

الاسم : اللقب : القسم : ٩ أ	فرض مراقبة عدد ١ الرياضيات الثلاثي الثاني التوقيت ٤٥ دق	
---	--	--

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

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

التمرين الثاني: (2-2)

1 - اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي:

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

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

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

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

2 - اكتب في صيغة قوة للعدد 10:

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

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

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

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

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

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

3 - احسب ما يلي:

التمرين الثالث: (2)

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

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

التمرين الرابع: (1-1-1-1-2-1)

ABC مثلث حيث $AB = 3$ و $AC = 5$ و

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

. N في (BC)

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

3 - احسب

ب- احسب CN

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

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

ب- احسب محیط الرباعی $PMNB$

الرسم:

