

Travail pour la semaine 9 du

..... au

Pour le

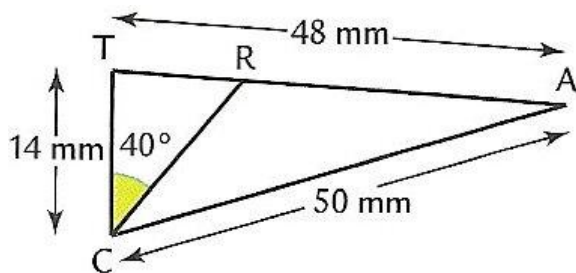
On considère la fonction j définie par

$$j: x \rightarrow 4x^2 - 2x + 5$$

Calculer l'image de 2 et de - 6 par la fonction j .

Pour le

1. Prouve que le triangle TAC est rectangle en T.
2. Calcule l'arrondi à 0,1 près de la longueur CR.



Pour le

1. On considère la fonction f qui a tout nombre associe son carré. Calcule :

- a. $f(2) =$
- b. $f(- 3) =$
- c. $f(1,2) =$
- d. $f(- 3,6) =$

2. Donne un antécédent de 4 par f :

3. Donne un antécédent de 25 par f :

Travail pour la semaine 10 du

..... au

Pour le

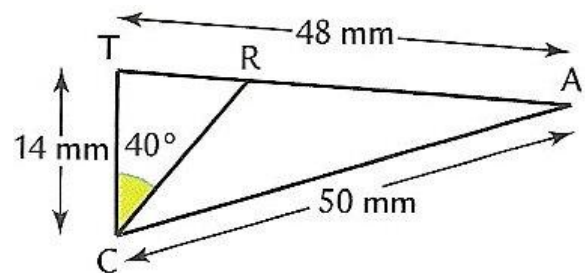
On considère la fonction j définie par

$$j: x \rightarrow 4x^2 - 2x + 5$$

Calculer l'image de 2 et de - 6 par la fonction j .

Pour le

1. Prouve que le triangle TAC est rectangle en T.
2. Calcule l'arrondi à 0,1 près de la longueur CR.



Pour le

1. On considère la fonction f qui a tout nombre associe son carré. Calcule :

- a. $f(2) =$
- b. $f(- 3) =$
- c. $f(1,2) =$
- d. $f(- 3,6) =$

2. Donne un antécédent de 4 par f :

3. Donne un antécédent de 25 par f :