

الإجابة

الأسئلة

التمرين الأول :

\*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل كسر:

$$\frac{8}{3} - \frac{3,2}{5} \quad , \quad \frac{9}{4} + \frac{15}{4}$$

$$\frac{19}{6} \div \frac{8}{2,1} \quad , \quad \frac{18}{3} \times \frac{5}{11}$$

التمرين الثاني :

أحسب الأعداد التالية :

$$B = (-108) \div 3 \quad , \quad A = (+23) \times (-2,5)$$

$$D = (-27) - (-7) \quad , \quad C = (-9) \times (-9)$$

التمرين الثالث :

Xoy زاوية قياسها  $70^\circ$  ، انشئ  
منصفها [Oz] . عين النقطة C من [Oz]  
-ارسم المستقيم (d) يشمل C ويعامد (ox)  
في النقطة K.

--ارسم المستقيم (L) يشمل C ويعامد  
(oy) في النقطة E.

1- أرسم الشكل

2- برهن أنّ المثلثين KOC ، EOC

متقايسان

<https://prof27math.weebly.com/>

2016/10/24

متوسطة الشهيد زيان الجيلالي وادي رهيو

الفرض الأول للفصل 1 في الرياضيات

المستوى: 3 متوسط

الإجابة

الأسئلة

التمرين الأول :

\*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل كسر:

$$\frac{7}{4} - \frac{2,1}{5} \quad , \quad \frac{8}{3} + \frac{11}{3}$$

$$\frac{11}{7} \div \frac{2}{3} \quad , \quad \frac{13}{2} \times \frac{4}{9}$$

التمرين الثاني :

أحسب الأعداد التالية :

$$B = (-80) \div 5 \quad , \quad A = (+17) \times (-1,3)$$

$$D = (-14) - (-8) \quad , \quad C = (-6) \times (-6)$$

التمرين الثالث:

Xoy زاوية قياسها  $70^\circ$  ، انشئ  
منصفها [Oz] . عين النقطة C من [Oz]  
-ارسم المستقيم (d) يشمل C ويعامد (ox)  
في النقطة K.  
--ارسم المستقيم (L) يشمل C ويعامد  
[oy] في النقطة E.  
1- أرسم الشكل  
2- برهن أن المثلثين EOC ، KOC  
متقايسان

<https://prof27math.weebly.com/>