

الاسم : .....

اللقب : .....

القسم : ٩ أ.....

المعطى	الجواب	$\sqrt{2}^{-2} = 2$	$-2^{-2} = -4$	$-2^2 = 4$	$-1^5 = -5$

التمرين الأول: (4)  
أجب بـ "صحيح" أو "خطأ":

$$B = \left(\frac{3}{2}\right)^5 \times \frac{27}{8}$$

.....  
.....  
.....

$$A = \left(\frac{10}{9}\right)^{20} \times \left[\left(\frac{10}{9}\right)^{-2}\right]^3$$

.....  
.....  
.....

التمرين الثاني: (2-2)

1 - اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي:

$$D = \frac{10^{-5} \times (0.001)^{-1}}{\left(\frac{1}{100}\right)^{-2} \times 10^7}$$

.....  
.....  
.....

2 - اكتب في صيغة قوة للعدد 10:

$$B = \left[(-\sqrt{3})^2\right]^{-3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$$

.....  
.....  
.....

$$A = 5^{-1} \times \sqrt{3}^2$$

.....  
.....  
.....

3 - احسب ما يلي:

التمرين الثالث: (2)  
نعتبر العبارة  $A = \frac{a^2 (b^{-2})^3}{(a^{-6} b^2)^{-1}}$  حيث  $a$  و  $b$  عدوان حقيقيان مخالفان للصفر. اختصر العبارة  $A$ .

.....  
.....  
.....

#### التمرين الرابع: (1-1-1-1-2-1)

مثلاً حيث  $ABC$

1 - عين على [  $AC$  نقطة  $M$  حيث  $AM = 2$ . المستقيم المار من  $M$  و الموازي لـ  $(AB)$  يقطع

.N فی (BC)

$$\frac{CM}{CA} = \frac{CN}{CB} = \frac{MN}{BC} \quad \text{-بين أن } 2$$

3 - احسب

ب- احسب  $CN$

4- المستقيم المار من  $M$  و الموازي لـ $(BC)$  يقطع  $(AB)$  في  $P$ .

$$\frac{AP}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{PM}{BC}$$

**ب- احسب محيط الرباعي  $PMNB$**

## الرسم:

