



## تعليمات مهمة

- ١ - عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.
  - ٢ - عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
  - ٣ - تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
  - ٤ - زمن الاختبار (ساعتان).
  - ٥ - الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.
- عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :
- اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوءها أجب عن الأسئلة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.
- استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة.
- عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة ، وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.
- مثال:

- عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) فقط.
- عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:
- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.
- مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

- (a)  
(b)  
(c)  
(d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبنا إجابة خطأ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبنا إجابة صحيحة ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.
- ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

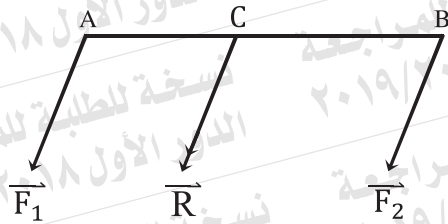
$$g = 9.8 \text{ m/sec}^2 = 980 \text{ cm/sec}^2 .$$

$(\vec{i} , \vec{j} , \vec{K})$  is a right hand system of unit vectors .

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

① In the given figure:

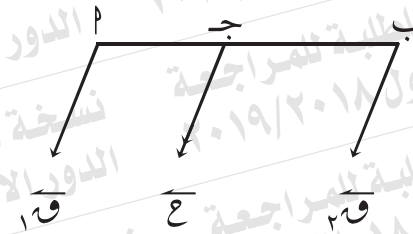
$\vec{F}_1$  and  $\vec{F}_2$  are two parallel forces in the same direction and act at the points A and B respectively, their resultant is  $\vec{R}$  acts at the point  $C \in \overline{AB}$ . If  $F_1 = 8$  Newton,  $R = 13$  Newton and  $AC = 10$  cm, then  $AB = \dots\dots\dots$  cm



- (a) 16                      (b) 13  
(c) 26                      (d) 6

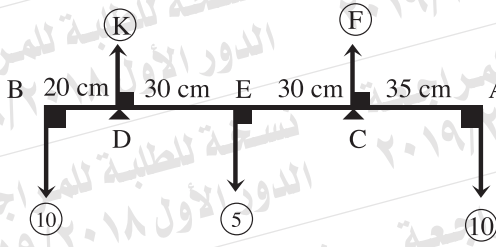
في الشكل التالي:

إذا كان  $\vec{F}_1$ ،  $\vec{F}_2$  قوتان متوازيتان في نفس الاتجاه تؤثران عند  $\mu$ ،  $\beta$  على الترتيب، محصلتهما  $\vec{C}$ ، تؤثر عند نقطة  $\gamma \in \overline{\mu\beta}$  حيث  $\mu\gamma = 13$  نيوتن،  $\beta\gamma = 8$  نيوتن،  $\mu\beta = 10$  سم فإن  $\mu\beta = \dots\dots\dots$  سم



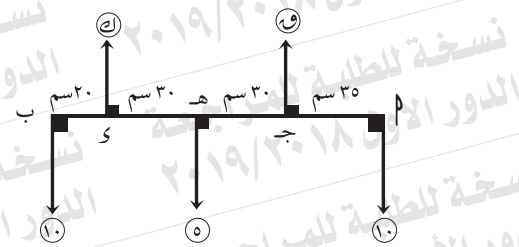
- (أ) 16                      (ب) 13  
(ج) 26                      (د) 6

② In the given figure:  
If the rod is light and in horizontal equilibrium, then .....



- (a)  $F = 15$  Newton ,  $K = 10$  Newton  
 (b)  $F = 10$  Newton ,  $K = 15$  Newton  
 (c)  $F = 10$  Newton ,  $K = 10$  Newton  
 (d)  $F = 12.5$  Newton ,  $K = 12.5$  Newton

في الشكل التالي:  
إذا كان القضيب خفيف ومتزن أفقياً  
فإن .....



- أ)  $10$  نيوتن،  $ك = 15$  نيوتن  
 ب)  $10$  نيوتن،  $ك = 10$  نيوتن  
 ج)  $10$  نيوتن،  $ك = 10$  نيوتن  
 د)  $12,5$  نيوتن،  $ك = 12,5$  نيوتن

3 AB is a uniform rod of length 100 cm and its weight is 20 Newton. The rod rests horizontally on two supports, one of them is 30 cm distant from A and the other is 20 cm distant from B.

Find the magnitude of the pressure on each support. Find also the magnitude of the weight that should be suspended at B so that the rod is about to rotate.

م قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم ، وزنه ٢٠ نيوتن يرتكز أفقياً على دعامتين إحداهما على بعد ٣٠ سم من م ، والأخرى على بعد ٢٠ سم من ب.

أوجد: مقدار الضغط على كل من الحاملين. أوجد: مقدار الوزن الذي يجب أن يعلق من ب بحيث يكون القضيب على وشك الدوران.

4 A fine lamina of uniform density in the form of the rectangle ABCD in which  $AB = 12$  cm,  $BC = 8$  cm. If L and E are the mid points of  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  respectively,  $\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{N\}$  and the rectangle NLCE is separated, determine the center of gravity of the remaining part with respect to  $\overline{AB}$  and  $\overline{AD}$ .

صفيحة رقيقة منتظمة الكثافة على شكل مستطيل  $AB$  جـ الذي فيه  $AB = 12$  سم،  $BC = 8$  سم إذا كان  $L$ ،  $E$  منتصفي،  $B$  جـ،  $C$  د على الترتيب،  $\overline{AC} \cap \overline{BD} = \{N\}$  وفصل المستطيل  $NLCE$  عن  $L$  جـ عيّن مركز ثقل الجزء المتبقي بالنسبة إلى كل من  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AD}$ .

5 The center of gravity of the two physical particles of weights: 12 Newton at (- 20, 0) and 8 Newton at (40,0) with respect to the origin point is .....

(a) (0, 0)

(b) (4, 0)

(c) (10, 0)

(d) (36, 0)

مركز ثقل جسيمين ماديين وزناهما :  
١٢ نيوتن عند (- ٢٠ ، ٠) ، ٨ نيوتن  
عند (٤٠ ، ٠) بالنسبة لنقطة الأصل  
هو .....

(أ) (صفر، صفر) (ب) (٤ ، صفر)

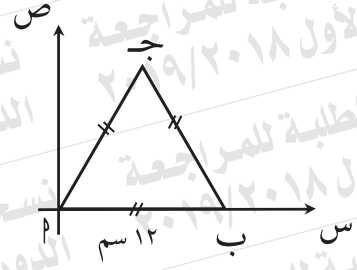
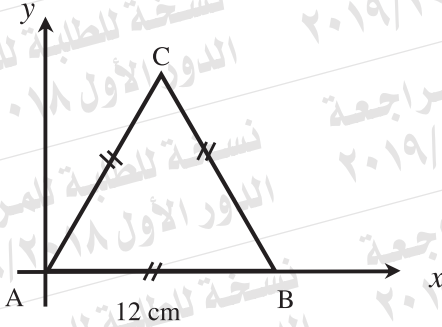
(ج) (١٠ ، صفر) (د) (٣٦ ، صفر)

⑥ The center of gravity of the following system:

Mass	4 kg	5 kg	3 kg
Position	A	B	C

الكتلة	٤ كجم	٥ كجم	٣ كجم
الموضع	ب	ج	ا

is .....



(a)  $(6, 2\sqrt{3})$

(b)  $(6, 4\sqrt{3})$

(c)  $(\frac{13}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$

(d)  $(6, 3\sqrt{3})$

(أ)  $(3\sqrt{2}, 6)$

(ب)  $(3\sqrt{4}, 6)$

(ج)  $(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{13}{2})$

(د)  $(3\sqrt{3}, 6)$



7 Answer only one of the following two questions:

A) Find the moment about the origin point of the force  $\vec{F} = -2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$  which acts at the point A whose position vector with respect to the origin point is  $\vec{r} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ , then find the length of the perpendicular drawn from the origin point to the line of action of  $\vec{F}$ .

B) The two forces:

$\vec{F}_1 = \hat{i} + 2\hat{j}$  and  $\vec{F}_2 = m\hat{i} - 4\hat{j}$  act at the two points A (5, 1), B (0, 3) respectively. Determine the value of the constant m such that the sum of moments of the two forces about the origin point vanishes, then find the length of the perpendicular drawn from the origin point to the line of action of the force  $\vec{F}_2$ .

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

(أ) إذا كانت  $\vec{r} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  و  $\vec{F} = -2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$  تؤثر عند نقطة A التي متجه موضعها بالنسبة لنقطة الأصل هو

$\vec{r} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ،

أوجد: عزم القوة  $\vec{F}$  حول نقطة الأصل.

ثم أوجد: طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل القوة  $\vec{F}$ .

(ب) تؤثر القوتان  $\vec{F}_1 = \hat{i} + 2\hat{j}$  و  $\vec{F}_2 = m\hat{i} - 4\hat{j}$  عند النقطتين A (5, 1) و B (0, 3) على الترتيب.

عين: قيمة الثابت m بحيث يتلاشى مجموع عزمي القوتين حول نقطة الأصل.

ثم أوجد: طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل القوة  $\vec{F}_2$ .

(ب) تؤثر القوتان  $\vec{F}_1 = \hat{i} + 2\hat{j}$  و  $\vec{F}_2 = m\hat{i} - 4\hat{j}$  عند النقطتين A (5, 1) و B (0, 3) على الترتيب.

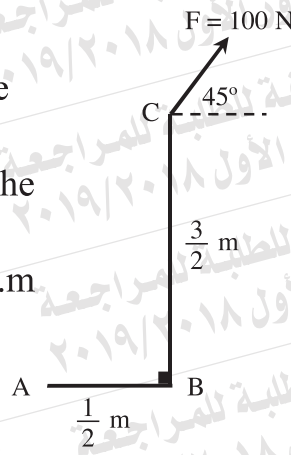
عين: قيمة الثابت m بحيث يتلاشى مجموع عزمي القوتين حول نقطة الأصل.

ثم أوجد: طول العمود المرسوم من نقطة الأصل على خط عمل القوة  $\vec{F}_2$ .



8 In the given figure:

The algebraic measure of the moment of the force  $\vec{F}$  about the point A equals ..... Newton.m



في الشكل المقابل:  
القياس الجبري  
لعمد القوة  $\vec{F}$   
حول نقطة A  
= ..... نيوتن.م

(a)  $100\sqrt{2}$

(b)  $-50\sqrt{2}$

(c)  $50\sqrt{2}$

(d)  $-75\sqrt{2}$

(ب)  $2\sqrt{50}$

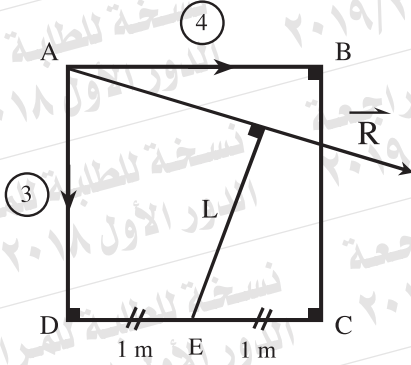
(أ)  $2\sqrt{100}$

(د)  $2\sqrt{75}$

(ج)  $2\sqrt{50}$

9) In the given figure:

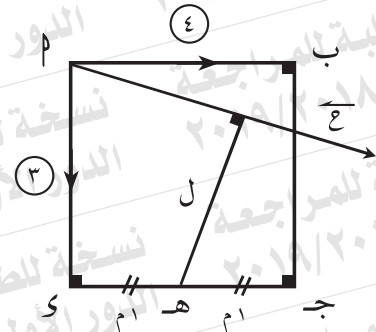
ABCD is a square whose side length 2 m. The two forces 4, 3 kg. wt. act along  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$  respectively. If  $\vec{R}$  is their resultant, L is the length of perpendicular drawn from E to the line of action of  $\vec{R}$ , then .....



- (a)  $R = 5 \text{ kg.wt}$  ,  $L = 1.5 \text{ m}$   
 (b)  $R = 5 \text{ kg.wt}$  ,  $L = 1 \text{ m}$   
 (c)  $R = 5 \text{ kg.wt}$  ,  $L = \sqrt{2} \text{ m}$   
 (d)  $R = 5 \text{ kg.wt}$  ,  $L = 1.2 \text{ m}$

في الشكل التالي:

م ب ج د مربع طول ضلعه ٢ م ،  
 أثرت القوتان ٤ ، ٣ ث كجم  
 في م ب ، م د على الترتيب .  
 فإذا كانت محصلتهما  $\vec{R}$  ،  
 ل طول العمود المرسوم من هـ  
 على خط عمل  $\vec{R}$  فإن .....



- (أ) ع = ٥ هـ كجم ، ل = ١.٥ م  
 (ب) ع = ٥ هـ كجم ، ل = ١ م  
 (ج) ع = ٥ هـ كجم ، ل =  $\sqrt{2}$  م  
 (د) ع = ٥ هـ كجم ، ل = ١.٢ م

⑩  $\vec{F}_1$  and  $\vec{F}_2$  are two parallel forces where  $F_1 = 100$  Newton and the magnitude of their resultant is  $R = 150$  Newton. The distance between the lines of action of first force and the resultant is 75 cm. If  $\vec{F}_1$  and  $\vec{R}$  are in the same direction, Determine : the magnitude , the direction and the point of action of the force  $\vec{F}_2$ .

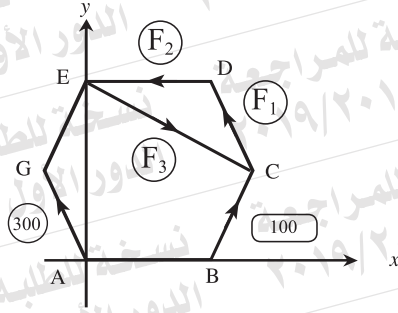
قوتان متوازيتان  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  حيث  $F_1 = 100$  نيوتن ، مقدار محصلتهما  $R = 150$  نيوتن والمسافة بين خط عمل القوة الأولى والمحصلة ٧٥ سم. إذا كانت  $\vec{F}_1$  و  $\vec{R}$  في نفس الاتجاه. عين مقدار واتجاه ونقطة تأثير القوة  $\vec{F}_2$ .

- 11 ABCD is a parallelogram in which  $AB=18$  cm,  $BC=20$ cm and  $m(\angle A) = 30^\circ$ . Forces of magnitudes 8, 6, 8 and 6 Newton act along  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{DC}$  and  $\overrightarrow{DA}$  respectively. Prove that the system is equivalent to a couple and find the norm of its moment, then find the magnitude of each of the two forces which act at A and D, perpendicular to  $\overline{AD}$  and equivalent to that system.

ب ج د متوازي أضلاع فيه  $AB=18$  سم،  
ب ج د = ٢٠ سم،  $m(\angle A) = 30^\circ$ . أثرت  
القوى التي مقاديرها ٨، ٦، ٨، ٦ نيوتن في  
 $\overrightarrow{BA}$ ،  $\overrightarrow{BC}$ ،  $\overrightarrow{DC}$ ،  $\overrightarrow{DA}$  على الترتيب.  
أثبت: أن المجموعة تكافئ ازدواجاً،  
وأوجد معيار عزمه.  
ثم أوجد: مقدار القوتين اللتين تؤثران  
عند P،  $\perp$  عموديتان على  $\overline{AD}$  وتكافئان  
المجموعة السابقة.

12 In the given figure:

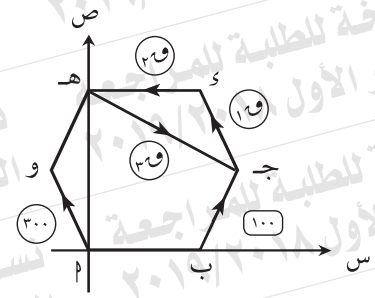
ABCDEG is a uniform hexagon with side length 40 cm. If the given forces are in equilibrium, then  $F_2 = \dots \dots \dots$  Newton.



- (a) 600 (b)  $300\sqrt{3}$   
 (c) 100 (d) 150

في الشكل التالي:

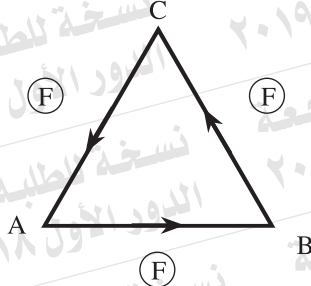
م ب ج د ه و سداسي منتظم طول ضلعه ٤٠ سم، إذا كانت القوى المعطاة متزنة فإن  $F_2 = \dots \dots \dots$  نيوتن



- (أ) 600 (ب)  $300\sqrt{3}$   
 (ج) 100 (د) 150

13 In the given figure:

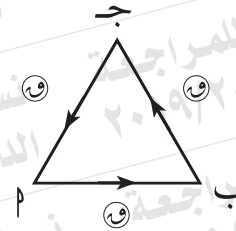
ABC is an equilateral triangle, of side length L cm. If forces of equal magnitudes and each of magnitude F Newton, act along  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ , and  $\overline{CA}$  respectively, then the moment of the equivalent couple = ..... Newton .cm



- (a)  $L^2 F \frac{\sqrt{3}}{2}$  (b)  $2LF \sqrt{3}$   
 (c)  $LF \sqrt{3}$  (d)  $LF \frac{\sqrt{3}}{2}$

في الشكل التالي:

م ب ج مثلث متساوي الأضلاع ، طول ضلعه ل سم . إذا أثرت قوى مقاديرها متساوية ، مقدار كل منها و نيوتن في م ب ، ب ج ، ج م على الترتيب فإن عزم الازدواج المكافئ = ..... نيوتن . سم



- (أ) ل و  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  (ب) ل و  $2\sqrt{3}$   
 (ج) ل و  $3\sqrt{3}$  (د) ل و  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$



14 Answer only one of the following two questions:

(A)  $\overline{AB}$  is a uniform rod of length 200 cm and of the weight 10 Newton, its end A is connected to a hinge fixed in a vertical wall and it carries at its end B a weight equals its weight. The rod is kept in equilibrium horizontally by means of a string one of its ends is connected to a point of the rod at 150 cm from A and its other end is connected to a point on the wall lying vertically above A. If the string inclines to the horizontal at an angle of measure  $30^\circ$ , find the tension in the string and the reaction of the hinge.

(B)  $\overline{AB}$  is a uniform ladder of weight 30 kg.wt and of length 5m. It rests in a vertical plane with its end A on a vertical smooth wall and with its end B on a rough horizontal ground, the static coefficient of friction between them equals  $\frac{2}{5}$ . If the ladder inclines at an angle of measure  $60^\circ$  to the horizontal, find the greatest distance that a man of weight 80 kg. wt., could ascend on the ladder without the ladder slides.

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:

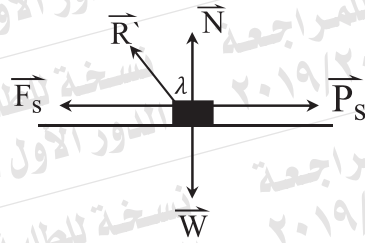
(أ)  $\overline{AB}$  قضيب منتظم طوله ٢٠٠ سم، وزنه ١٠ نيوتن، يتصل طرفه  $P$  بمفصل مثبت في حائط رأسي، ويحمل وزناً مقداره يساوي وزن القضيب عند نهايته  $B$ . حُفظ القضيب في حالة اتزان في وضع أفقي بواسطة حبل، أحد طرفيه يتصل بنقطة على القضيب على بعد ١٥٠ سم من  $P$ ، وطرفه الآخر يتصل بنقطة على الحائط رأسيًا فوق  $P$ . إذا كان الحبل يميل على الأفقي بزاوية قياسها  $30^\circ$ ، أوجد: الشد في الحبل ورد فعل المفصل.

(ب)  $\overline{AB}$  سلم منتظم وزنه ٣٠ كجم وطوله ٥ م، يرتكز في مستوى رأسي بطرفه  $P$  على حائط رأسي أملس، بطرفه  $B$  على أرض أفقية خشنة، معامل الاحتكاك السكوني بينهما  $\frac{2}{5}$ . إذا كان السلم يميل بزاوية  $60^\circ$  على الأفقي، أوجد: أكبر مسافة يستطيع رجل وزنه ٨٠ كجم أن يصعدا على السلم دون أن ينزلق السلم.



15 In the given figure :

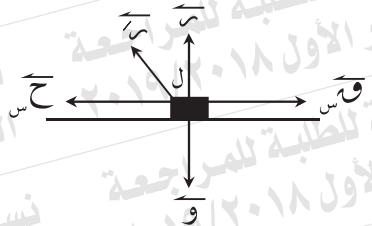
If the friction is limiting,  $N = 5\sqrt{3}$  Newton,  $F_s = 5$  Newton, then all of the following statements are true except:



- (a)  $R' = 10$  Newton      (b)  $\lambda = 60^\circ$   
 (c)  $P_s = 5$  Newton      (d)  $\mu_s = \frac{1}{\sqrt{3}}$

في الشكل التالي:

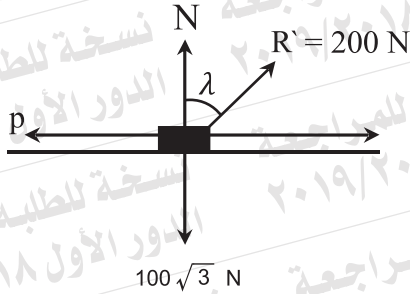
إذا كان الاحتكاك نهائياً،  $N = 5\sqrt{3}$  نيوتن،  $F_s = 5$  نيوتن، فإن جميع العبارات الآتية صحيحة ما عدا .....



- (أ)  $N = 10$  نيوتن      (ب)  $\lambda = 60^\circ$   
 (ج)  $F_s = 5$  نيوتن      (د)  $\mu_s = \frac{1}{\sqrt{3}}$

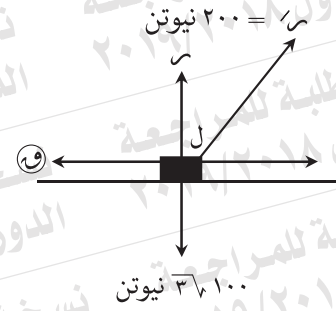
16 In the given figure:

If the body is about to move, then .....



- (a)  $P = 200$  Newton ,  $\lambda = 30^\circ$   
 (b)  $P = 100\sqrt{3}$  Newton ,  $\lambda = 30^\circ$   
 (c)  $P = 100$  Newton ,  $\lambda = 30^\circ$   
 (d)  $P = 100$  Newton ,  $\lambda = 60^\circ$

في الشكل التالي:  
 إذا كان الجسم على وشك الحركة  
 فإن .....



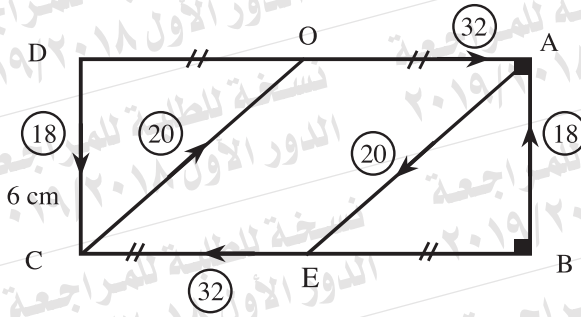
- (أ)  $200 = \text{نيوتن}$  ،  $\lambda = 30^\circ$   
 (ب)  $371.00 = \text{نيوتن}$  ،  $\lambda = 30^\circ$   
 (ج)  $100 = \text{نيوتن}$  ،  $\lambda = 30^\circ$   
 (د)  $100 = \text{نيوتن}$  ،  $\lambda = 60^\circ$

(17) A body of mass 2 kg is placed on a rough plane inclined to the horizontal at an angle of measure  $30^\circ$ . A horizontal force of magnitude 20 Newton acts on the body so that the body becomes about to move up the plane. Determine the coefficient of the static friction between the body and the plane.

جسم كتلته ٢ كجم موضوع على مستوى خشن يميل على الأفقي بزاوية  $30^\circ$ . أثرت على الجسم قوة أفقية مقدارها ٢٠ نيوتن فجعلته على وشك الحركة لأعلى المستوى. عيّن معامل الاحتكاك السكوني بين الجسم والمستوى.

18 In the given figure:

ABCD is a rectangle in which E and O are the mid points of  $\overline{BC}$  and  $\overline{AD}$  respectively and  $AB = 6$  cm,  $BC = 16$  cm. If the acting forces are measured in Newton and their magnitudes and directions are as given in the figure, prove that the system is in equilibrium.



في الشكل التالي:

AB مستطيل هـ، ومنتصفا

ب ج،  $\overline{AB}$  على الترتيب،

$AB = 6$  سم،  $BC = 16$  سم.

إذا كانت القوى المؤثرة مقاسة

بالنيوتن ومقاديرها واتجاهاتها موضحة

بالشكل، أثبت: أن المجموعة متزنة.

