

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

(1) $\frac{-3}{5} + \frac{3}{5}$ يساوي أ- 0 ب- $\frac{-9}{25}$ ج- $\frac{-6}{10}$

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

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

أ- $AB = -5,5$ ب- $AB = 8,5$ ج- $AB = 1,5$

(4) مثلثان زواياهما متقايسة مثنى مثنى هما مثلثان متقايسان. صواب خطأ

(5) يتقايس مثلثان إذا قايس ضلع و الزاويتان المجاورتان له في أحدهما ضلعا و الزاويتان المجاورتان في الثاني
صواب خطأ

التمرين 2 (6 نقاط)

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

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

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

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

التمرين 3 (4 نقاط)

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

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

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

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

التصين 5 (6 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصم)

أرسم متوازي الأضلاع ABCD حيث $AD = 3 \text{ cm}$ و $AB = 6 \text{ cm}$ و $\widehat{DAB} = 120^\circ$ ثم أرسم

النقطتين I منتصف [AB] و J منتصف [CD]

1- قارن المثلثين IAD و JBC استنتج بقية العناصر النظرية المتقايسة

2- أرسم النقطة E المسقط العمودي لـ A على (DI) و النقطة F المسقط العمودي لـ C على (BJ)

قارن المثلثين FJC و AED

3- قارن المثلثين IJB و IJD

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

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

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

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

أ- $AB = -5,5$ ب- $AB = 8,5$ ج- $AB = 1,5$

(4) مثلثان زواياهما متقايسة مثنى مثنى هما مثلثان متقايسان. صواب خطأ

(5) يتقايس مثلثان إذا قايس ضلع و الزاويتان المجاورتان له في أحدهما ضلعا وزاويتان في الثاني

صواب خطأ

التمرين 2 (5 نقاط)

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

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

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

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

التمرين 3 (4 نقاط)

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

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

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

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

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

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

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

(3) إذا كانت M و N نقطتين من مستقيم مدرج فاصلتيهما على التوالي 5 و 3,5 فإن
أ- $MN = -5,5$ ب- $MN = 8,5$ ج- $MN = 1,5$

(4) مثلثان أضلاعهما متقايسة مثنى مثنى هما مثلثان متقايسان. صواب خطأ

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

التمرين 2 (5 نقاط)

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

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

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

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

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

التمرين 3 (4 نقاط)

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

..... $B = (0,01)^{-3} \times (10)^5$

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

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

التصمين 5 (6 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصم)

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

1- قارن المثلثين EAD و FBC استنتج بقية العناصر النظرية المتقايسة

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 EFD و EFB