Fiche révision numéro 3

Dans le prochain contrôle, il y aura :

Un problème à mettre en équation

Conseil : refaire les exercices vus en classe et chercher sérieusement l'exercice 2 du DM 16

Un programme de calcul avec une équation à résoudre

Conseils: - revoir comment développer une expression littérale

- revoir la partie du cours sur les équations produits

Un exercice de probabilités utilisant les propriétés vues en cours

Conseil: - revoir la leçon 9 (2ème partie)

- refaire les exercices de la 2eme fiche de probabilités

Un exercice sur les fonctions

<u>Conseil : - revoir le vocabulaire image/antécédent que ce soit pour les calculs ou les </u>

représentations graphiques.

Un exercice de géométrie et de calcul de volume

Conseils : - revoir la réciproque du théorème de Pythagore (entre la leçon 1 et 2)

- revoir comment déterminer un angle grâce à la trigonométrie (leçon 6)

- connaître la formule de l'aire d'un triangle

- connaître et utiliser la formule du volume d'un prisme droit ou d'une pyramide

Ne révisez pas au dernier moment. Faites vous une progression de révisions pour la semaine et le weekend.

Fiche révision numéro 3

Dans le prochain contrôle, il y aura :

Un problème à mettre en équation

Conseil : refaire les exercices vus en classe et chercher sérieusement l'exercice 2 du DM 16

Un programme de calcul avec une équation à résoudre

<u>Conseils</u>: - revoir comment développer une expression littérale

- revoir la partie du cours sur les équations produits

Un exercice de probabilités utilisant les propriétés vues en cours

Conseil: - revoir la leçon 9 (2ème partie)

- refaire les exercices de la 2eme fiche de probabilités

Un exercice sur les fonctions

<u>Conseil : - revoir le vocabulaire image/antécédent que ce soit pour les calculs ou les </u>

représentations graphiques.

Un exercice de géométrie et de calcul de volume

<u>Conseils : - revoir la réciproque du théorème de Pythagore (entre la leçon 1 et 2)</u>

- revoir comment déterminer un angle grâce à la trigonométrie (leçon 6)

- connaître la formule de l'aire d'un triangle

- connaître et utiliser la formule du volume d'un prisme droit ou d'une pyramide

Ne révisez pas au dernier moment. Faites vous une progression de révisions pour la semaine et le weekend.