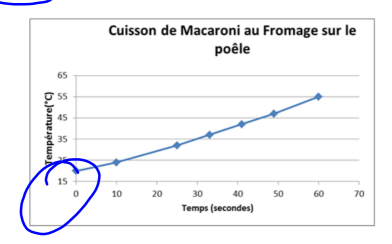
Module 7 Test

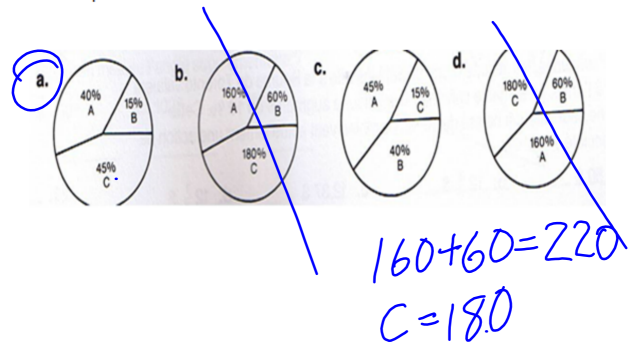
- 1. Quel type de diagramme représenterait le mieux le coût des véhicules au cours des 20 dernières années?
 - a) diagramme à bandes
 - b) diagramme à double bande
 - c) diagramme circulaire
 - d) d'agramme linéaire
- 2. Quel type de diagramme représenterait le mieux les activités parascolaires préférées des garçons et des filles?
 - a) diagramme à bandes
 - bidiagramme à double bande

 - c) diagramme circulaire d) diagramme linéaire
- 3. Qu'est-ce qui pourrait mener à une interprétation fautive des données dans le diagramme suivant?
 - a) les intervalles sur l'axe des x et l'axe des y ne sont pas les mêmes
 - b) les points ne sont pas joints
 - c) la température n'a pas été mesurée à toutes les 10 secondes
 - d) l'axe des y ne commence pas à zéro

- 3. Qu'est-ce qui pourrait mener à une interprétation fautive des données dans le diagramme suivant?
 - a) les intervalles sur l'axe des x et l'axe des y ne sont pas les mêmes
 - b) les points ne sont pas joints
 - c) la température n'a pas été mesurée à toutes les 10 secondes
 - d) Yaxe des y ne commence pas à zéro

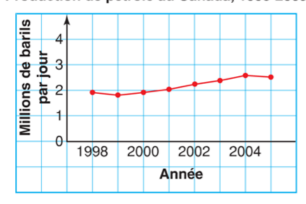


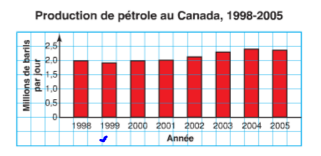
4. Sur 400 élèves interrogés, 160 élèves ont choisi A, 60 élèves ont choisi B et les autres ont choisi C. Quel graphique illustre les résultats de l'enquête?



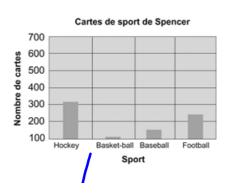
5. Chacun de ces diagrammes indique la production de pétrole au Canada de 1998 à 2005. Quel diagramme est plus approprié pour représenter ces données? Explique ton Choix. (2 points)

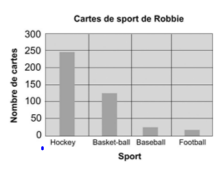
Production de pétrole au Canada, 1998-2005





Le diagramme à ligne brisée est plus approprie Des donnés pas discrets. Il montre clairement les changements d'une année à l'autres. 6. Ces diagrammes montrent le nombre de cartes de sport que possèdent Robbie et Spencer.





a) Quelle impression chaque diagramme crée-t-il? (1 point)

b) Selon toi, qui a créé les diagrammes: Robbie ou Spencer? Pourquoi?

(1 point)

(2 Like Semble ette Celui Gui Cale

Probble s'i plus de carte

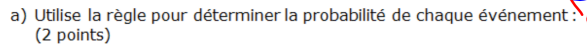
c)Que changerais-tu dans les diagrammes pour représenter les données avec justesse ? (1 point)

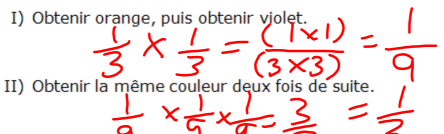
Je représenterais graphiquement les données dans un d'agramme à bandes doubles afin d'avoir la même échelle verticale. Chaque bande aurait 19 même largeur. Décide si les événements suivants sont dépendants ou indépendants et explique ta réponse.

a) Le premier enfant de Mme Brown est un garçon et son deuxième garçon sera aussi un garçon. (2 points)

b) Kelly a nagé pendant deux heures par jour pour les derniers dix mois et son temps de nage s'est amélioré. (2 points)

8. Une roulette a trois secteurs congruents : un secteur orange, ur secteur vert et un secteur violet.



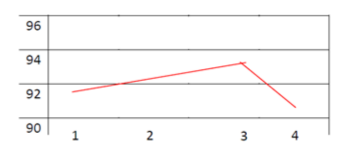


b) Construis un diagramme en arbre pour vérifier tes réponses à la partie a). (2 points)

- 9. Un sac contient 2 billes rouges, 1 bille blanche et 3 billes bleues. Une bille est tirée au hasard, sa couleur est notée, puis la bille est remise dans le sac. Détermine la probabilité de chaque événement : (3 points)
 - a) Tirer une bille rouge, puis une bille blanche, puis une bille bleue.
 - b) Tirer une bille qui n'est pas rouge trois fois de suite.
 - c) Tirer une bille bleue, puis une bille noire, puis une bille rouge.

10. Le graphique et le tableau ci-dessous représentent les notes qu' Elizabeth a obtenues en sciences sur chacun de ses bulletins.

Trimestre	%
1	92
2	93
3	94
4	89



A. Ce graphique n'est pas bien construit. Quels changements ou ajouts peux-tu apporter au graphique pour le rendre plus précis? (2 points)

B. Selon toi, Elizabeth devrait-elle s'inquiéter de ses notes? Explique ton raisonnement. (1 point)