

فرض عادي رقم 4

الاسم و اللقب

التمرين 1 (4 نقاط) يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. ضعها في إطار

- (1) $\frac{-9}{5} \times \frac{5}{27}$ يساوي أ- $-\frac{35}{45}$ ب- 3 ج- $-\frac{1}{3}$
(2) مقلوب -0,25 يساوي أ- $-\frac{1}{2}$ ب- -4 ج- 0,5
(3) $\frac{2}{5} + \frac{5}{3}$ يساوي أ- $\frac{2}{3}$ ب- $\frac{7}{8}$ ج- $\frac{31}{15}$

أكمل بما يناسب

يتقاسم مثلثان حسب الحالة الثانية إذا قايس في أحدهما ..
..... في الثاني.

التمرين 2 (6,5 نقاط) أحسب .

$$A = \frac{1}{\frac{17}{3}} = \dots \quad \text{و} \quad D = \frac{\frac{5}{-2}}{3} = \dots$$

$$B = -\frac{3}{2} \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$C = \frac{51}{75} \times \left(-\frac{50}{32} \right) \times \frac{24}{-34} = \dots$$

$$E = \frac{-\frac{1}{5} + \frac{2}{3}}{-\frac{4}{3} - \frac{1}{2}} = \dots$$

التمرين 3 (3,5 نقاط)

(1) أنشر ثم أختصر العبارتين حيث a و b عدنان صحيحان نسبيا

$$I = -\frac{1}{5} \left(\frac{10}{3} + a \right) - 5 \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} a \right) \quad J = \left(b - \frac{3}{2} \right) \left(\frac{4}{3} + 2a \right) - 2ab$$

التمرين 4 (6 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصم)

لنا الرسم التالي حيث المستقيم Δ موازي لـ (AB) عين النقطة E منتصف $[AC]$ لتكن D نقطة تقاطع (BE) و Δ

(1) أثبت تقايس المثلثين ABE و CDE ثم استنتج أن $CD = AB$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2) أثبت تقايس المثلثين ABC و ADC ثم استنتج أن $AD = BC$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3) أثبت تقايس المثلثين EBC و ADE ثم استنتج أن $(AD) // (BC)$

.....

.....

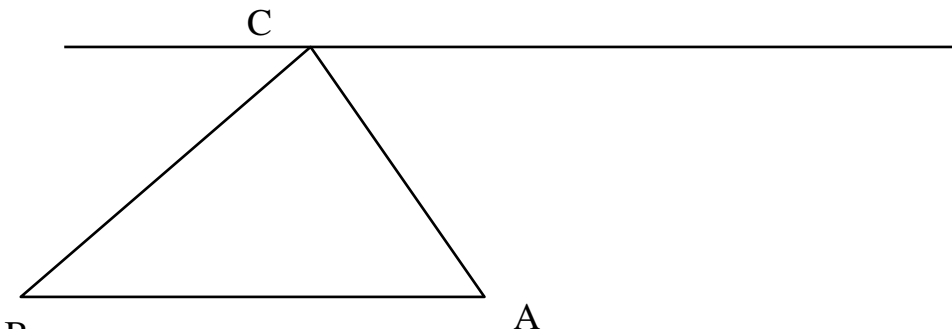
.....

.....

.....

.....

.....



فرض عادي رقم 4

الاسم و اللقب

التمرين 1 (4 نقاط) يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. ضعها في إطار

- (1) $\frac{27}{5} \times \frac{5}{9}$ يساوي أ- $-\frac{35}{45}$ ب- 3 ج- $-\frac{1}{5}$
- (2) مقلوب 0,5 يساوي أ- $-\frac{1}{2}$ ب- -2 ج- 0,5
- (3) $-\frac{2}{5} + \frac{5}{3}$ يساوي أ- $-\frac{2}{3}$ ب- $-\frac{7}{8}$ ج- $\frac{19}{15}$
- أكمل بما يناسب

يتقاسم مثلثان حسب الحالة الأولى إذا قايس في أحدهما.....
..... في الثاني.

التمرين 2 (6,5 نقاط) أحسب .

$$A = \frac{1}{\frac{13}{3}} = \dots \quad \text{و} \quad D = \frac{\frac{5}{-3}}{2} = \dots$$

$$\dots \dots \dots B = \frac{5}{2} \times \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$C = \frac{26}{75} \times \left(-\frac{50}{32} \right) \times \frac{24}{-39} = \dots$$

$$E = \frac{\frac{1}{-5} - \frac{2}{3}}{-\frac{4}{3} + \frac{1}{2}} = \dots$$

التمرين 3 (3,5 نقاط)

(1) أنشر ثم أختصر العبارتين حيث a و b عدنان صحيحان نسبيا

$$I = -\frac{1}{5} \left(\frac{10}{3} - a \right) + 5 \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} a \right) \quad J = \left(b - \frac{3}{2} \right) \left(\frac{4}{3} - 2a \right) + 2ab$$

التمرين 4 (6 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصم)

لنا الرسم التالي حيث المستقيم Δ موازي لـ (AB) عين النقطة I منتصف $[AC]$ لتكن D نقطة تقاطع (BI) و Δ

(1) أثبت تقايس المثلثين ABI و CDI ثم استنتج أن $CD = AB$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(2) أثبت تقايس المثلثين ABC و ADC ثم استنتج أن $AD = BC$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3) أثبت تقايس المثلثين ADI و IBC ثم استنتج أن $(AD) // (BC)$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

