

DTL : le terrain de jeu.

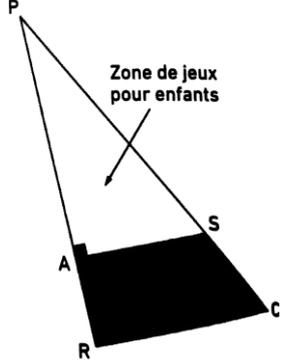
RAISONNER	NE				
MODELISER	NE				
CALCULER	NE				

La figure PRC représente un terrain appartenant à une commune. Il est prévu d'aménager sur ce terrain :

- une zone de « jeux pour enfants » sur la partie PAS ;
- un skatepark sur la partie RASC.

- Les points P, A, R sont alignés.
- Les points P, S, C sont alignés.
- $PA = 30\text{ m}$; $AR = 10\text{ m}$ et $AS = 18\text{ m}$.

Calculer l'aire de la zone de jeux pour enfants et l'aire du skatepark.



DTL : le terrain de jeu.

RAISONNER	NE				
MODELISER	NE				
CALCULER	NE				

La figure PRC représente un terrain appartenant à une commune. Il est prévu d'aménager sur ce terrain :

- une zone de « jeux pour enfants » sur la partie PAS ;
- un skatepark sur la partie RASC.

- Les points P, A, R sont alignés.
- Les points P, S, C sont alignés.
- $PA = 30\text{ m}$; $AR = 10\text{ m}$ et $AS = 18\text{ m}$.

Calculer l'aire de la zone de jeux pour enfants et l'aire du skatepark.

