



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'ÉVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 12 AU 18 Juin 2020
CLASSE : 8^{ème} EB
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : Vendredi, 19/06/2020

DESSIN

- 1) Soient E(13,15), F(8,17), D(11,5 ;17)
Elever une perpendiculaire p au point c du segment [EF]
- 2) Soient G(1,5), H(4,9), I(5,8), K(7,4), L(4,5)
Par d la droite passant par G et H
Soit d' la droite passant par I et K
Déterminer la distance de L à d et la distance de L à d'
- 3) Cadre 140 X 180
Soient A(3,17), B(1,15), C(8,14)
Par A, mener une parallèle à la droite BC
- 4) Soient F(10,11), G(10,5)
Construire une parallèle à la droite FG situé à une distance de 30mm de FG
- 5) Si deux droites d et d' sont perpendiculaires à une troisième d''
 - a. Quelle est la position de ces droites d et d'
 - b. Quand est-ce que deux droites d et d' sont perpendiculaire ?

DESSIN

- 6) Définissez le puits domestique
- 7) Le puits minier peut atteindre..... m
- 8) Une auto roule pendant 3h, à la vitesse de 40 km/h. évaluer la distance
- 9) Différenciez :
 1. La trajectoire de l'espace
 2. La trajectoire à la vitesse
 3. L'espace à la vitesse
- 10) Deux élèves se disputent une corde, l'un tire avec une force de 1500N et l'autre avec une force de 2000N.
Calculer la force résultante
- 11) Un colis de 3000N a été soulevé par un jeune homme qui a exercé à son tour une force de 4200N sur ce colis. Déterminer la force résultante
- 12) Par quels moyens transporte-t-on le courant