

الإجابة

الأسئلة

التمرين الأول :

*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل عدد ناطق مبسط :

$$\left(\frac{6}{7}\right) - \left(\frac{1}{2}\right) , \quad \frac{-5}{3} + \frac{-2}{5}$$

$$\frac{9}{-10} \div \frac{-2}{3} , \quad \frac{-11}{3} \times \frac{4}{7}$$

التمرين الثاني :

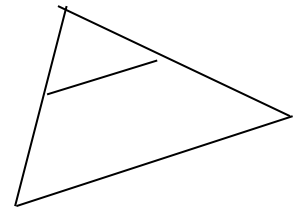
*قارن بين العددين في كل من الحالتين :

$$\frac{-11}{7} \text{ و } \frac{-8}{3} \quad (1)$$

$$\frac{27}{5} \text{ و } \frac{14}{3} \quad (2)$$

التمرين الثالث :

المستقيمان (MN) و (BC) متوازيان



1- أرسم الشكل بأطوال حقيقية

2- أحسب الطولين AN ، MN

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

القسم: 3م.....

اللقب والإسم :

2016/11/16

متوسطة الشهيد زيان الجليلي وادي رهيو

الفرض الثاني للفصل 1 في الرياضيات

المستوى: 3 متوسط

الإجابة

الأسئلة

التمرين الأول :
*أحسب ما يلي مع إعطاء الناتج على شكل عدد ناطق
مبسط :

$$\left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) , \quad \frac{-6}{11} + \frac{-3}{2}$$

$$\frac{9}{-10} \div \frac{-2}{3} , \quad \frac{-11}{3} \times \frac{4}{7}$$

التمرين الثاني :

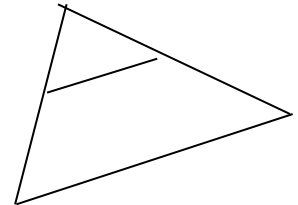
*قارن بين العددين في كل من الحالتين :

$$\frac{-11}{7} \text{ و } \frac{-8}{3} \quad (1)$$

$$\frac{27}{5} \text{ و } \frac{14}{3} \quad (2)$$

التمرين الثالث :

المستقيمان (KN) و (FG) متوازيان



1- أرسم الشكل بأطوال حقيقية

2- أحسب الطولين EN ، KN

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

<hr/> <hr/> <hr/>	
-------------------	--