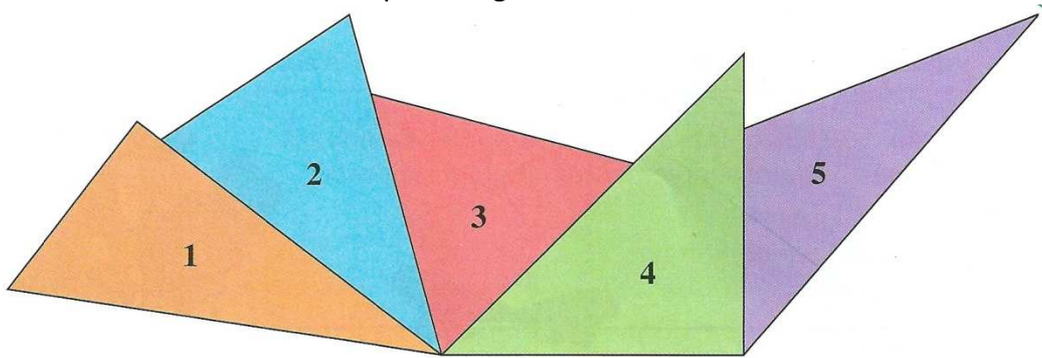


Evaluation en géométrie : reconnaître la nature d'un triangle et tracer un triangle rectangle. /10

1. Quelle est la nature de chaque triangle ?

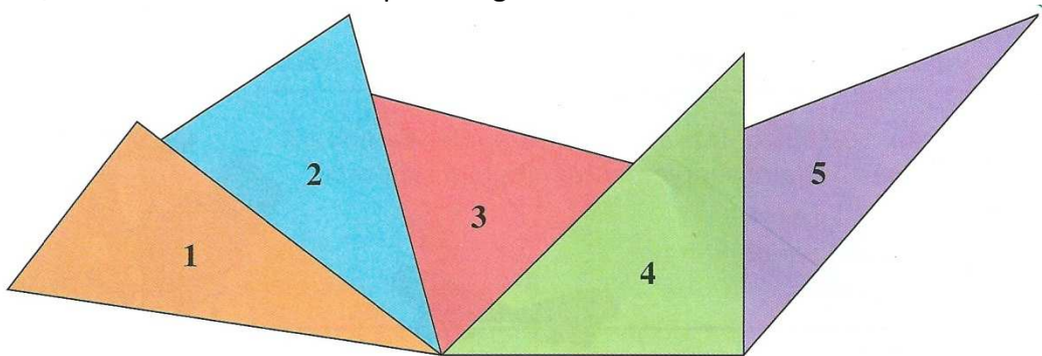


2. A l'aide du quadrillage, trace un triangle FRA rectangle en A tel que AF = 3 carreaux et AR = 7 carreaux.
Puis trace un triangle ZIP rectangle en Z tel que ZI = 6 carreaux et ZP = 4 carreaux

3. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle TIC rectangle en I tel que IT = 4 cm et IC = 7cm.

Evaluation en géométrie : reconnaître la nature d'un triangle et tracer un triangle rectangle. /10

1. Quelle est la nature de chaque triangle ?

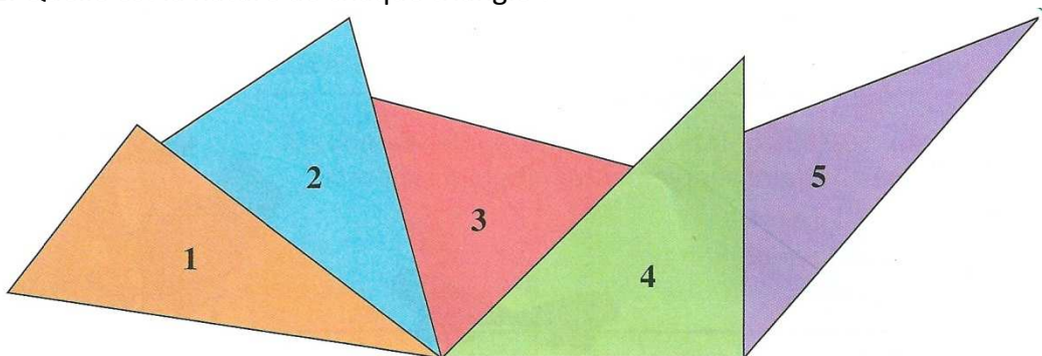


2. A l'aide du quadrillage, trace un triangle FRA rectangle en A tel que AF = 3 carreaux et AR = 7 carreaux.
Puis trace un triangle ZIP rectangle en Z tel que ZI = 6 carreaux et ZP = 4 carreaux

3. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle TIC rectangle en I tel que IT = 4 cm et IC = 7cm.

Evaluation en géométrie : reconnaître la nature d'un triangle et tracer un triangle rectangle. /10

1. Quelle est la nature de chaque triangle ?



2. A l'aide du quadrillage, trace un triangle FRA rectangle en A tel que AF = 3 carreaux et AR = 7 carreaux.
Puis trace un triangle ZIP rectangle en Z tel que ZI = 6 carreaux et ZP = 4 carreaux

3. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle TIC rectangle en I tel que IT = 4 cm et IC = 7cm.