

المستوى : 2 متوسط

المتوسطة: احمد زراق عبد القادر  
الفرض الثاني للثلاثي الاول في مادة الرياضيات

التمرين الاول:

- 1- اوجد حاصل قسمة 5.9 على 37.
- 2- ما هي القيمة المقربة بالتقسان الى 1,0 لهذا الحاصل
- 3- ما هي القيمة المقربة بالزيادة الى 0,01 لهذا الحاصل

التمرين الثاني:

خصصت قطعة أرض زراعية لإنشاء حديقة عمومية بأحدى البلديات ، تغرس فيها أزهارا وأشجارا وعشباً أخضرًا وباقي يخصص لممرات وأماكن الاستراحة .

إليك الجدول الذي يعطي الكسور الممثلة لمساحات هذه الأنواع من الغرros .

العشب	الأشجار	الأزهار	النبات
			الكسر
$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{1}{6}$	

- 1- ما هو النبات الذي استحوذ على أكبر مساحة من الحديقة .
- 2- ما الكسر الذي يمثل مساحة الممرات وأماكن الاستراحة .

التمرين الثالث:

- 1- انشئ مثلثا ABC قائما في B حيث  $BC = 5\text{cm}$  و  $A B = 4.5\text{cm}$
  - 2- عين كلا من النقط : M منتصف [AC] ، K نظيرة C بالنسبة الى B ، D نظيرة K بالنسبة الى M .
- ما نوع الرباعي ADCK . علل.

مستوى : 2 م

الفرض الأول (01) للثلاثي الأول

الأحد : 2018/10/21

التمرين الأول (5 ن) :

(1) أحسب العبارات التالية بتطبيق أولويات الحساب في إنجاز العمليات :

$$A = 50 + 4 \times 5 - 40 \div 8$$

$$C = \frac{6 + 3 \times 5}{9 - 4 \div 2}$$

$$B = 45 + 3[4,7 - (1,5 + 0,6) \div 3]$$

(2) ضع الاقواس لكي تحصل على الناتج في الحالتين :

$$D = 21 \div 9 - 2 \times 5 = 15 ; E = 2 + 7 \times 3 + 6 = 81$$

التمرين الثاني (4 ن) :

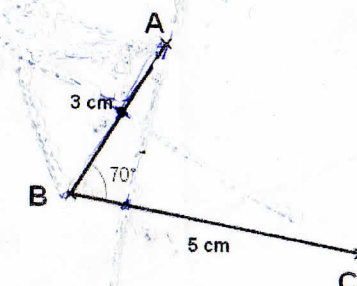
إليك العبارتين :  $G = 10 \times 4,1 + 10 \times 1,9$  ;  $F = 5(2 + x)$

(1) أنشر العبارة  $F$  ثم تتحقق من صحة الحساب من أجل  $x = 3$

(2) أحسب بطريقتين مختلفتين العبارة  $G$  .

التمرين الثالث (9 ن) :

أقلل الشكل المقابل حيث :



$$\hat{A}BC = 70^\circ ; BC = 5\text{cm} ; AB = 3\text{cm}$$

(1) أنشئ المستقيم ( $d$ ) الذي يشمل  $A$  ويعامد  $(BC)$  في  $H$  .

(2) أنشئ  $N$  منتصف  $[AB]$  .

(3) أنشئ المستقيم ( $\Delta$ ) محور  $[AB]$  يقطعها في النقطة  $N$  .

(4) عين النقطة  $F$  من المحور ( $\Delta$ ) حيث  $NF = 2,5\text{cm}$  .

(5) مانوع كلا من المثلثين  $ANF$  و  $ABF$  ؟ برهن إجابتك .

