

Pratique d'évaluation de la
Compétence 2 Juin 2013

Cahier de l'élève

Nom : _____

Date : _____

Groupe : _____



ÉCOLE SECONDAIRE
Jean•de•Brébeuf

SECTION A	CHOIX DE REPONSES 5 QUESTIONS (20 %)
------------------	---

Lis les questions dans le questionnaire et noircis la lettre correspondant à ta réponse.

- | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1. | [A] | [B] | [C] | [D] | /4 |
| 2. | [A] | [B] | [C] | [D] | /4 |
| 3. | [A] | [B] | [C] | [D] | /4 |
| 4. | [A] | [B] | [C] | [D] | /4 |
| 5. | [A] | [B] | [C] | [D] | /4 |

SECTION B	REPONSES COURTES 5 QUESTIONS (20 %)
------------------	--

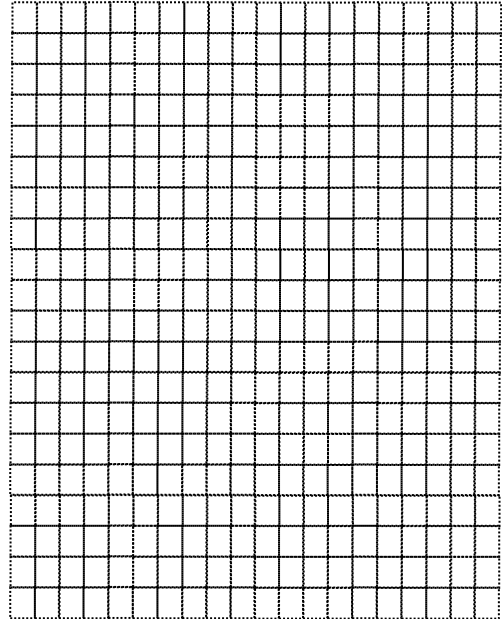
- | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|----|
| 6. | A) _____ | B) _____ | /4 |
| 7. | Longueur : _____ | /4 | |
| | Hauteur : _____ | | |
| 8. | Méthode d'échantillonnage : _____ | /4 | |
| 9. | A) _____ | /4 | |
| | B) _____ | | |
| 10. | Probabilité : _____ | /4 | |

SECTION C

**DEPLOYER UN RAISONNEMENT MATHEMATIQUE
8 QUESTIONS (60 %)**

11. Meilleur plan

Laisse des traces de ta démarche.



Sylvie devra déboursier _____ \$.

12. À qui la chance

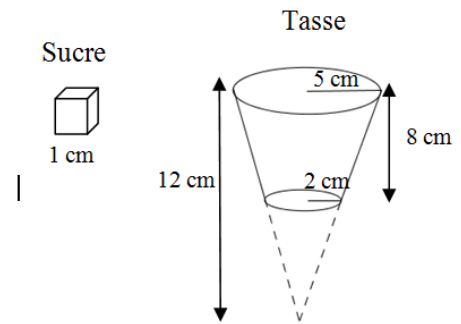
Laisse des traces de ta démarche.

Âge	Effectif
[0, 4[25
[4, 8[71
[8, 12[45
[12, 16[20
[16, 20[37
[20, 24[17

L'estimation est _____, car _____

13. Un expresso, un sucre et une crème svp!

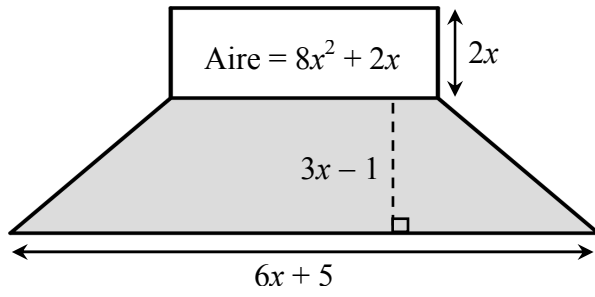
Laisse des traces de ta démarche.



La tasse va _____

14. La planche à roulettes

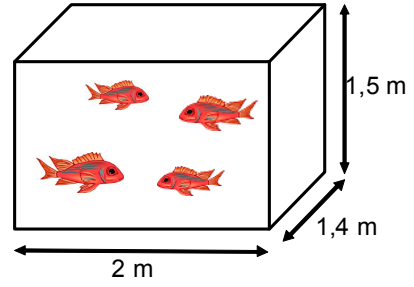
Laisse des traces de ta démarche.



L'aire du trapèze est _____

15. Mystique Aquarium

Laisse des traces de ta démarche.



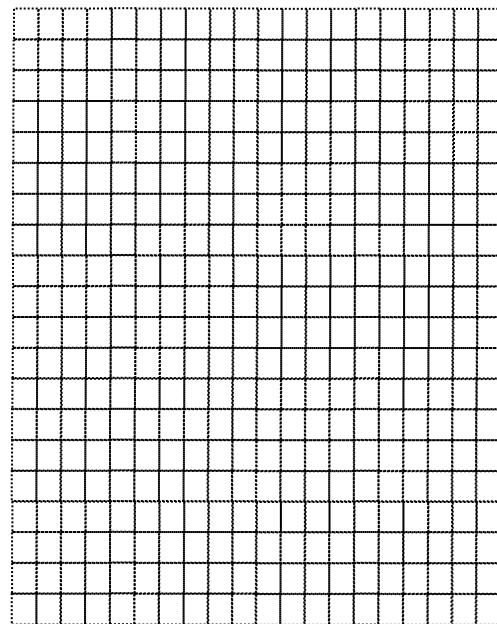
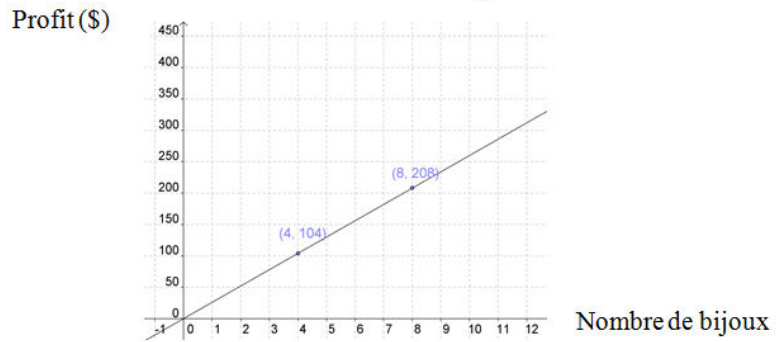
Le diamètre est de _____ cm et la hauteur est de _____ cm.

16. Campagne de financement

Laisse des traces de ta démarche.

Groupe B

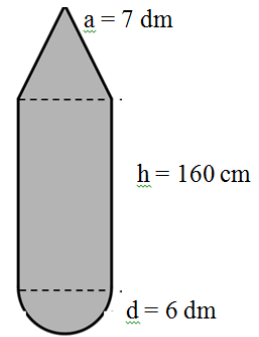
Profit selon le nombre de bijoux vendus



Ils devront vendre _____ bijoux pour un profit de _____ \$.

17. Un crayon géant

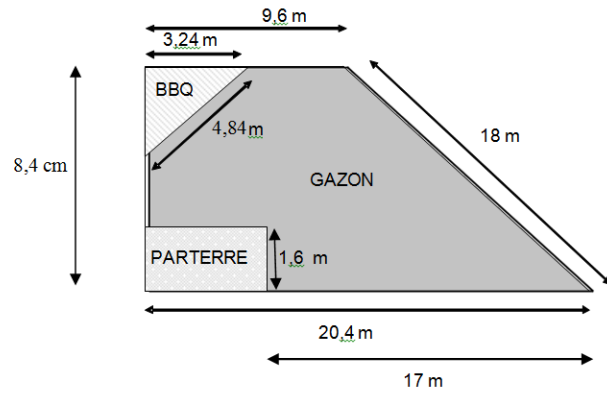
Laisse des traces de ta démarche.



Il faudra _____ mL de peinture rouge.

18. Fertilisant à gazon

Laisse des traces de ta démarche.



Il devra déboursier _____ \$ pour la fertilisation de son terrain.

