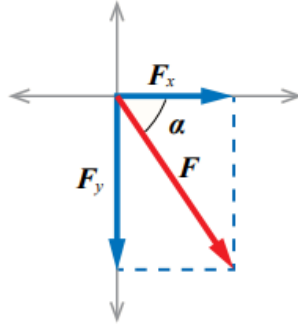
الطريقة التحليلية: طريقة رياضية لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر عن طريق تحليل المتجهات إلى مركباتها.

السؤال الثاني:

أحلل: قوة (F) مقدار مركبتها ($F_x = 6N$) ، ($F_y = -8N$). أحسب مقدار القوة وأحدّد اتجاهها.

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = 10 \text{ N}$$

+x تقع الزاوية في الربع الرابع وتصنع مع محور () زاوية (α) كما في الشكل:

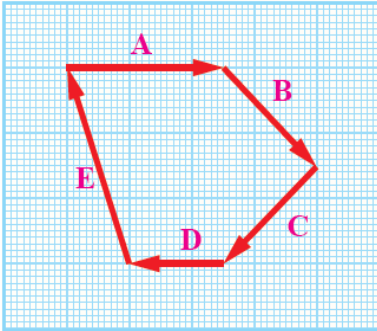


وتحسب باستخدام المعادلة:

$$\alpha = \tan^{-1} 86 = 53^\circ$$

السؤال الثالث:

أحلل: اعتماداً على الشكل المجاور:

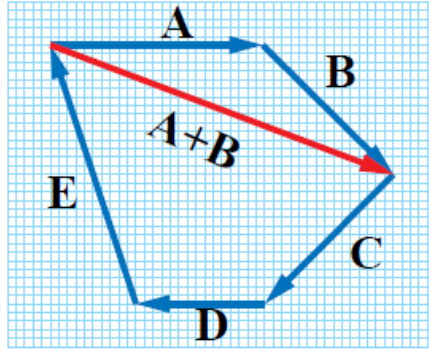


أ- ما محصلة المتجهات المبينة في الرسم؟

المحصلة تساوي صفراً؛ لأن نقطة البداية ونقطة النهاية منطبقتان (تُشكل المتجهات مضلعاً مغلقاً).

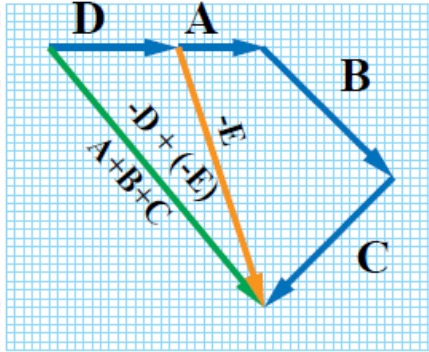
ب- أجد بيانياً محصلة المتجهين: A و B.

A رسم سهم من ذيل المتجهه إلى رأس المتجه B كما في الشكل، ثم قياس طول السهم بالمسطرة؛ لتمثيل مقدار مجموع A و B ($A + B = 8.5 u$) واتجاه المحصلة باتجاه السهم (يمكن استعمال المنقلة لتحديد اتجاه $A + B$).



. أثبت بالرسم أن: $A + B + C = -D + (-E)$

الإثبات مبين في الشكل أدناه:



السؤال الرابع:

أقارن: قوتان متساويتان في المقدار، ما أكبر قيمة لمحصلتها؟ ما أقل قيمة لمحصلتها؟

أكبر قيمة لمحصلتها تساوي مثلي قيمة أحدهما عندما تكون القوتان في الاتجاه نفسه، وأقل قيمة لمحصلتها تساوي صفراً عندما تكون القوتان متعاكستان في الاتجاه.

السؤال الخامس:

أحسب: ما مقدار الزاوية التي تطلق بها كرة القدم بسرعة متجهة v ، بحيث:

$v_y = 0$ تساوي المركبة العمودية للسرعة صفراً؟

$$v_y = 0$$

$$v \sin \theta = 0$$

$$\sin \theta = 0$$

$$\theta = \sin^{-1}(0) = 0^\circ$$

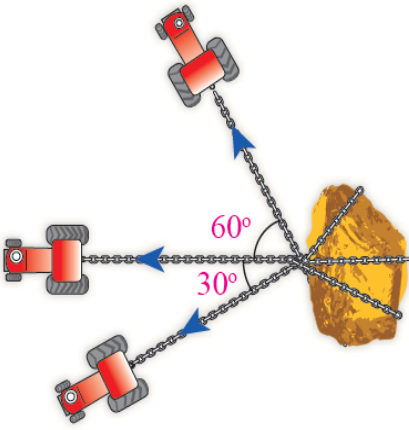
ب- تساوي المركبة الأفقية للسرعة v_x متجهة السرعة v ؟

$$v_x = v$$

$$v \cos \theta = v$$

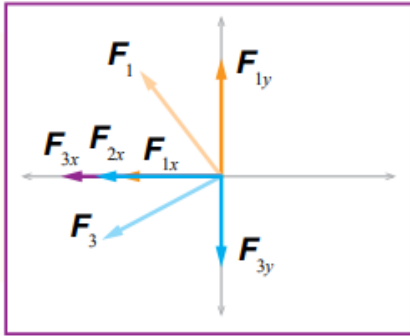
السؤال السادس:

أحلل: ثلاثة جراراتٍ تحاول سحب صخرة كبيرة. إذا أثر كلٌّ منها بقوة سحب مقدارها 4000 N في الاتجاهات الميَّنة في الشكل المجاور:

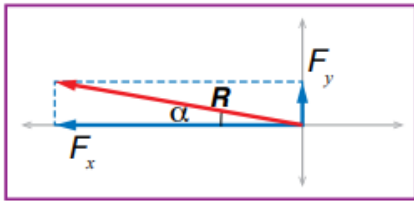


أ- أجد مقدار محصلة القوى التي تؤثر بها الجرارات في الصخرة.

ب- في أيّ اتجاه ستتحرك الصخرة؟



$$F_{1x} = F_1 \cos \theta_1 = -4000 \cos 60^\circ = -2000 \text{ N}$$



$$F_{2x} = F_2 \cos \theta_2 = -4000 \cos 0^\circ = -4000 \text{ N}$$

$$F_{3x} = F_3 \cos \theta_3 = -4000 \cos 30^\circ = -3464 \text{ N}$$

$$\sin \theta_1 = 4000 \sin 60^\circ = -3464 \text{ N} \quad F_{1y} = F_1$$

$$F_{2y} = F_2 \sin \theta_2 = 4000 \sin 0^\circ = 0 \text{ N}$$

$$F_{3y} = F_3 \sin \theta_3 = -4000 \sin 30^\circ = -2000 \text{ N}$$

$$F_x = -2000 - 4000 - 3464 = -9464 \text{ N}$$

$$F_y = 3464 + 0 - 2000 = 1464 \text{ N}$$

$$R = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(-9464)^2 + (1464)^2} = 9594 \text{ N}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{1464}{-9464} = 8.8^\circ$$