

التمرين الأول : (05 نقاط)

| | | | | |
|-------------|-----|-----|------|-----|
| عدد الأيام | 1 | 3 | ... | 30 |
| الراتب (DA) | ... | ... | 4800 | ... |

يتقاضى موظف 3600 DA كل ثلاثة (3) أيام
(1) أكمل الجدول المقابل بطرق مختلفة ، مبيناً كل طريقة

إزداد راتب الموظف بنسبة تقدر : 25 %

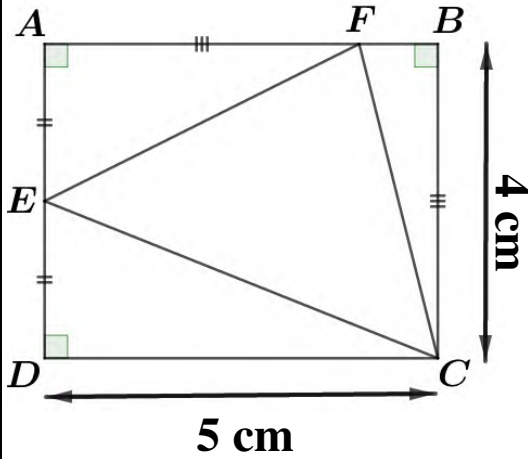
(2) ماهي الزيادة في الراتب اليومي ؟

(3) ماهو الراتب اليومي الجديد ؟

التمرين الثاني : (07 نقاط)

ABCD مستطيل ، إستعمل المعلومات المبينة على الشكل ،
لحساب :

(1) مساحة المثلث FEC .



التمرين الثاني : (08 نقاط)

سُئِلَ عدد من شبان عن الرياضة المفضلة لهم كما هو موضح في الجدول الآتي :

(1) ماهو عدد هؤلاء الشبان .

(2) أنقل و أتمم الجدول بحيث يمكنك تمثيل مايلي :

لـ التكرارات بخطوط الأعمدة .

لـ نسبة المئوية للتكرارات بخطوط نصف دائري .

| | | | |
|-------------|---------|---------|-------------|
| نوع الرياضة | السباحة | كرة قدم | ألعاب القوى |
| التكرار | 7 | 10 | 8 |

بالتوفيق أستاذ المادة : ش. قبائلي

ما الفشل إلا هزيمة مؤقتة تخلق لك فرص النجاح