

فرض عادى رقم 3

الاسم و اللقب

التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار(1) إذا كان IJK مثلثا قائما في J فإن :

$$KI^2 = KJ^2 + IJ^2 \quad \text{ج -} \quad IJ^2 = IK + JK \quad \text{ب -} \quad IJ^2 = IK^2 + JK^2 \quad \text{أ -}$$

$$2\sqrt{10} + 7 \quad \text{ج -} \quad 0,25 \quad \text{ب -} \quad 4 \quad (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2 \quad (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 \quad (2)$$

$$-16\sqrt{2} \quad \text{ج -} \quad 8\sqrt{2}^3 \quad \text{ب -} \quad -4\sqrt{2} \quad \text{يساوي : أ -} \quad -2\sqrt{2}^3 = \quad (3) \text{ العدد}$$

$$4 + 2\sqrt{3} \quad \text{ب -} \quad 4 - 2\sqrt{3} \quad \text{يساوي : أ -} \quad (-1 - \sqrt{3})^2 \quad (4) \text{ العدد}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{9} \quad \frac{9}{2\sqrt{3}} \quad \text{ب -} \quad \frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \text{إذا: أ -} \quad \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3 \quad (5)$$

التمرين 2 (6 نقاط)(وحدة القياس هي الصنتمتر) أرسم قطعة مستقيم $[AI]$ حيث $AI = 8$ و لتكن النقطة E من القطعة

$$AE = \frac{2}{3} AI \quad \text{حيث}$$

(1) أرسم المستقيم المار من I و العمودي على (AI) و عين عليه نقطتين B و C حيث I منتصف $[BC]$ و $IB = 4$ ماذا تمثل النقطة E بالنسبة للمثلث ABC (2) المستقيم (BE) يقطع (AC) في O أثبت أن O هي منتصف $[AC]$ (3) أحسب AC ثم استنتج البعد OI (4) المستقيم المار من O و الموازي لـ (BC) يقطع المستقيم (AB) في M أثبت أن النقاط M و E و C على استقامة واحدةالتمرين 3 (4 نقاط) أحسب كلاً من العبارات التالية:

$$I = 3\sqrt{5}^{-1} - \sqrt{5} - \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^{-3} \quad \dots \quad 1$$

$$|K = (2 - \sqrt{3})^2 - (2 + \sqrt{3})^2$$

.. التمرين 4 (5 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$|E = \left(\frac{5}{\sqrt{10}}\right)^{11} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^{11}$$

$$| F = \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^{-4} \times \left(\frac{9}{5}\right)^{-9}$$

$$G = \frac{(0,01)^{-2} \times 8 \times 10^{-3}}{(5)^{-3} \times \left(\frac{1}{0,1}\right)^7}$$

$$H = \frac{11^{-3} \times 33^{-5}}{3^{-5}}$$

فرض عادى رقم 3

الاسم و اللقب

التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار(1) إذا كان IJK مثلثا قائما في K فإن :

$$KI^2 = KJ^2 + IJ^2 \quad \text{ج -} \quad IJ^2 = IK + JK \quad \text{ب -} \quad IJ^2 = IK^2 + JK^2 \quad \text{ب -}$$

$$2\sqrt{10} + 7 \quad \text{ج -} \quad 0,25 \quad \text{ب -} \quad 4 \quad \text{أ -} \quad (\sqrt{5} - \sqrt{3})^{-2} (\sqrt{5} + \sqrt{3})^{-2} \quad (2)$$

$$-16\sqrt{2} \quad \text{ج -} \quad 8\sqrt{2}^3 \quad \text{ب -} \quad -6\sqrt{2} \quad \text{أ -} \quad (-2\sqrt{2})^3 = \text{العدد} \quad (3)$$

$$-2 \quad \text{ج -} \quad 4 + 2\sqrt{3} \quad \text{ب -} \quad 4 - 2\sqrt{3} \quad \text{أ -} \quad (1 - \sqrt{3})^2 \quad (4)$$

$$-\frac{9}{2\sqrt{3}} \quad -\frac{8\sqrt{3}}{9} \quad \text{ب -} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \text{أ -} \quad \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3 \quad (5)$$

التمرين 2 (6 نقاط)(وحدة القياس هي الصنتمتر) أرسم قطعة مستقيم $[AI]$ حيث $AI = 8$ و لتكن النقطة E من القطعة

$$AE = \frac{2}{3} AI \quad \text{حيث}$$

(1) أرسم المستقيم المار من I و العمودي على (AI) و عين عليه نقطتين B و C حيث I منتصف $[BC]$ و $IB = 4$ ماذا تمثل النقطة E بالنسبة للمثلث ABC (2) المستقيم (BE) يقطع (AC) في O أثبت أن O هي منتصف $[AC]$ (3) أحسب AC ثم استنتج البعد OI (4) المستقيم المار من O و الموازي لـ (BC) يقطع المستقيم (AB) في M أثبت أن النقاط M و E و C على
استقامة واحدةالتمرين 3 (4 نقاط) أحسب كلاً من العبارات التالية:

$$I = -3\sqrt{5}^{-1} + \sqrt{5} + \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^{-3} \quad \dots \quad 1$$

$$|K = (2 + \sqrt{3})^2 - (2 - \sqrt{3})^2$$

.. التمرين 4 (5 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$|E = \left(\frac{5}{\sqrt{10}}\right)^{-6} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^{-6}$$

$$|F = \left(-\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^{-4} \times \left(\frac{4}{7}\right)^{-9}$$

$$G = \frac{(0,01)^{-2} \times 4 \times 10^{-3}}{(5)^{-2} \times \left(\frac{1}{0,1}\right)^7}$$

$$H = \frac{11^{-3} \times 33^{-5}}{3^{-5}}$$

فرض عادی رقم 3

الاسم و اللقب

التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

1) إذا كان EFG مثلثاً قائماً في F فإنّ:

$$EF^2 = GF^2 + EG^2 \quad \text{---} \quad FG^2 = GE^2 + EF^2 \quad \text{---} \quad EG^2 = GF^2 + EF^2 \quad \text{---}$$

$$2\sqrt{10} + 7 \quad \text{بـ} \quad 10 \quad \text{أـ} \quad 7 \quad (\text{العدد يساوى} \quad \left(\sqrt{5} + \sqrt{2} \right)^2) \quad (2)$$

$$(3) \text{ العدد } (-2\sqrt{2})^3 = \text{ يساوي: } \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$(4) \text{ العدد } (5 - \sqrt{3})^2 \text{ يساوي : أ - } 25 - 5\sqrt{3} \text{ ب - } 28 + 10\sqrt{3} \text{ ج - } 28 - 10\sqrt{3}$$

$$a = -\frac{9}{2\sqrt{3}} \quad \text{ج} \quad a = \frac{2\sqrt{2}}{27} \quad \text{ب} \quad a = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \text{أ} \quad \text{إذا: } a = \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{-3} \quad \text{إذا كان (5)}$$

التمرين 2 (6 نقاط)

(وحدة القياس هي الصنتمتر) أرسم دائرة قطرها $BC = 6$ و مركزها O حيث $BC = 6$ ولتكن النقطة E

من الدائرة حيث

1) أثبت أن المثلث BCE قائم الزاوية في E ثم أحسب EC

2) عين النقطة I منتصف [BE] ثم أحسب CI

. $CK = \frac{4\sqrt{6}}{3}$ (3) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (IC) و (EO) أثبت أن

4) المستقيم المار من O و الموازي لـ (BE) يقطع المستقيم (EC) في M أثبت أن النقاط M و K و B على استقامة واحدة

التمرين 3 (4 نقاط) أحسب كلاً من العبارات التالية:

$$I = -5^{-1} + 3\sqrt{2}^0 + \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^{-2}$$

$$|K = 2\sqrt{3}^{-2} \times (2\sqrt{3})^2 \dots$$

التمرين 4 (5 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي ..

$$|E = \left(\frac{5}{\sqrt{10}}\right)^{-6} \times \left(-\frac{2\sqrt{2}}{125}\right)^{-2} \dots$$

$$F = \left(\frac{\sqrt{7}}{5}\right)^{-2} \times \left(-\frac{5}{\sqrt{7}}\right)^{-9} \dots \quad |$$

$$G = \frac{(0,5)^{-2} \times 10^{-3}}{(5)^{-2} \times (0,01)^7} \dots \quad |$$

$$|H = \frac{7^{-3} \times 21^{-5}}{3^{-5}} \dots$$

فرض عادي رقم 3

الاسم و اللقب

التمرين1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار(1) إذا كان EFG مثلثا قائما في E فإن :

$$EF^2 = GF^2 + EG^2 \quad \text{ج} \quad FG^2 = GE^2 + EF^2 \quad \text{بـ} \quad EG^2 = GF^2 + EF^2 \quad \text{أـ}$$

$$2\sqrt{2} + 3 \quad \text{جـ} \quad -3 \quad \text{بـ} \quad 3 \quad \text{أـ} \quad (-1 - \sqrt{2})^2 \quad (2)$$

$$16\sqrt{2} \quad \text{جـ} \quad -8\sqrt{2}^3 \quad \text{بـ} \quad -4\sqrt{2} \quad \text{أـ} \quad -2\sqrt{2}^3 \quad (3) \text{ العدد يساوي :}$$

$$28 - 10\sqrt{3} \quad \text{جـ} \quad 28 + 10\sqrt{3} \quad \text{بـ} \quad 25 - 5\sqrt{3} \quad \text{أـ} \quad (5 - \sqrt{3})^2 \quad (4) \text{ العدد يساوي :}$$

$$a = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \quad \text{جـ} \quad a = \frac{2\sqrt{2}}{27} \quad \text{بـ} \quad a = -\frac{9}{2\sqrt{3}} \quad \text{أـ} \quad \text{إذا : } a = \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{-3} \quad (5)$$

التمرين2 (6 نقاط)(وحدة القياس هي الصنتمتر) أرسم مثلثا BEO متقارن الضلعين في O حيث $OB = 3$ وو لتكن النقطة C نظيرة النقطة B بالنسبة لـ O (1) أثبت أن المثلث BCE قائم الزاوية في E ثم أحسب(2) عين النقطة M منتصف $[BE]$ ثم أحسب CM (3) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (MC) و (EO) أثبت أن $CK = \frac{4\sqrt{6}}{3}$ (4) المستقيم (BK) يقطع المستقيم (EC) في I أثبت أن النقطة I هي منتصف $[CE]$

$$J = (5 - \sqrt{2})^2 \quad \dots \quad \text{أحسب كلاً من العبارات التالية :} \quad \text{التمرين3 (4 نقاط)}$$

$$I = -3^{-1} - 3\sqrt{2}^0 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{5}\right)^{-2} \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

التمرين4(5 نقاط) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$E = \left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)^{-6} \times \left(-\frac{2\sqrt{2}}{27}\right)^{-2} \dots$$

$$F = \left(-\frac{\sqrt{7}}{5}\right)^{-2} \times \left(\frac{5}{\sqrt{7}}\right)^{-9}$$

$$G = \frac{(0,5)^{-2} \times 10^{-3}}{(5)^{-2} \times (0,01)^7}$$

$$H = \frac{9^{-3} \times 21^{-5}}{7^{-5}}$$