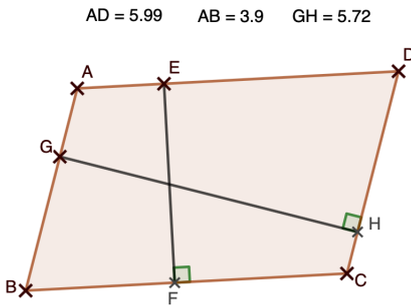


**Exercice 1.** Calculer l'aire d'un carré de côté 6 cm.

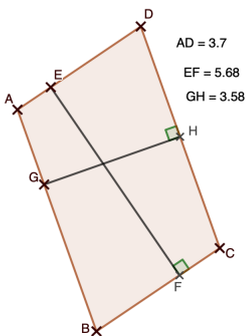
**Exercice 2.** Calculer l'aire d'un rectangle de 7 cm de longueur et de 3,7 cm de largeur.

**Exercice 3.** Calculer l'aire d'un disque de rayon 5 cm. On donnera la valeur exacte et la valeur approchée au dixième.

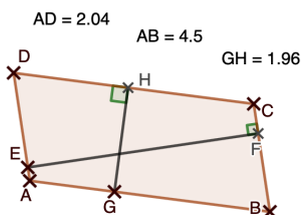
**Exercice 4.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du parallélogramme  $ABCD$ .



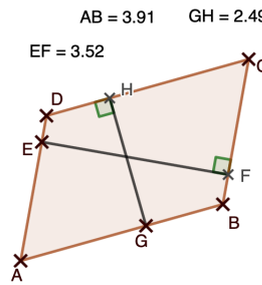
**Exercice 5.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du parallélogramme  $ABCD$ .



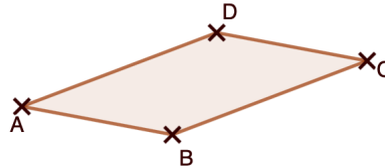
**Exercice 6.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du parallélogramme  $ABCD$ .



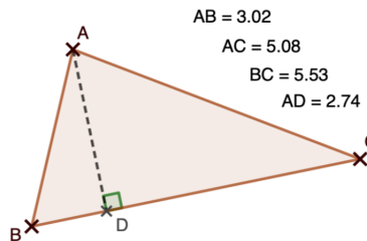
**Exercice 7.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du parallélogramme  $ABCD$ .



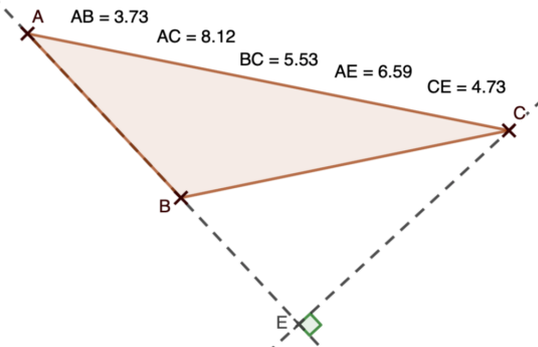
**Exercice 8.** En prenant les mesures nécessaires vous-même sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du parallélogramme  $ABCD$ .



**Exercice 9.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du triangle  $ABC$ .



**Exercice 10.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du triangle  $ABC$ .



**Exercice 11.** A l'aide des indications sur la figure ci-dessous, déterminer l'aire du triangle  $ABC$ .

