

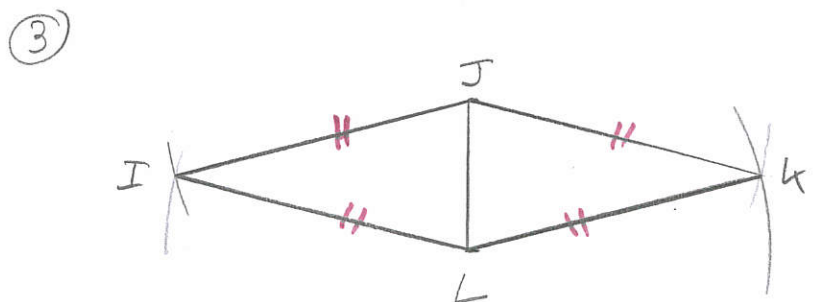
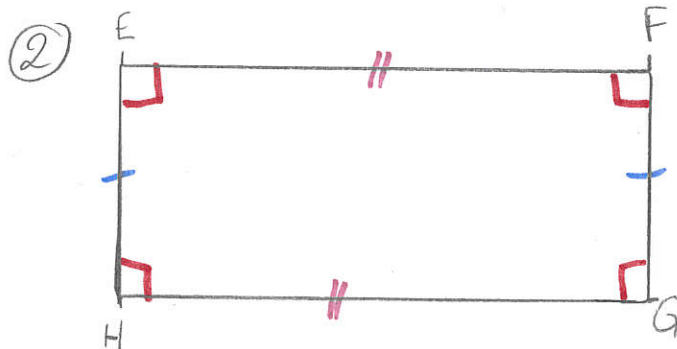
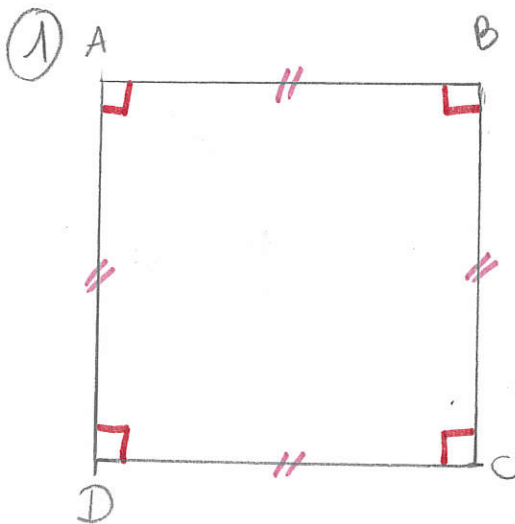
GEOMETRIE : Révisions

En vue d'une petite évaluation sympathique sur les tracés que nous avons appris à réaliser, je vous propose quelques exercices de révision... Armez-vous de courage, de patience **mais surtout** : d'un compas, d'une règle, d'une équerre, d'un crayon de papier et d'une gomme bien sûr ! Munie-toi de tes leçons si tu sens que tu en as besoin pour te rappeler des propriétés de chaque figure.

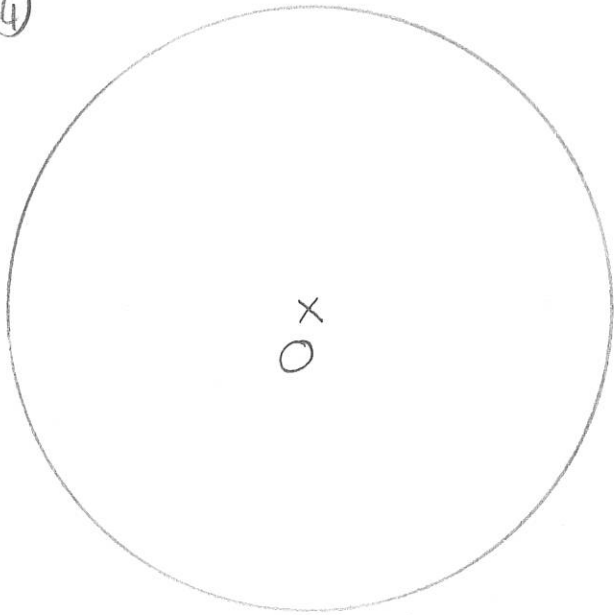
RAPPEL : si angle droit = équerre ; si triangle ou losange ou cercle = compas

Et pense à coder tes figures (c'est-à-dire indiquer les angles droits et les côtés égaux s'il y en a)

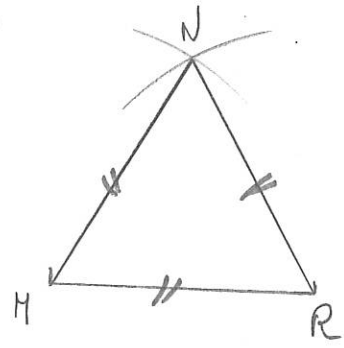
1. Trace le carré ABCD de côté 5 cm.
2. Trace le rectangle EFGH avec $EF = 7$ cm et $FG = 3$ cm
3. Trace le losange IJKL de côté 4 cm avec la diagonale $JL = 2$ cm
4. Trace le cercle de centre O et de rayon 4 cm
5. Trace le cercle de centre P et de diamètre 12 cm
6. Trace le triangle équilatéral MNR avec $MN = 3,5$ cm
7. Trace le triangle STU rectangle en T avec $ST = 7$ cm et $TU = 6$ cm
8. Trace le triangle VWX isocèle en W avec $VW = 8$ cm et $VX = 3$ cm



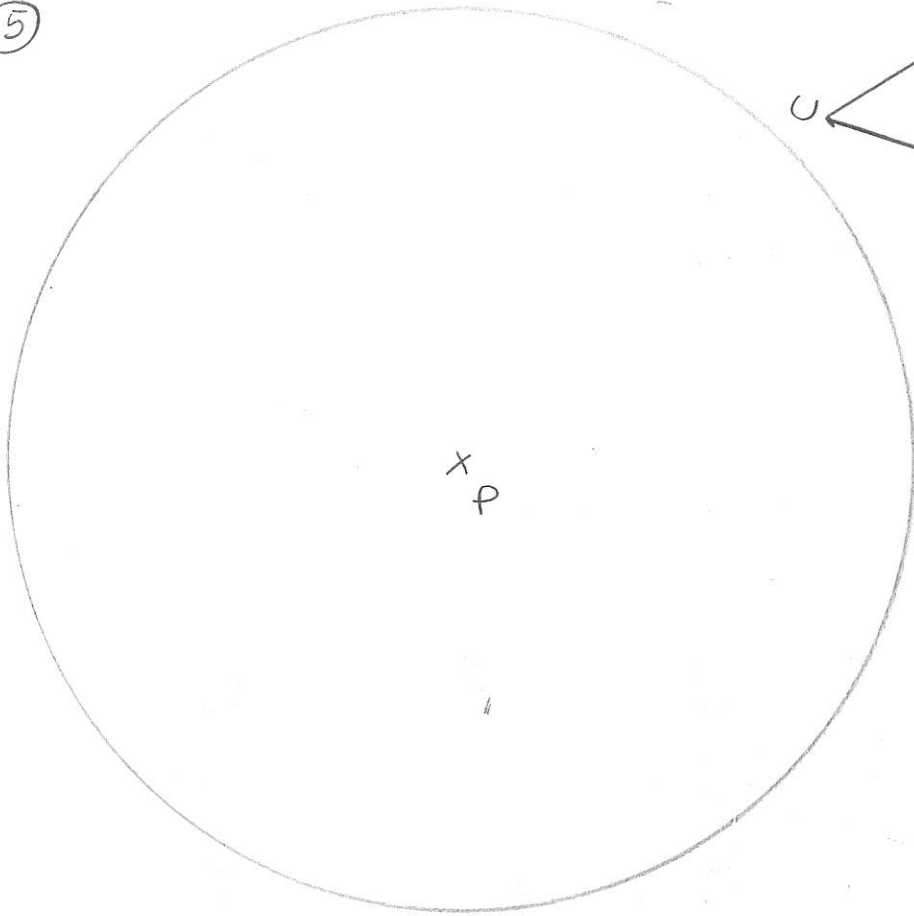
④



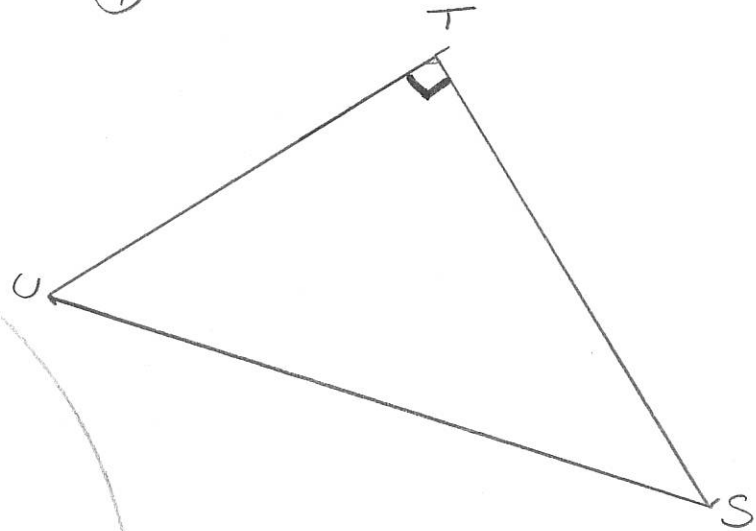
⑥



⑤



⑦



⑧

