

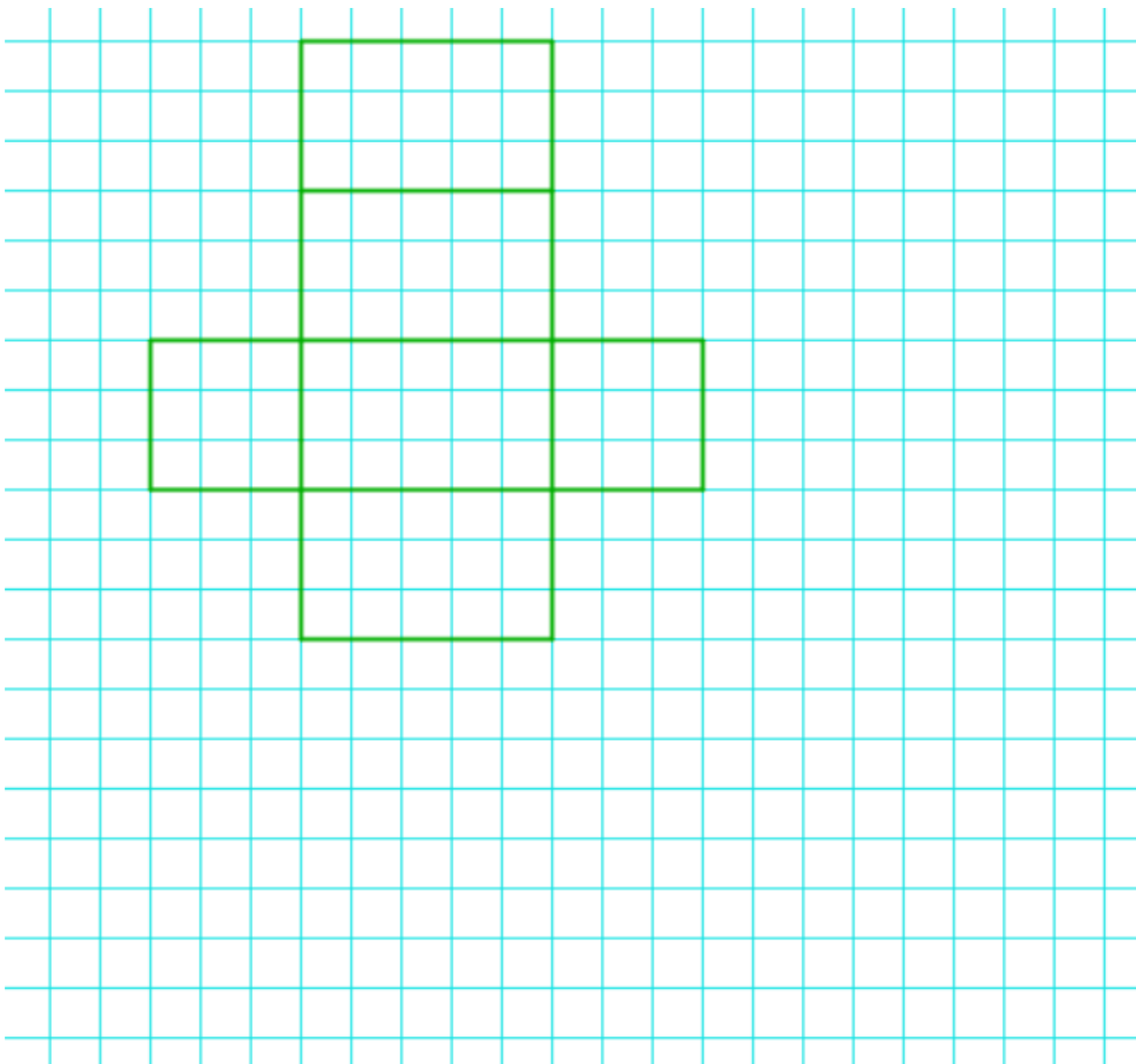
Géométrie et Espace CM2 - corrigés

Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation				

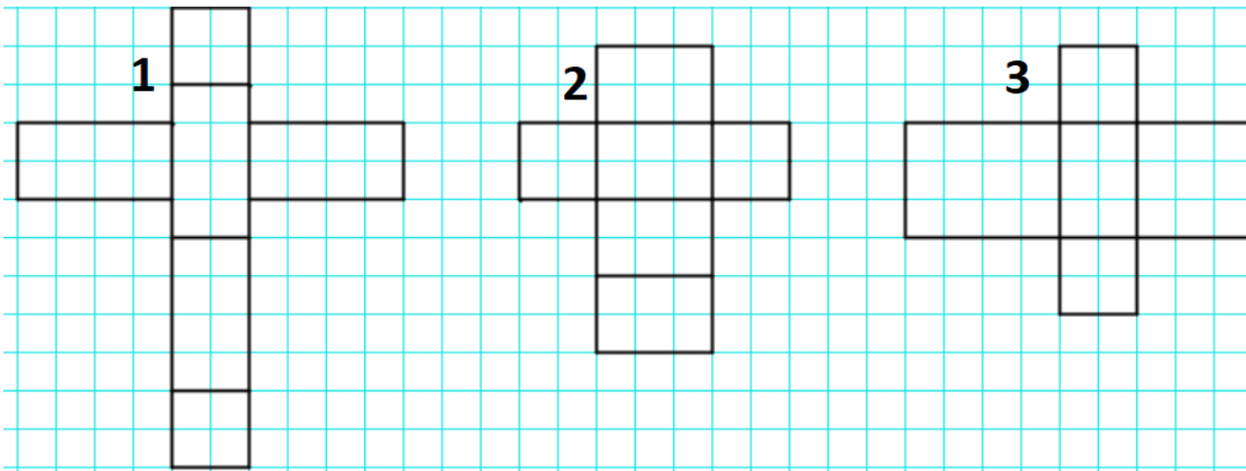
JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes et de pavés droits.	

Exercice 1 : Trace le patron d'un pavé droit.

- Au moins une de ses faces doit être un rectangle de longueur 5 carreaux et de largeur 3 carreaux.
- Au moins une de ses faces doit être un carré de côté 3 carreaux.



Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un pavé droit et explique pourquoi.



Patron n°1 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un pavé droit car certaines faces sont mal placées.

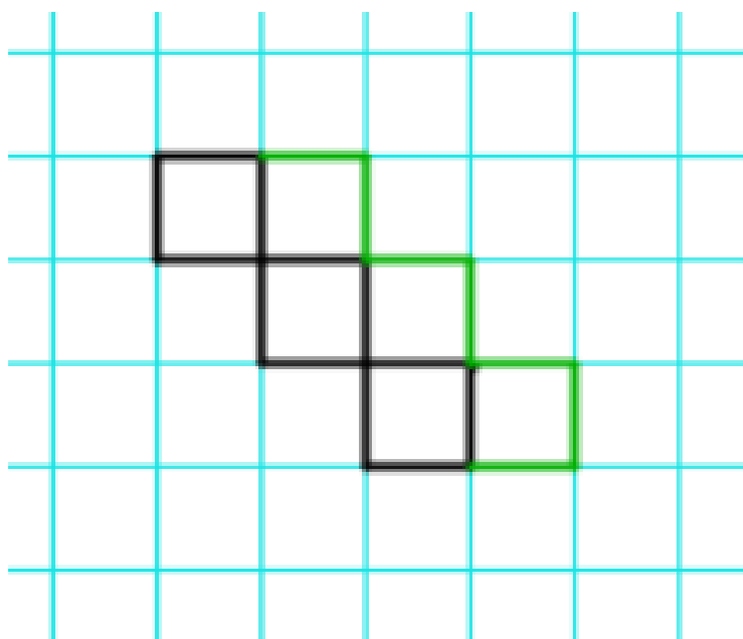
Patron n°2 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un pavé droit. Il dispose de 6 faces et celles-ci sont bien placées.

Patron n°3 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un pavé droit car il n'a que 4 faces au lieu de 6.

Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron du cube soit juste.



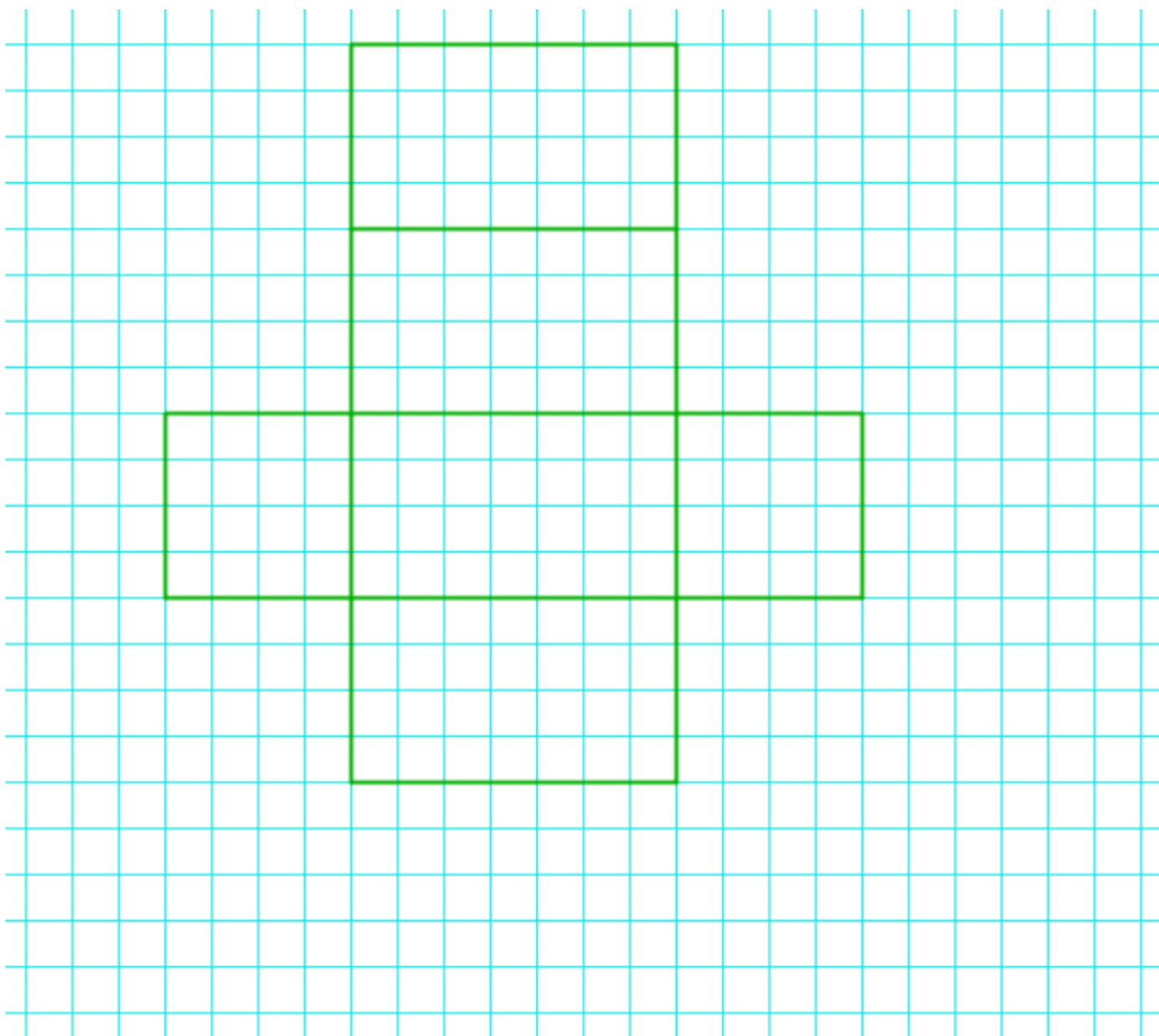
Géométrie et Espace –CM2

Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation	●	●	●	●

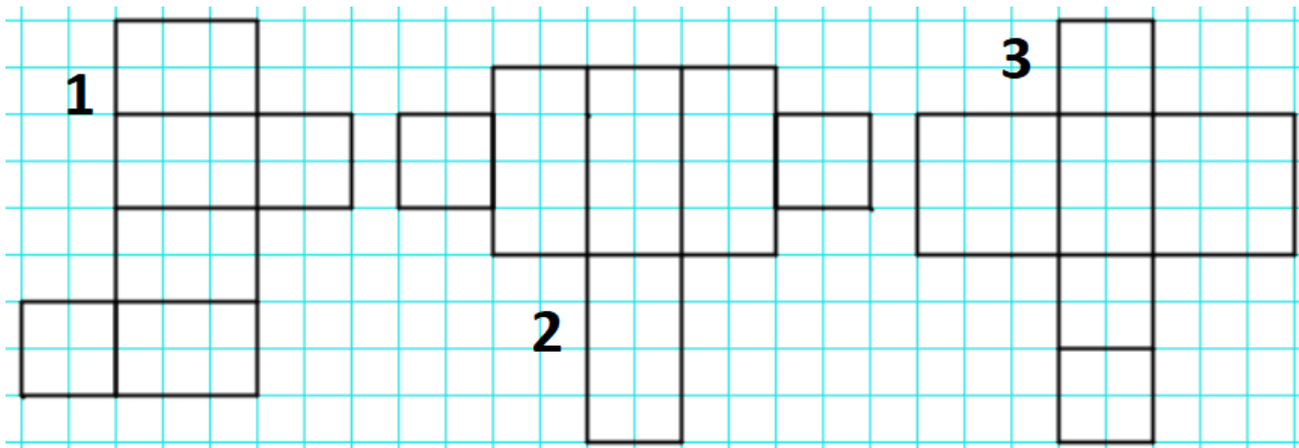
JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes et de pavés droits.	

Exercice 1 : Trace le patron d'un pavé droit.

- Au moins une de ses faces doit être un rectangle de longueur 7 carreaux et de largeur 4 carreaux.
- Au moins une de ses faces doit être un carré de côté 4 carreaux.



Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un pavé droit et explique pourquoi.



Patron n°1 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un pavé droit. Il dispose de 6 faces et celles-ci sont bien placées.

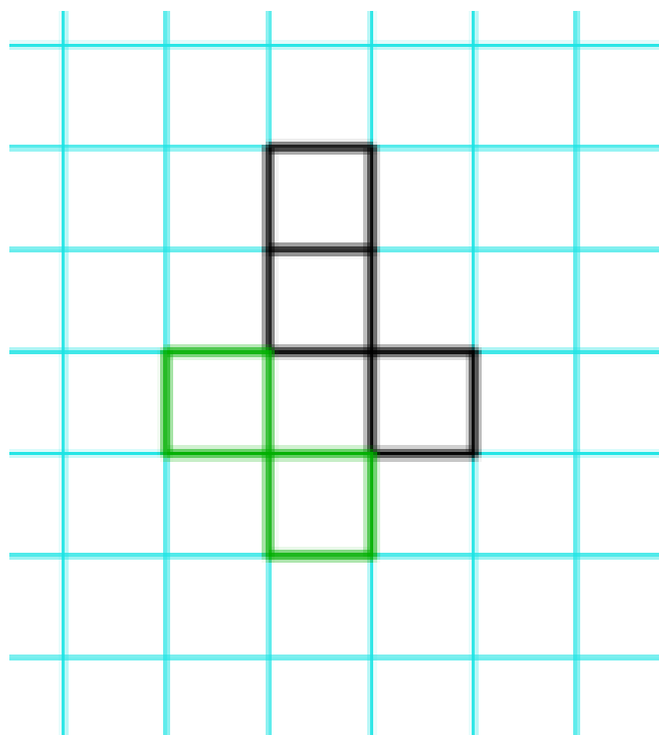
Patron n°2 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un pavé droit car certaines faces sont mal placées.

Patron n°3 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un pavé droit car il y a 3 faces différentes au lieu de seulement 2.

Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron du cube soit juste.



Exercices « EVALUATION »

E

Géométrie et Espace CM2 - corrigés

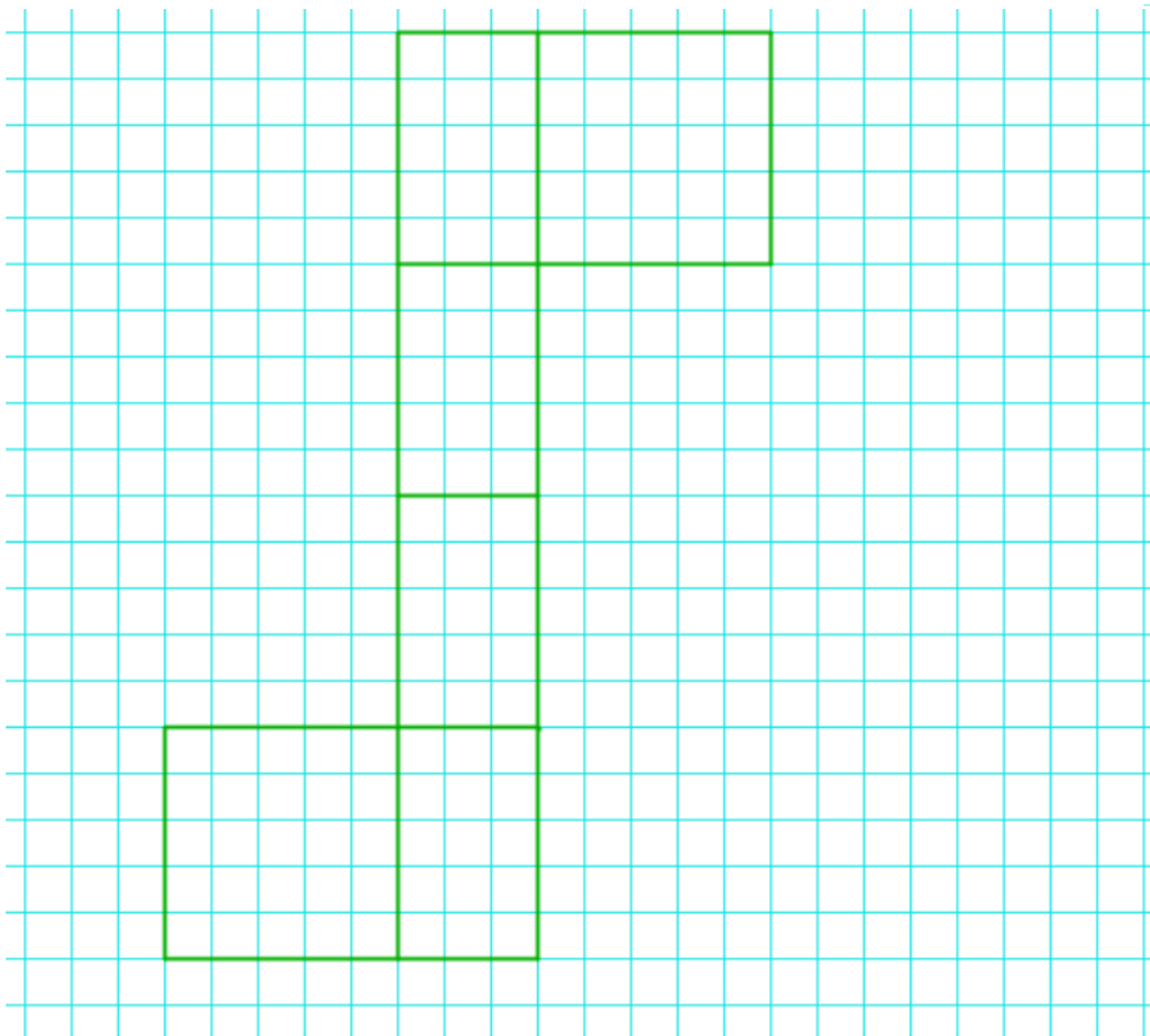
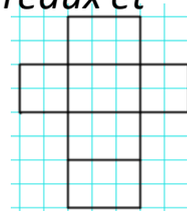
Nombre de réussites	5	3 à 4	2	0 à 1
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GE12	Je trace des patrons de cubes et de pavés droits.	

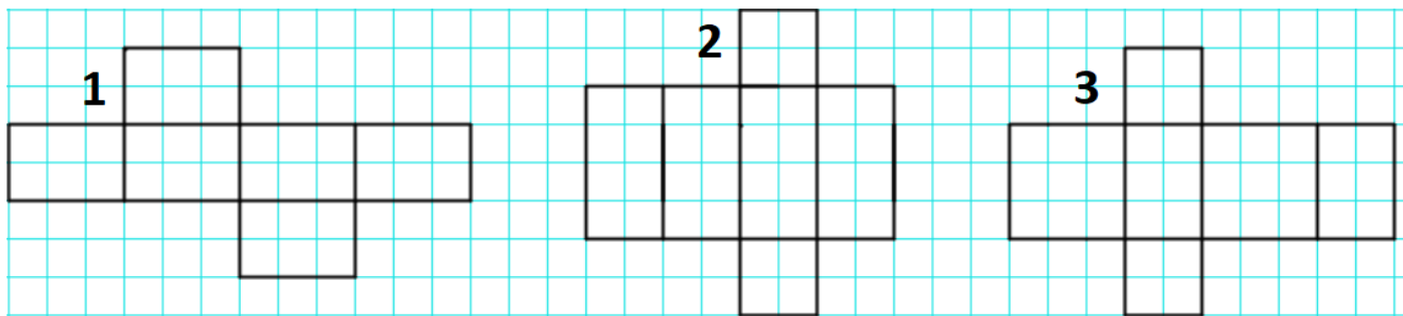
Exercice 1 : Trace le patron d'un pavé droit.

- Au moins une de ses faces doit être un rectangle de longueur 5 carreaux et de largeur 3 carreaux.
- Au moins une de ses faces doit être un carré de côté 5 carreaux.

Attention, il doit être différent de ce patron =>



Exercice 2 : Pour chacun de ces patrons, dit s'il s'agit du patron d'un pavé droit et explique pourquoi.



Patron n°1 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un pavé droit. Il dispose de 6 faces et celles-ci sont bien placées.

Patron n°2 :

Oui, il s'agit bien du patron d'un pavé droit. Il dispose de 6 faces et celles-ci sont bien placées.

Patron n°3 :

Non, il ne s'agit pas du patron d'un pavé droit car il y a 3 faces différentes au lieu de seulement 2.

Exercice 3 : Complète le dessin pour que le patron du cube soit juste.

