

### الفرض الثالث - مادة الرياضيات -

#### التمرين الأول

$$(x+2)$$

1) أنشر وتبسط العبارة  $A$  حيث:  $A = (4x-3)(+2)$

2) حل العبارة  $B$  إلى جداء عاملين حيث:  $B = 4x^2 + 5x - 6 + (4x-3)^2$

3) حل المعادلة:  $B = 0$

#### التمرين الثاني

مجموع أوزان ثلاثة إخوة فاطمة، منير وسليم هو 178K g.

تزن فاطمة ثلاثة أرباع  $(\frac{3}{4})$  وزن منير ، ويزيد وزن سليم بـ 13K g عن وزن منير

أوجد وزن كل واحد من الإخوة؟

#### التمرين الثالث

ABC مثلث قائم في A حيث:  $AC = 3 mc$  و  $AB = 5 mc$  عين النقطة M منتصف [AB] ، ثم عين النقطة D صورة النقطة M بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{CA}$

ما نوع الرباعي ACMD؟ على؟

أكمل ما يلي بشعاع مناسب:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \dots ; \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \dots ; \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \dots ;$$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{0} \quad \text{بين أن:}$$

### الرابعة متوسط