Le monstre des triangles semblables

Réponds à chacune de tes questions sur ton cahier d'exercices en détaillant tes calculs, tes justifications. Ta communication doit être la plus claire possible. Une fois cela réalisé, regarde si ta réponse est parmi celles proposées. Si ce n'est pas le cas, demande de l'aide ; si c'est OK, dessine sur le corps du monstre la partie obtenue.

Yeux	Le triangle ABC est un agrandissement (de coefficient 4) du triangle DEF. Le sommet A correspond au sommet D, le sommet B au sommet E et le sommet C au sommet F. Quelle est la longueur du segment [BC]? 5 cm F		BC = 20 cm	BC = 24 cm
Nez	Les triangles ABC et DEF sont semblables. Quelle est la longueur du segment [AB]?	AB = 20 cm	AB = 25 cm	AB = 12,5 cm
Bouche	Les triangles AIE et XYZ sont semblables. Quelle est la longueur du segment [AI]? A 13,5 E	AI = 10,8 cm	AI = 9 cm	AI ≈ 16,9 cm
Oreilles	Quelle est la longueur du segment [DE]? D Som Altention: il y a 2 étapes de raisonnement ici!	DE = 6 cm	DE = 10,44 cm	DE = 13,5 cm
Bras	Quelle est la longueur du segment [RT] ?	On ne peut pas savoir	RT = 15 cm	RT = 8 cm



