

فرض عادي رقم 3

الاسم و اللقب

التمرين 1 (5 نقاط) يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين إجابات إحداها فقط صحيحة.
ضعها في إطار

$$\frac{-6}{10} \quad \frac{-9}{25} \quad -\text{بـ} \quad 0 \quad \text{أـ} \quad \frac{-3+\frac{3}{5}}{5} \quad (1)$$

$$-\text{جـ} \quad 10^{-3} \quad \text{أـ} \quad 1000 \quad \text{بـ} \quad \text{جـ} \quad 0,01 \quad (2) \quad \text{مقلوب}$$

(3) إذا كانت A و B نقطتين من مستقيم مدرج فاصلتيهما على التوالي 5 و 3,5 - فإن

$$\text{AB} = 1,5 \quad \text{AB} = 8,5 \quad \text{AB} = -5,5 \quad \text{أـ} \quad \text{جـ} \quad \text{بـ} \quad (3)$$

(4) مثلثان زواياهما متقاربة مثنى مثنى هما مثلثان متقاربان. صواب خطأ

(5) يتقارب مثلثان إذا قايس ضلع و الزوايا و المجاورتان له في أحدهما ضلعا و الزوايا المجاورتان في الثاني

التمرين 2 (6 نقاط)

$$A = \sqrt{\frac{81}{49}} \quad \text{أحسب} \quad C = (-5)^{-2}$$

$$B = \frac{-17}{18} \times \frac{9}{8} \times \left(\frac{-15}{-51} \right) \times \left(\frac{-16}{5} \right);$$

$$D = \frac{1}{\frac{-7}{15}}; \quad E = \frac{\frac{-15}{4}}{\frac{3}{8}}$$

$$F = \frac{\frac{-5}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{-8}{3} \times \frac{1}{2}} \quad 9$$

التمرين 3 (4 نقاط)

$$A' = \left(\frac{-7}{2} \right)^{-3} \times \left(\frac{7}{2} \right)^8$$

$$B' = (0,001)^3 \times (10)^5$$

$$E' = \left(\frac{7}{3} \right)^{-6} \times \frac{9}{49} \times \left(\frac{3}{7} \right)^{-9}$$

$$F' = \left[\left(\frac{3}{5} \right)^{-3} \right]^2$$

التمرين 5 (6 نقاط) (وحدة قيس الطول هي الصم)

أرسم متوازي الأضلاع ABCD حيث $AB = 6\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$ و $\widehat{DAB} = 120^\circ$ ثم أرسم
النقطتين I منتصف [AB] و J منتصف [CD]

- 1- قارن المثلثين IAD و JBC استنرج بقية العناصر النظيرة المتقايسة
- 2- أرسم النقطة E المسقط العمودي لـ A على (DI) و النقطة F المسقط العمودي لـ C على (BJ)
قارن المثلثين AED و FJC
- 3- قارن المثلثين IJB و IJD

فرض عادي رقم 3

الاسم واللقب

التمرين 1 (5 نقاط) يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين إجابات إحداها فقط صحيحة.
ضعها في إطار

$$\frac{-6}{10} \quad \frac{-9}{25} \quad -\text{ب} \quad 0 \quad \text{أ} \quad \text{يساوي} \quad \frac{-3 \times 3}{5} \quad (1)$$

$$-\text{ج} \quad 10^{-3} \quad \text{أ} \quad \text{يساوي} \quad 10^3 \quad (2) \quad \text{مقلوب}$$

(3) إذا كانت A و B نقطتين من مستقيم مدرج فاصلتيهما على التوالي 5 و 3,5 فإن

$$\text{AB} = 1,5 \quad \text{AB} = 8,5 \quad \text{AB} = -5,5 \quad \text{ج} \quad \text{ب} \quad \text{أ}$$

(4) مثلثان زواياهما متقاربة مثنى مثنى هما مثلثان متقاربان. صواب خطأ

(5) يتقارب مثلثان إذا قايس ضلع و الزوايا المعاوستان له في أحدهما ضلعا وزاويتان في الثاني

خطأ صواب

التمرين 2 (5 نقاط)

$$A = \sqrt{\frac{25}{36}} \quad C = 5^{-3} \quad \text{أحسب} \dots$$

$$B = \frac{-9}{17} \times \frac{34}{8} \times \left(\frac{15}{-12} \right) \times \left(\frac{-16}{5} \right); \quad \dots$$

$$D = \frac{-1}{\frac{-14}{15}}; \quad E = \frac{\frac{-8}{15}}{\frac{4}{3}} \quad \dots$$

$$F = \frac{\frac{-6}{5} - \frac{1}{2}}{\frac{-8}{5} \times \frac{1}{4}} \quad \dots \quad \text{و}$$

التمرين 3 (4 نقاط)

$$A' = \left(\frac{-7}{2} \right)^3 \times \left(\frac{7}{2} \right)^{-8} \quad \dots \quad \text{أكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي} \dots$$

$$B' = (0,001)^{-3} \times (10)^{-5} \quad \dots$$

$$E' = \left(\frac{2}{3} \right)^{-6} \times \frac{4}{9} \times \left(\frac{3}{2} \right)^{-9} \quad \dots$$

$$F' = \left[\left(\frac{-3}{5} \right)^{-3} \right]^{-2} \quad \dots$$

التوقيت: 45 دق

الاسم واللقب
الرقم
فرض عادي رقم 3

التمرين 1 (5 نقاط) يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين إجابات إحداها فقط صحيحة.
ضعها في إطار

$\frac{-3}{5} \times \frac{5}{3}$ (1) يساوي -1 $\frac{-2}{15}$ ج - 0 أ - ب -

(2) مقلوب $0,01^{-3}$ يساوي 10^6 ج 1000 ب - أ -

(3) إذا كانت N و M نقطتين من مستقيم مدرج فاصلتيهما على التوالي 5 و 3,5 فإن

$MN = 1,5$ MN = 8,5 MN = -5,5 -

(4) مثلثان أضلاعهما متقاربة مثنى مثنى هما مثلثان متقاربان. صواب خطأ

(5) يتقايس مثلثان إذا قايس ضلع و الزاويتان في أحدهما ضلعاً و الزاويتان في الثاني صواب خطأ

التمرين 2 (5 نقاط)

A = $\sqrt{\frac{49}{121}}$ G' = $2^{-3} + 2^{-2}$ أحسب

B = $\frac{-13}{18} \times \frac{9}{8} \times \left(\frac{-15}{-52} \right) \times \left(\frac{-16}{5} \right);$

E = $\frac{-1}{3} + \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{8}$

D = $\frac{1}{\frac{-7}{15}};$

F = $\frac{\frac{5}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{-8}{3} \times \frac{1}{2} + 1}$ 9

التمرين 3 (4 نقاط)

A = $\left(\frac{7}{2}\right)^{-3} \times \left(\frac{-7}{2}\right)^{-8}$ أكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي.....
 $\frac{1}{B} = (0,01)^{-3} \times (10)^5$

E = $\left(\frac{7}{3}\right)^6 \times \frac{9}{49} \times \left(\frac{3}{7}\right)^9$

$$\dots F = \frac{(17)^3}{(-17)^{-8}} \dots$$

التمرين 5 (6 نقاط) (وحدة قيس الطول هي المص)

أرسم متوازي الأضلاع ABCD حيث $\widehat{DAB} = 120^\circ$ حيث $AB = 6\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$ ثم أرسم
النقطتين E منتصف [AB] و F منتصف [CD]

- 1- قارن المثلثين EAD و FBC واستنتج بقية العناصر النظيرة المتناظرة
- 2- أرسم النقطة I المسقط العمودي لـ A على (DE) و النقطة J المسقط العمودي لـ C على (BF)
قارن المثلثين AID و FJC
- 3- قارن المثلثين EFB و EFD