

الاسم العائلي والشخصي: ..... التاريخ: .....

المستوى: الثانية ثانوي إعدادي

إمضاء الولي:

إمضاء الإدارة:

النقطة:




تمرين 1:

1- احسب ما يلي:

$$A = \frac{4}{7} - \frac{1}{2} \times \frac{6}{3} + 1$$

$$B = \left(\frac{1}{4} - \frac{7}{5}\right) \div \frac{3}{15}$$

$$C = 1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{5}} + \frac{4}{8}$$

$$C = \frac{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{3}}}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$$

2- أزل الأقواس ثم احسب:

$$A = \left(3 - \frac{1}{2} + \frac{5}{3}\right) - \left(\frac{7}{2} - \frac{20}{5}\right) - \left(4 + \frac{1}{3}\right)$$

$$B = \left(1 - \frac{8}{7}\right) - \left[\frac{-5}{3} + \left(-\frac{7}{6} - 1\right)\right] - \left(4 + \frac{4}{7}\right)$$

تمرين 2:

1 أنشئ قطعة [AB] طولها 9cm

2 أنشئ النقطة C تنتمي الى [AB] حيث  $AC = \frac{3}{4} AB$

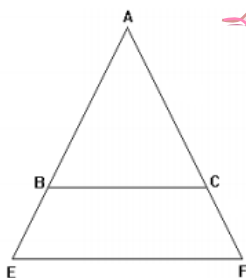
3 أنشئ النقطة D تنتمي الى [AB] حيث  $BD = \frac{1}{5} AB$

تمرين 3:

نعتبر الشكل جانبه : حيث :  $(BC) \parallel (EF)$

$AC=3cm$  و  $CF=2cm$  و  $AB= X$  و  $BE= 4cm$

\* احسب X



تمرين 4:

AIC مثلث حيث : AI=4

أنشئ النقطة B مائلة C بالنسبة للنقطة I ، النقطة S مائلة B بالنسبة للنقطة A

1 أنشئ الشكل.

2 بين أن  $(AI) \parallel (SC)$  ثم أحسب SC

3 بين أن R منتصف [SC]