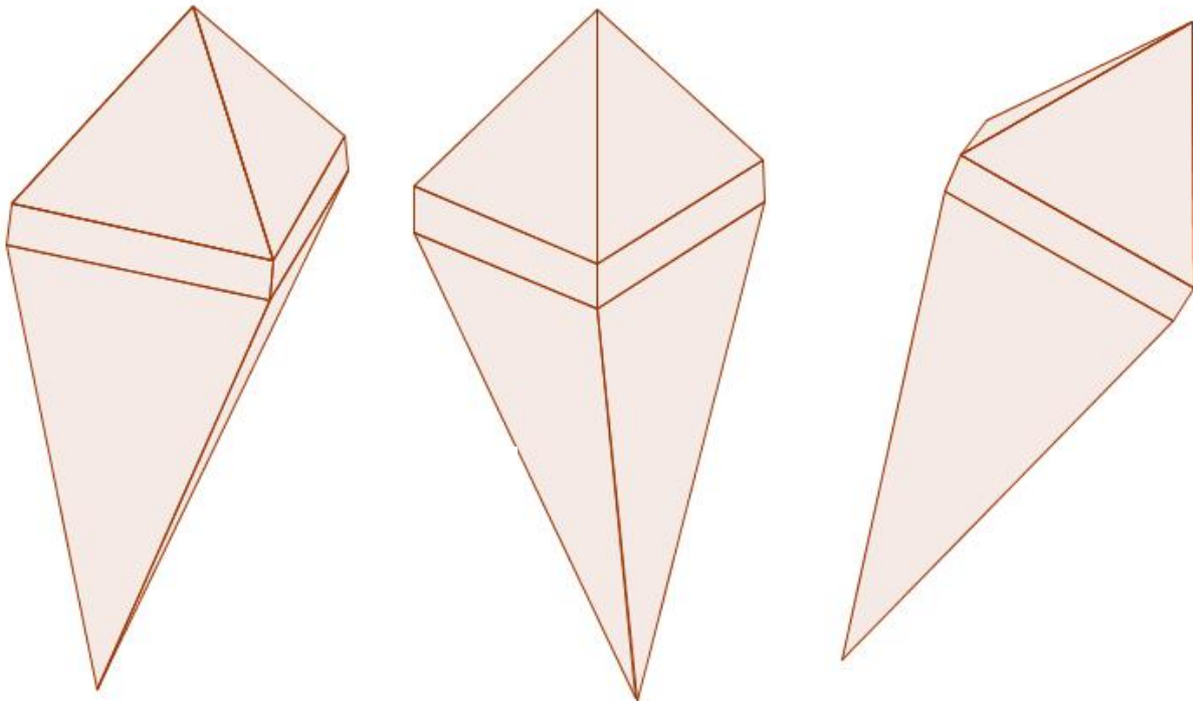


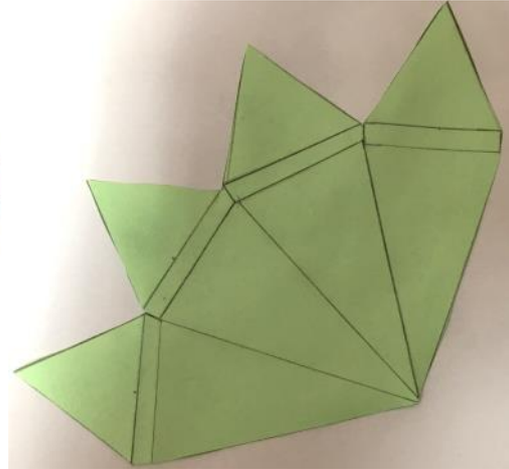
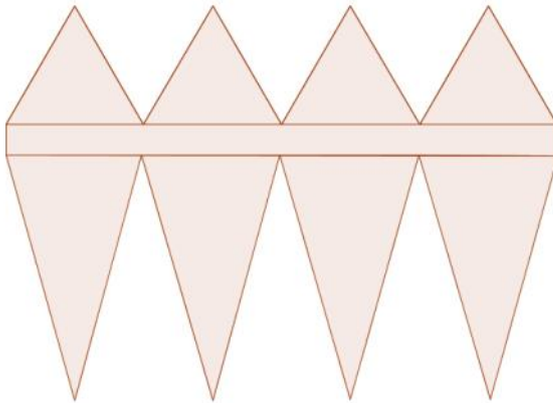
# LE DIAMANT

*Tracez le patron de ce diamant.*



## LE DIAMANT

Voici deux patrons.

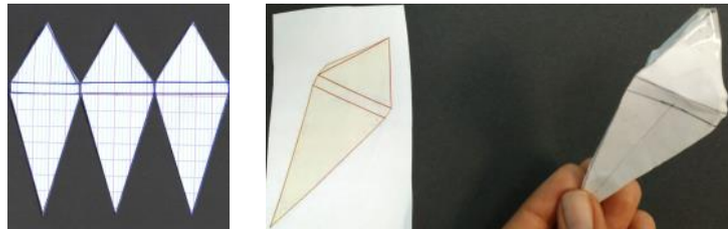


Voici la réponse donnée par les CM2 de l'école Albert Camus à Sarcelles

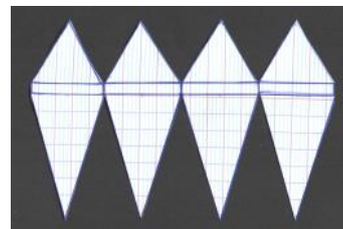
Pour tracer les faces du diamant, on a vu qu'il y avait un petit triangle, un rectangle et un grand triangle. On a pris le dessin du diamant qui était le plus de face. On a mesuré le petit triangle (il est équilatéral 3 cm 5 mm). On a mesuré le rectangle (longueur = 3 cm 5 mm et largeur = 5 mm). On a mesuré le grand triangle (le plus petit côté = 3 cm 5 mm). Les deux autres côtés mesurent 6 cm et 2 mm. Le triangle est isocèle.

On a pensé qu'il avait 3 faces identiques pour faire le diamant.

Mais quand on a vérifié, avec les dessins, on a vu que ce n'était pas pareil !



On a alors pensé que la pyramide qui est en haut du diamant était faite avec quatre faces.



On a vérifié avec les dessins. On a vu que c'était pareil.

C'est la réponse.

