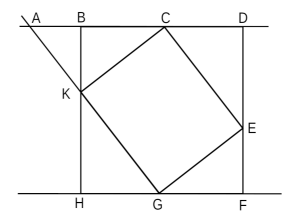
Compétences évaluées : Chercher (ex. 4 et 5), Représenter (ex. 4), Raisonner (ex. 2 et 4), Calculer (ex. 3), Communiquer (ex. 4 et 5).

Exercice 1 (3 points): Encadrer chaque nombre ci-dessous au dixième près.

Exercice 2 (4 points) : On considère la configuration suivante de plusieurs points du plan :



Compléter (si possible) les pointillés à l'aide des symboles ∈, ∉, ⊥ et ∥

Exercice 3 (3 points) : Écrire une décomposition de chaque nombre ci-dessous selon le modèle suivant :

$$86,45 = 80 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

a)
$$210, 42 =$$

b)
$$57,089 =$$

c)
$$14 =$$

Exercice 4 (5 points):

- -Tracer un triangle ABC tel que AB=5 cm, BC=6 cm et AC=7 cm.
- -Tracer la parallèle à (AB) passant par C. On appelle (d_1) cette nouvelle droite.
- -Tracer la perpendiculaire à (AB) passant par A. On appelle (d_2) cette nouvelle droite.

Que peut-on dire des droites (d_1) et (d_2) ? Justifier votre réponse.

Exercice 5 (5 points) : Écrire le programme de construction de la figure ci-dessous :

