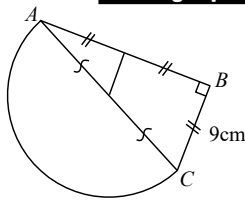


Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

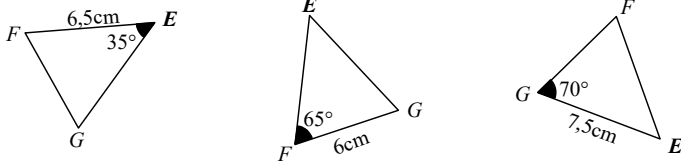


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

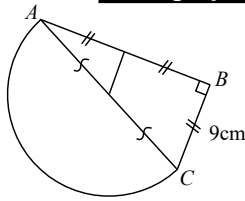
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

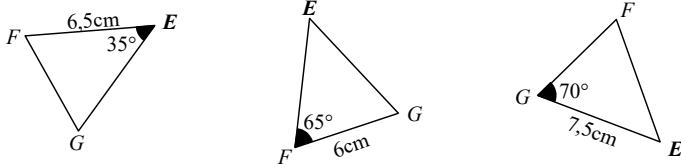


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

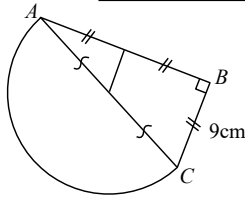
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

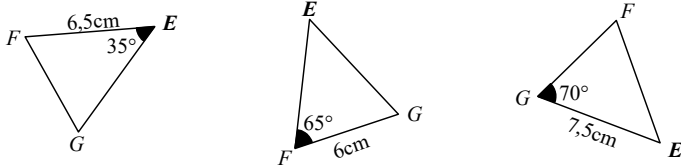


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

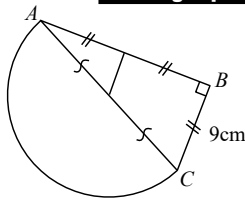
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

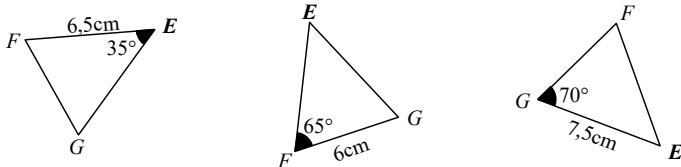


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

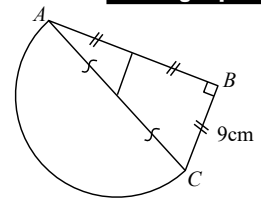
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

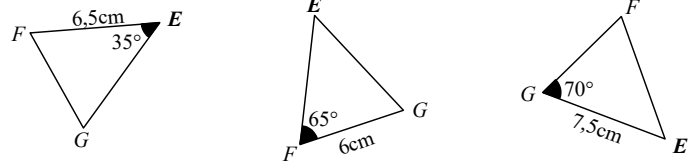


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

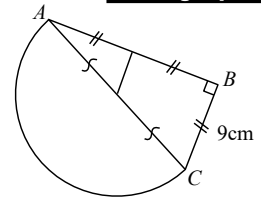
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

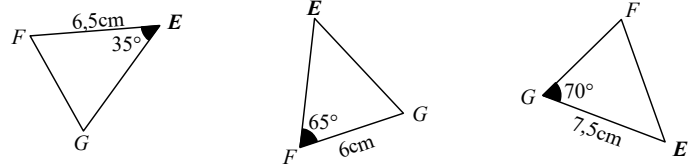


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

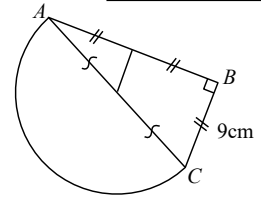
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).

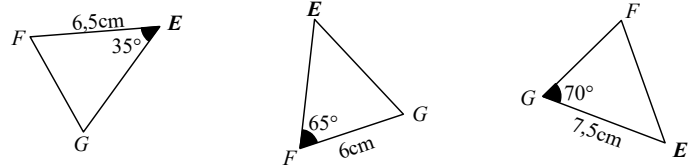


**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

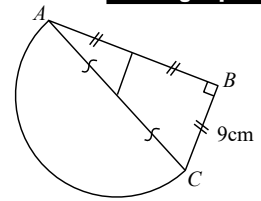
Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$



Exercice 576 :

Reproduire la figure ci-contre à l'échelle 1/2 (« un demi »).



**A corriger pour mercredi 22 juin.**

Exercice 247 :

Construire pour chaque question un triangle isocèle EFG de sommet principal E avec les mesures indiquées.

a°) EF = 6,5cm et  $\hat{E} = 35^\circ$    b°) FG = 6cm et  $\hat{F} = 65^\circ$    c°) EG = 7,5cm et  $\hat{G} = 70^\circ$

