

ثانوية سيدي عمرو التأهيلية تازارىن



فرض محروس 2 الدورة الأولى

المادة : السرياضيات 45 min ذ:ياسني نورالدين الثانية ثانوي إعدادي

التمرين الأول : 1- احسب في كل حالة :

$$\frac{11}{-3} \div \frac{-2}{9} \qquad ; \qquad -\frac{\frac{3}{-11}}{-4} \qquad ; \qquad \frac{6^2}{-5} \times \left(-\frac{20}{-6}\right) \qquad ; \qquad 20 \times \frac{6}{-77,3}$$

2- احسب التعابير التالية:

$$P = \frac{\frac{11}{-6} \times \frac{-1}{7}}{5 - \frac{-6}{3}} \qquad ; \quad M = -\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{-3}\right) \times \frac{-5}{-2}$$

$$R = \left(\frac{-1}{-4} + \frac{2}{5}\right) \times \left(\frac{-1}{4} + \frac{2}{-3}\right) \div \frac{8}{-3} \qquad ; \qquad S = 1 + \left[\left(\frac{-6}{4} - \frac{3}{-2}\right) \times \frac{-1}{-3} + \frac{-5}{12}\right]$$

التمرين الثاني:

ABCD متوازي الأضلاع مركزه O ، لتكن M منتصف [BC]

1-انشئ الشكل

(OM) // (DC) بين أن -2

3- احسب OM إذا علمت أن OM إدا علمت أن DC =6 cm

 $\frac{BM}{BC} = \frac{1}{2}$: بین أن

بالتو فيق