

Plan de travail pour mardi 12 et jeudi 14 mai 2020

FRANÇAIS

Ex 1. Constitue une phrase à l'aide de ces groupes de mots :

font peur –des histoires de dragons –on –dans les contes –qui –peut lire

Ex 2. Dans chaque phrase, souligne le verbe et entoure le sujet. Encadre le COD et mets des pointillés sous les CC.

- Dans le monde, des millions de gens manquent d'eau potable.
- Avec courage, tous les jours, cette Africaine porte de lourdes charges sur sa tête.
- Autrefois, on utilisait l'eau d'un puits.

Ex 3. Ecris ces phrases négatives à la forme affirmative

- Elles ne veulent pas retourner chez ce coiffeur.
- Je ne range jamais ma chambre.
- Je ne reconnais plus le village de mon enfance.
- On ne trouve rien dans ce magasin !

Ex 4. Dans les groupes nominaux suivants, identifier les noms, les déterminants et les adjectifs :

une forte chaleur –l'eau –des nuages –une goutte –ce glouton –des flèches bizarres, jaunes et tordues –son cheval volant –ce jeune fou –des éclairs

Puis remplace chaque adjectif par un autre

Ex 5. Ecris au pluriel les GN suivants :

la pluie battante –un long voyage fatigant –ton nouveau copain le drapeau blanc et noir –cet arbre mort –une longue et difficile randonnée

Ex 6. Trouve un contraire pour chacun de ces mots :

Chaud >

mourir >

continuer >

Libérer >

jeune >

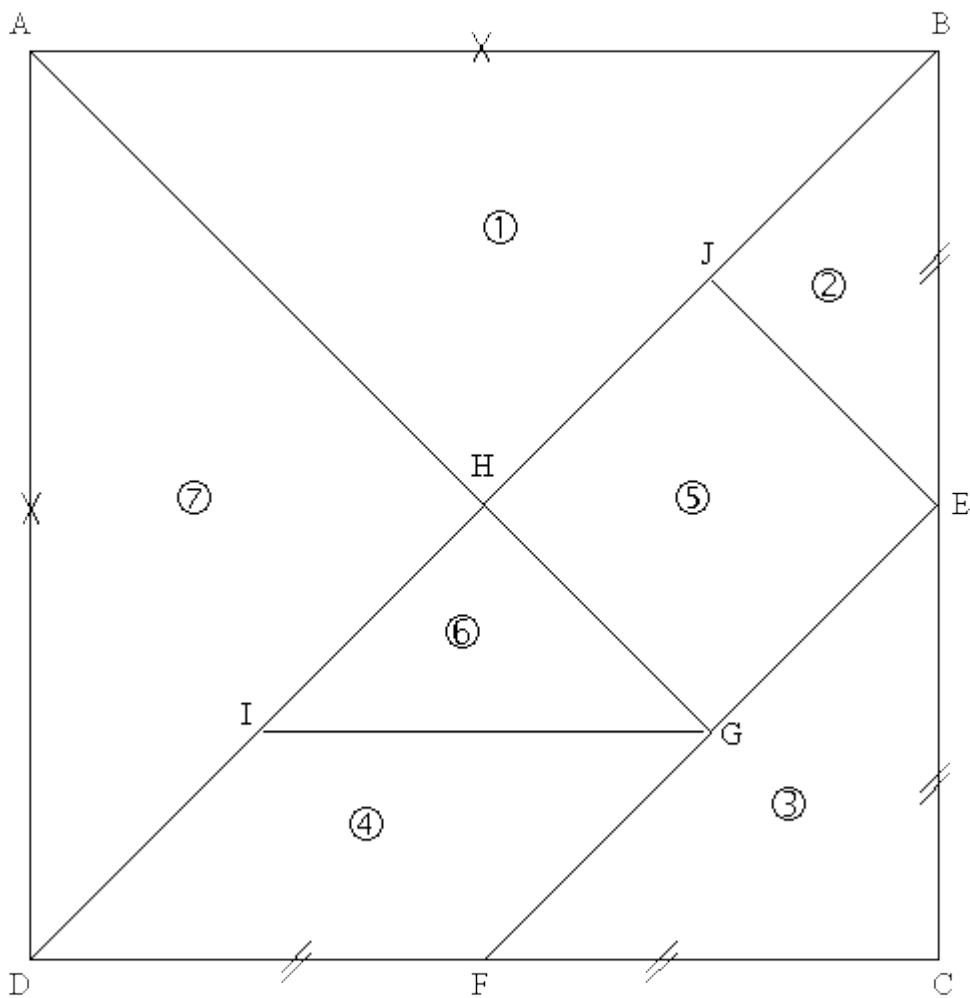
ouvert >

MATHEMATIQUES

Construction du TAMGRAM

Etapas de la construction :

1. Tracer un carré ABCD de 12 cm de côté ;
2. Tracer la diagonale BD ;
3. Placer le point E, milieu du segment [BC], et le point F, milieu du segment [CD] ;
4. Relier les points E et F par un segment de droite ;
5. Placer le point G, milieu du segment [EF] ;
6. Relier les points A et G par un segment de droite ;
7. H est le point d'intersection des segments [AG] et [BD] ;
8. Placer le point I tel que DFGI soit un parallélogramme ;
9. Placer le point J, milieu du segment [BH] ;
10. Relier les points E et J par un segment de droite.



1. Tu obtiens 7 figures, donne le nom de chacune d'elles
2. Découpe ton tangram et essaye de réaliser les figures suivantes :

<http://boutdegomme.fr/ekladata.com/boutdegomme.eklablog.com/perso/rallye%20tangram/tangram%20.pdf>