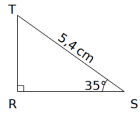
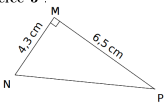
## Contrôle: Trigonométrie et Théorème de Pythagore

- /1.5 **Exercice 1** : Dans chaque cas, donner la valeur arrondie au degré de x.
  - (a) sin(x) = 0,32
- (b) tan(x) = 36
- (c)  $cos(x) = \frac{2}{3}$
- /3 Exercice 2 : Calculer la longueur RT arrondie au millimètre.



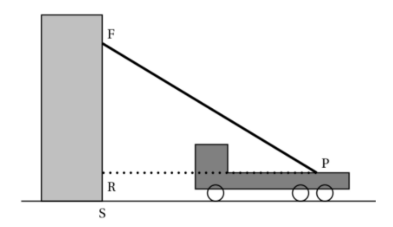
/4.5 Exercice 3:



- (a) Calculer la mesure arrondie au degré de l'angle  $\widehat{MNP}$ .
- (b) En déduire la mesure arrondie au degré de l'angle  $\widehat{MPN}$ .
- /5 Exercice 4 : Lors d'une intervention les pompiers doivent atteindre une fenêtre F située à 18 m du sol en utilisant la grande échelle [PF].

Ils doivent prévoir le réglage de l'échelle.

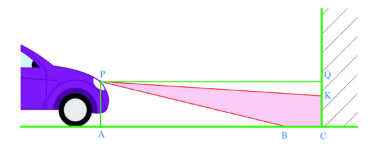
Le pied P de l'échelle est situé sur le camion à 1, 5 m du sol et à 10 m de l'immeuble.



- 1. Avec les informations ci-dessus, en déduire la longueur RF.
- 2. Déterminer au degré près l'angle que fait l'échelle avec l'horizontale, c'est à dire l'angle  $\widehat{FPR}$ .
- 3. L'échelle à une longueur maximale de 25 m. Sera-t-elle assez longue pour atteindre la fenêtre?

## /6 Exercice 5:

Pour savoir si les feux de croisement de sa voiture sont réglés correctement, Pauline éclaire un mur vertical comme l'illustre le dessin suivant :



Pauline réalise le schéma ci-dessous (qui n'est pas à l'échelle) et relève les mesures suivantes :  $PA=0.65~m,\ AC=QP=5~m$  et CK=0.58~m. P désigne le phare, assimilé à un point.



Pour que l'éclairage d'une voiture soit conforme, les constructeurs déterminent l'inclinaison du faisceau. Cette inclinaison correspond au rapport  $\frac{QK}{QP}$ . Elle est correcte si ce rapport est compris entre 0,01 et 0,015.

- 1. Vérifier que les feux de croisement de Pauline sont réglés avec une inclinaison égale à 0,014.
- 2. Donner une mesure de l'angle  $\widehat{\mathrm{QPK}}$  correspondant à l'inclinaison. On arrondira au dixième de degré.
- 3. Quelle est la distance AS d'éclairage de ses feux? Arrondir le résultat au mètre près.