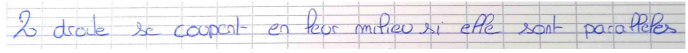
Quelques "pépites"

2025/06 : élève de 5^e



2025/03: extrait d'une copie de brevet blanc.



2025/01/6

L'année s'annonce fraiche!

Voici le thermomètre de ma salle de cours ce matin à 8h20 :



2024/10/5

« Bonjour Monsieur BAHNO,

Je tenais à vous remercier sincèrement pour l'accueil que vous m'avez réservé lors de notre dernier échange. J'apprécie énormément le temps que vous avez pris pour nous envoyer des méthodes d'apprentissage pour Sélia.

C'est un vrai bonheur de savoir qu'elle peut compter sur un professeur aussi pédagogue que vous cette année. Votre soutien est précieux pour elle et pour nous.

Encore merci pour votre investissement et votre bienveillance."

Finalement, Sélia n'aura jamais travaillé dans mes cours. Elle se permettra de montrer à ses camarades et très naturellement en pleine classe la feuille A4 que voici :



L'important, c'est d'essayer!

2024/3/14, la mère d'Arnold :

« Bonsoir Monsieur,

J'ai pris connaissance de la fiche de suivi ce soir et de l'appréciation « insuffisant » concernant les bavardages d'Arnold qui ont eu lieu ce jours dans votre cours.

D'après lui, il n'aurait pas parlé durant le cours mais il aurait ri à une blague de son ami... Afin de mettre fin à ce genre d'incident, vous est-il possible d'installer Arnold seul en cours svp? De préférence au premier rang afin qu'il puisse suivre le cours au mieux si cela est possible?

Je vous remercie de votre retour.

Bien à vous »

2024/3/15, ma réponse :

« Bonjour,

j'ai dû faire 2 réflexions à Arnold pour des bavardages : donc il a bavardé et pas seulement rigolé.

Arnold est déjà tout seul à sa table tout derrière. Je l'ai déjà mis devant tout seul et ce n'était pas mieux. Bien cordialement, M. BAHNO »

2024/3/16, réponse de la mère d'Arnold :

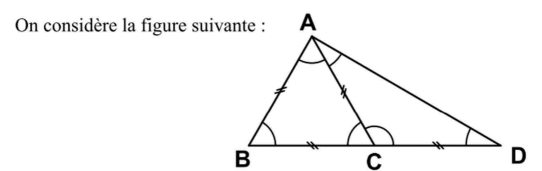
« Bonjour,

Quel est l'intérêt de le mettre seul au fond de la classe ? L'isolé serait un moyen pertinent pour l'aider à progresser ?

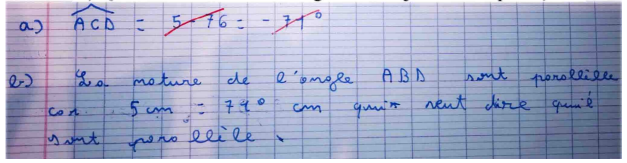
Cela me laisse perplexe.

Cordialement »

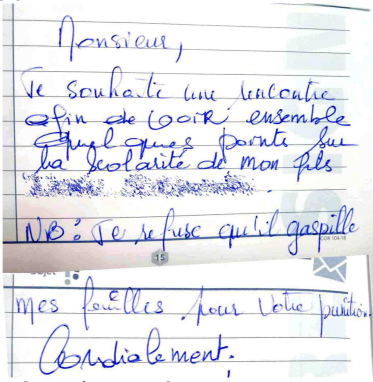
Devoir Maison sur les triangles : triangles particuliers



- a) Calcule les mesures de tous les angles marqués sur la figure.
- **b**) Quelle est la nature du triangle ABD ? (justifie la réponse)



2023 11 09 : réaction d'une mère (qui est prof d'ailleurs !) 03/11/23 Internogation: trigonométrie en capitales tan (2)= Sin (A) BC Cos (A) = AB BC AC archam (10)≈ 84,28 Sin (68) = 0,82 No pas écrire son nom en lettres capitales me relête pas d'un manquement de compétences en mathématiques. Les résultats de l'interrogation son bons donc la mote descrit the de 5/5



Note: je ne donne pas de suite à ce genre de comportement.

2022-2023, 3^e : « Les droites (AB) et (A'B') sont parallèles car les droites de l'image sont parallèles par l'homothétie de l'antécédent. »

2022-2023, 3^e : « La droite A'C' mesurent $\frac{20}{7}$ »

2022-2023, **3**^e : « L'angle A'B'C'mesure 96° car l'image d'une homothétie conserve la mesure de l'angle de l'antécédent. »

2022-2023, 3^e: « oui les droites (AB) et (CD) sont parallèles car elle font la même longueur »

2016-2017, 4^e : « (CA) et (EF) sont parallèles car la perpendicularité conserve le parallélisme »

 $2006\text{-}2007:4^{e}:$ « Dans un triangle rectangle, la moitié de la médiane est égale à la médiane du troisième point »

« dans un triangle, le milieu des cotés parallèles est la droite des segments »

2001-2002 : 4^e : « la droite des milieux est parallèle à ABC passant par la droite BC. La droite occupé est un segment qui est déterminer par un segment. propriété : la droite des milieux ABC est parallèle à BC. Le milieu de la droite est parallèle à AB et BC»