

المدرسة الإعدادية سليمانة 87/11/7	فرض تأليفي عدد 01	المستوى: 9 أساسى 1+2+3
الأستاذ : خالد عرفاوي	المادة : رياضيات	التاريخ: 10 ديسمبر 2010

تمرين عدد ٤ نقاط) :

يللي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ، إحداها فقط صحيحة.

أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

١٠) العدد 4512781192 يقبل القسمة على :

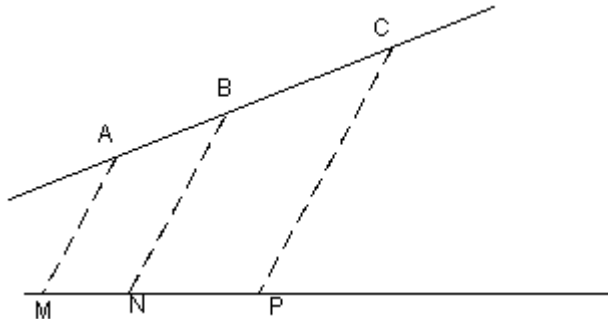
جـ 15- بـ 8- أـ 12-

٤٢) العدد الحقيقي $\sqrt{(3 - \pi)^2}$ يساوي

$$\pi - 3 \text{ - } \gamma \quad 3 - \pi \text{ - } \omega \quad 3 + \pi \text{ - } \alpha$$

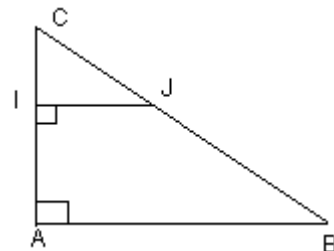
٣) لاحظ الشكل حيث : - المستقيمات (AM) و (BN) و (CP) متوازية

$$NP = 3,6\text{cm} \ , BC = 3\text{cm} \ , AB = 2\text{cm} -$$



$2,4cm$ - ج - $2,5cm$ - ب - $2cm$ - أ - البعد MN يساوي :

الشكل حيث 4° لاحظ



$3,6cm$ - ج - $3,2cm$ - ب - $3cm$ - أ - IJ يساوي : $\frac{1}{2}$

تمرين عدد (5 نقاط) :

$$b = \sqrt{245} - 2\sqrt{45} - 2 \quad \text{و} \quad a = \sqrt{5}(1 + 2\sqrt{5}) - 8 \quad \text{نعتبر العددين الحقيقين :}$$

$$b = \sqrt{5} - 2 \quad \text{و} \quad a = \sqrt{5} + 2 \quad \text{أي بحسب المثلث}$$

ب- بين أن *a* مقلوب *b*

$$c = \frac{\sqrt{5}}{a} + \frac{2}{b} \quad (2) \text{ أحسب العدد الحقيقي}$$

تمرين عدد 03 : (5 نقاط)

نعتبر العبارة $A = x^2 + 3x - 4$ حيث x عدد حقيقي

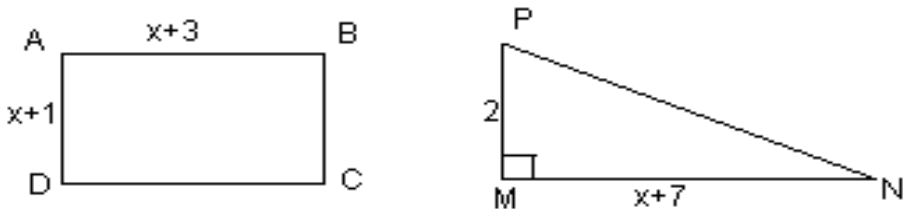
$\circledast 1$ أحسب A بحيث

$$\circledast 2 \quad A = (x+4)(x-1) \quad \text{أ- بين أن}$$

ب- أوجد العدد الحقيقي x بحيث $A = 0$

$\circledast 3$ لاحظ الشكل حيث : - قيس مساحة المستطيل MNP تساوي قيس مساحة المثلث $ABCD$

حيث $AD = x+1$ و $AB = x+3$ و $MN = x+7$ و $MP = 2\text{cm}$ -



$$x^2 + 3x - 4 = 0 \quad (x+3)(x+1) = x+7 \quad \text{و استنتج أن}$$

ب- أحسب قيس محيط المستطيل $ABCD$

تمرين عدد 04 : (6 نقاط)

$\circledast 1$ أ- أرسم معينا متعمدا $(O; I; J)$ بحيث

ب- عين النقطتين $(O; I; J)$ و $(O; I; J)$ في المعين $(A; B; C; D)$

ج- بين أن O منتصف $[AB]$

$\circledast 2$ أ- عين النقطة $C(-4; 3)$ في المعين $(O; I; J)$

ب- بين أن $(AC) \parallel (OI)$

$\circledast 3$ المستقيمان (BC) و (OI) يتقاطعان في نقطة M

أ- بين أن M منتصف $[BC]$

ب- أحسب إذن إحداثيات النقطة M

ج- أحسب البعد OM ثم استنتاج البعد AC