

Correction du mardi 19 mai

Grammaire p 172 de mille-feuilles

ex 8 p 173 (différentes réponses possibles)

- a. Je cueille des fraises puis je les mange. b. Roxane prend son frère dans ses bras et l'endort.
 c. Lilou a perdu son chat et le cherche partout. d. Tu écriras la lettre et tu la posteras.
 e. David fabrique des masques et les livre à domicile.

ex 9 p 173

- a. son champ > GN ; le > pronom b. Pierre > nom propre c. jouer > verbe à l'infinitif
 d. lui > pronom ; ses livres > GN ; les > pronom e. dessiner > verbe à l'infinitif

Bonus : ex 10 p 173 (différentes réponses possibles)

- a. Mes parents aiment cuisiner. b. Tout le monde veut venir. c. La petite fille désire jouer.
 d. Lucas préfère partir.

Géométrie :

RECONNAITRE DES TRIANGLES

① Colorie les figures qui sont des triangles.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER

② Observe ces triangles et coche leurs propriétés dans le tableau.

Deux côtés égaux		X		X
Trois côtés égaux	X			
Un angle droit			X	X

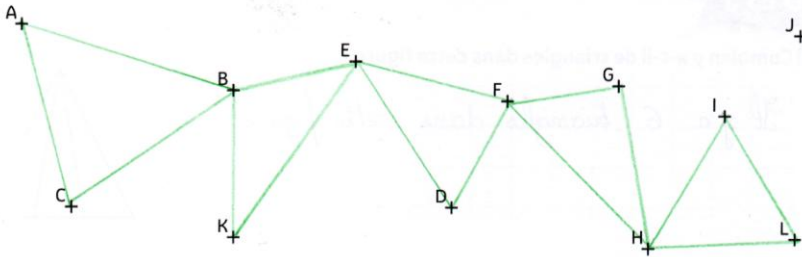
NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

③ Écris le nom de ces triangles en utilisant les mots suivants : rectangle – quelconque – isocèle – équilatéral.

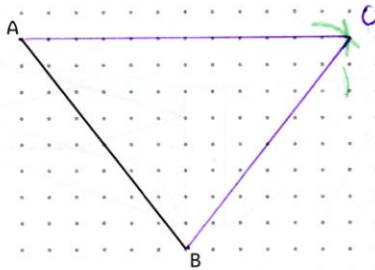
triangle équilatéral
 triangle rectangle
 triangle isocèle
 triangle rectangle isocèle
 triangle quelconque

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

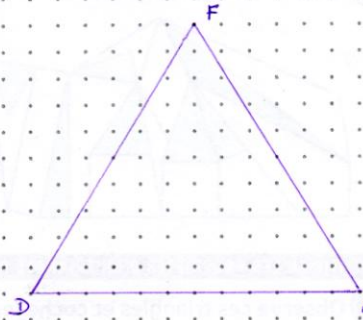
④ Utilise les points suivants pour tracer cinq triangles qui ne se croisent pas.



⑤ Complète le tracé du triangle ABC tel que $AB = 5$ cm, $BC = 5$ cm et $CA = 6$ cm.



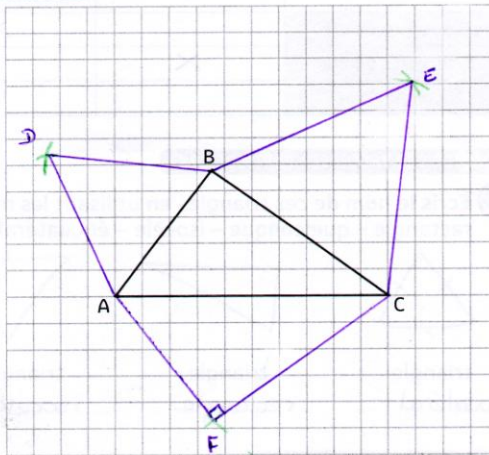
⑥ Trace un triangle équilatéral DEF tel que $DE = EF = FD = 6$ cm.



LES MATHS DANS LA VIE

⑦ Trace à l'extérieur du triangle ABC, les figures en suivant le programme de construction ci-dessous :

- ① Trace un triangle équilatéral ABD.
- ② Trace un triangle BCE isocèle en E tel que $BE = CE = 4$ cm.
- ③ Trace un triangle ACF rectangle en F tel que $AF = 3$ cm et $CF = 4$ cm.



DÉFI

⑧ Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?

Il y a 6 triangles dans cette figure



Multiplications :

$3\ 904 \times 78 = 304\ 512$

$3\ 689 \times 408 = 1\ 505\ 112$

Bonus > $60\ 489 \times 56 = 3\ 387\ 384$

Lecture/ Vocabulaire

Mille-feuille p 72

ex 1 p 72

a) argine > 3. Une matière extensible et flexible extrêmement solide.

b) sublimé, transparence, résistance, élasticité

ex 2 p72

préréglé : régler à l'avance > j'ai préréglé la semaine de vacances, le chauffage est préréglé pour 18h.

ex 3 p72 A. b. B. c.

ex 4 p 72

ultraloupe > microscope

ex 5 p 72

aérocycle > vélo qui se déplace dans les airs

ex 6 p 72

1.a 2.b 3.c

Bon week-end à tous !