Question 1: Question 2: $13 - 2 \times 4 + 5 =$ Si je parcours 20km en 15 minutes. Combien de temps me faut-il pour parcourir 47km? Donner la réponse en minutes et secondes Question 3: Réponses: Tracer un triangle ABC rectangle en A

avec AB = 5cm et $\widehat{ABC} = 45^{\circ}$.

Calculer son aire.

Oue peut-on dire du triangle ABC?

$13 - 2 \times 4 + 5 =$

Question 1:

Question 2:

Réponses:

Si je parcours 20km en 15 minutes. Combien de temps me faut-il pour parcourir 47km? Donner la réponse en minutes et secondes

Question 3:

Tracer un triangle ABC rectangle en A avec AB = 5cm et $\widehat{ABC} = 45^{\circ}$.

Oue peut-on dire du triangle ABC? Calculer son aire.

$\overline{\mathbf{Q.1}}$ $_{13-2\times4+5=10}$

$13 - 2 \times 4 + 5 =$

Question 1:

Question 2:

Réponses:

Si je parcours 20km en 15 minutes. Combien de temps me faut-il pour parcourir 47km? Donner la réponse en **minutes et secondes**

Question 3:

Tracer un triangle ABC rectangle en A avec AB = 5cm et $\widehat{ABC} = 45^{\circ}$. **Que peut-on dire du triangle ABC?**

 $\boxed{\mathbf{Q.1}} \quad 13 - 2 \times 4 + 5 = 10$

Que peut-on dire Calculer son aire. Q.2 35 minutes et 15secondes.

$13 - 2 \times 4 + 5 =$

Question 1:

Question 2:

Si je parcours 20km en 15 minutes. Combien de temps me faut-il pour parcourir 47km? Donner la réponse en minutes et secondes

Question 3:

Calculer son aire.

Tracer un triangle ABC rectangle en A avec AB = 5cm et $\widehat{ABC} = 45^{\circ}$. **Que peut-on dire du triangle ABC?**

Réponses:

Q.1 $|_{13-2\times4+5=10}$ **Q.2** 35 minutes et 15 secondes.

Q.3 ABC est rectangle et isocèle en

A Aire= $5 \times 5 = 25 \text{cm}^2$