



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 : 1ère Commerciale et Gestion
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : Vendredi, 19/06/2020

MATHEMATIQUES GENERALES

- 1) Donner l'intervalle correspondant à chacun des encadrements suivants :
a. -12,3<=b<=15
b. -81<y<0
c. 5x-3<7
2) Déterminer l'amplitude de chacun des encadrements suivants :
a. -9,614<=b<=0b90
b. 0,72<=x<=9,583
3) Calculer simplement en utilisant les propriétés de puissance :
1. [(7^2*7^4*7)/(4^9)^2*7^3]^-1
2. [3^4*3^2*3/3^5*3^3]^-2
4) Tirez x dans ce cas ci-après
1. (x+1)/4 = (5x-3)/2
2. 0,75/x = 1/(0,2x+4)
3. (4-x)/2 = (x-1/3)/4
5) Calculer la moyenne proportionnelle de :
1. 3 et 147
2. 2 et 8
3. 54 et 6
6) Trouver la réciproque de cette application
1. f: R -> R: x -> f(x) = (2x+5)/3
2. g: R -> R: x -> g(x) = 3x + 5
3. h: R -> R: x -> h(x) = 3x - 7
7) Soient les applications :
1. f: Q -> Q: x -> f(x) = 2x - 5
2. g: Q -> Q: x -> g(x) = 5x + 2
3. h: Q -> Q: x -> h(x) = 3x - 7
calculer :
1. fog(x) et gof(x)

2. $goh(x)$ et $hog(x)$
 3. $foh(x)$ et $hof(x)$
- 8) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation suivante :
1. $\frac{3x-1}{2} > x + 5x \frac{x}{2}$
 2. $\frac{x}{2} - (x - 1) > \frac{2-x}{2}$
 3. $\begin{cases} x - 2 \leq 6 \\ x + 3 \geq 4 \end{cases}$

DOCUMENTATION COMMERCIALE

- 9) Le commerce, qu'est-ce
- 10) Donnez les étapes évolutives de la monnaie et par quel moyen se faisaient les premiers échanges commerciaux avant l'invention de la monnaie
- 11) Tout le monde peut devenir commerçant sauf qui ?
- 12) Comment appelle-t-on les propriétaires :
 - a. De l'entreprise individuelle ou privée
 - b. De l'entreprise sociétaire
- 13) Quelles sont les obligations du vendeur face à l'acheteur
- 14) Qu'entendez-vous par paiement par tempérament
- 15) Quels sont les documents relatifs à la vente
- 16) Le bon de commande et de réception est désormais remplacé par le bon de camionnage. Quelle est l'importance de la signature du chauffeur sur ce bon ?
- 17) Quelle différence entre la facture et la note
- 18) Comment appelle-t-on la facture établie par un commissionnaire ?
- 19) Quelle importance accordez-vous à la facture proforma
- 20) Donnez la nette différence entre marché et foire
- 21) Dans un tableau, comparez le reçu à la quittance
- 22) Quelle importance accordez-vous à la signature sur un document comptable
- 23) Quels sont les métaux qui étaient préférés pour taper la monnaie métallique et pourquoi
- 24) Quelle différence entre cours légal et cours forcé

DROIT CIVIL

- 25) Définissez le droit au sens objectif
- 26) Qu'entendez-vous par droit patrimoniaux et extrapatrimoniaux
- 27) Dans un tableau, donnez le parallélisme entre le droit naturel et droit positif
- 28) Dressez l'arbre des branches du droit
- 29) Quelle différence entre usage et coutume
- 30) Quels sont les droits reconnus aux défunts
- 31) Quelle différence entre domicile et résidence
- 32) Sous quelles conditions un enfant peut être sous tutelle de l'Etat ?