



QDJ du mardi 26 novembre

Question 1 :  $12,58 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

Question 2 : M est un point de la médiatrice d'un segment [FG].  
Que peut-on dire du triangle MFG ? Citer la propriété qui permet de conclure.

Question 3 : Avec le script ci-contre, combien de fois va-t-on entendre le miaulement du chat ?



QDJ du mercredi 27 novembre



Question 1 :

$$145 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$$

Question 2 : M est un point de la médiatrice d'un segment [OP], Donc :

M est le milieu de [OP]

$$MO = OP$$

$$MO = MP$$

Question 3 : Avec le script ci-contre, de combien de pas le lutin avancera-t-il ?

```
quand le drapeau vert est cliqué
  répéter 3 fois
    tourner de 90 degrés
  répéter 4 fois
    avancer de 10 pas
    tourner de 120 degrés
```