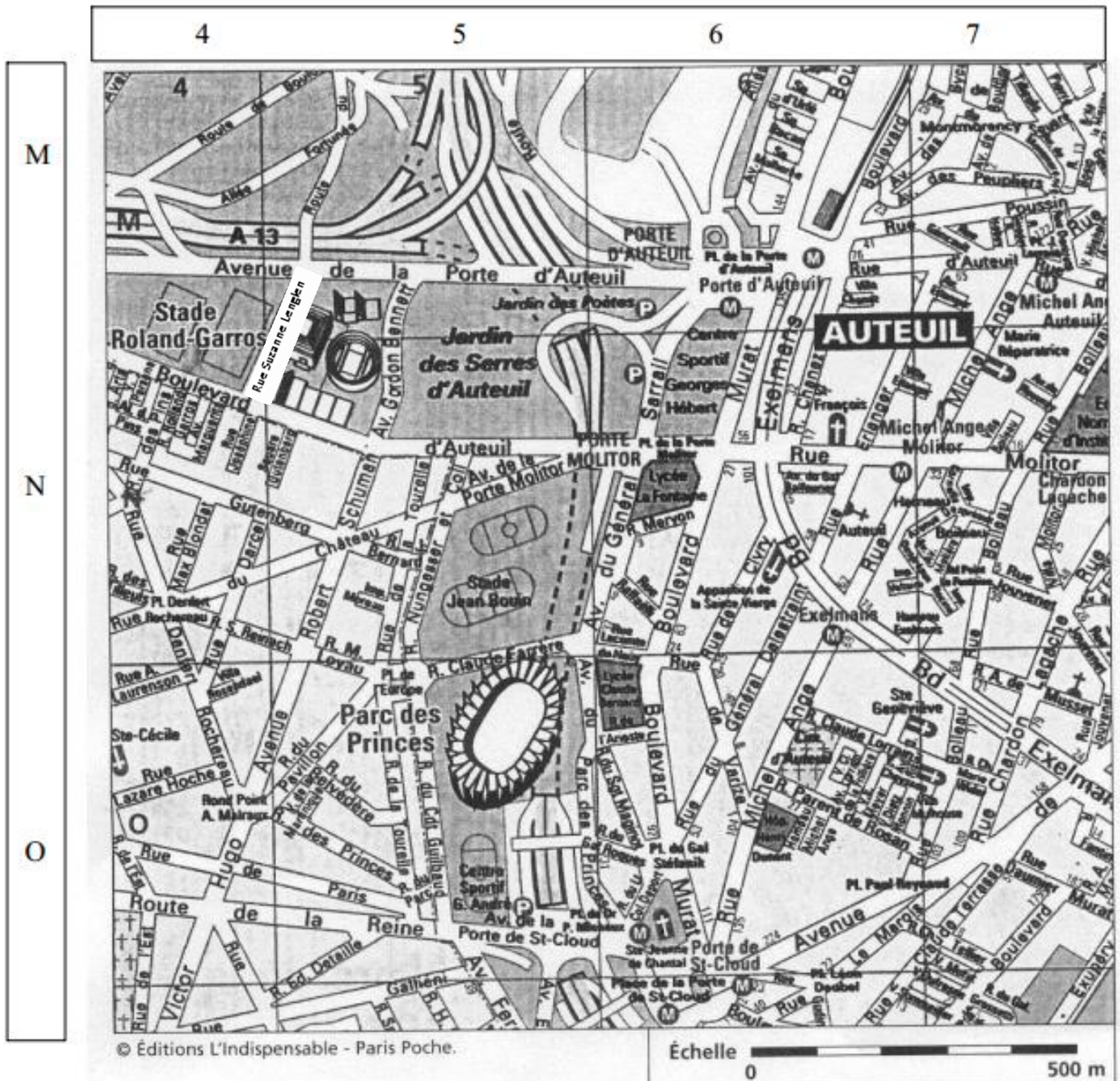


Utiliser une carte ou un plan pour situer un objet, anticiper ou réaliser un déplacement, évaluer une distance.



Trois amis se donnent rendez-vous à l'angle du boulevard d'Auteuil et de la Rue des Pins (N, 4), pour se rendre au stade Roland- Garros et assister à un match de tennis.

- Gaétan vient de la place de la Porte d'Auteuil (M, 6).
- Djamil part du Rond-Point André Malraux (O, 4).
- Cyril vient de la porte de Saint-Cloud (O, 6).

1. **Quel itinéraire doit suivre Gaëtan pour aller au plus court ?**
 - Avenue de la Porte d'Auteuil –Rue Suzanne Lenglen- Boulevard D'Auteuil
 - Avenue du général Sarrail- Boulevard d'Auteuil
 - Boulevard Murat – Boulevard d'Auteuil

2. **Quel itinéraire doit suivre Djamil pour aller au plus court ?**
 - Avenue Robert Schumann – Boulevard D'Auteuil
 - Rue Denfert Rochereau – Rue des Pins
 - Rue Denfert Rochereau – Rue Max Blondel – Rue Gutenberg-Rue des Pins

3. **Quel itinéraire doit suivre Cyril pour aller au plus court ?**
 - Boulevard Murat – Boulevard D'Auteuil
 - Avenue de la porte de St-Cloud-Route de la Reine – Av Victor Hugo- Rue Denfert Rochereau – Rue des Pins
 - Avenue de la porte de St-Cloud-Route de la Reine- Rue des princes – Rue Denfert Rochereau – Rue des Pins

4. **Qui a le chemin le plus court ?**
 - Cyril
 - Djamil
 - Gaëtan

5. **Quelle est la distance approximative du chemin de Gaëtan ?**
 - 1000m
 - 1400m
 - 750m

6. **Quelle est la distance approximative du chemin de Cyril ?**
 - 1000m
 - 1400m
 - 750m

7. **Quelle est la distance approximative du chemin de Djamil ?**
 - 1000m
 - 750m
 - 1400m

8. **Quelle est la longueur de la Rue du Général Delestraint ?**
 - 350 m
 - 400m
 - 450 m

9. **Dans quelle case se trouve le Lycée la Fontaine ?**
 - N6
 - M5
 - M6

10. **A quel arrêt de métro doit-on s'arrêter pour se rendre à l'entrée Nord du Parc des Princes ?**
 - Porte de St Cloud
 - Exelmans
 - Michel Ange -Molitor

11. **Zlatan quitte le Parc des Princes par la sortie Sud (au milieu de la rue du Cmdt Guilbault) à 18h. Il doit se rendre au Stade de Roland Garros pour jouer avec son ami Mats. Sachant qu'il met 10 secondes pour faire 100m, à quelle heure arrivera-t-il à Roland Garros (il passe par la rue Nungesser et le Bd D'Auteuil) ?**
 - 18h00et 50secondes
 - 18h01 et 40 secondes
 - 18h02 et 30 secondes

12. **Estime la longueur approximative du Parc des Princes (en comptant les tribunes).**
 - 150m
 - 200m
 - 250m

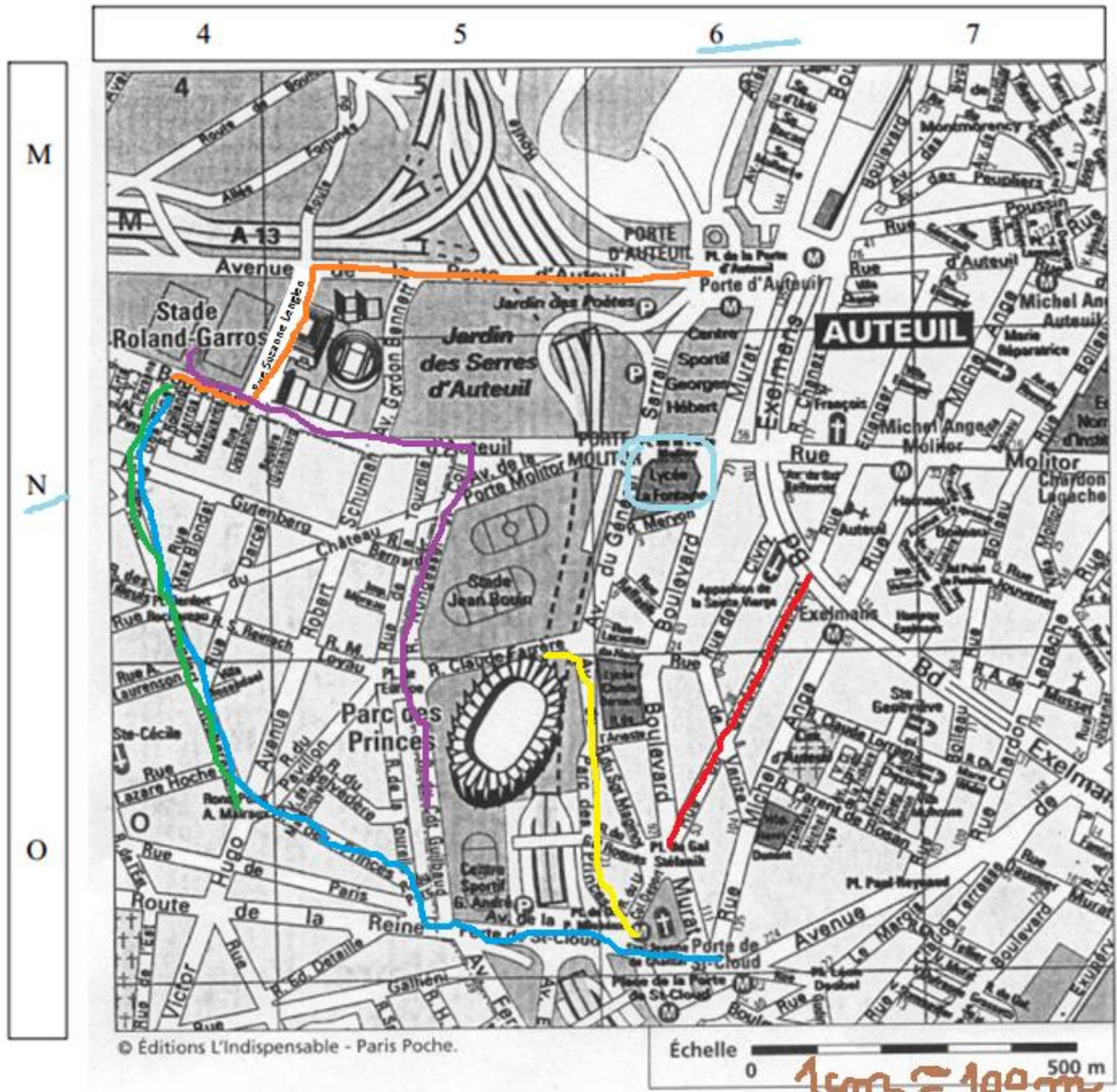
Codes série 60 – groupe 2 :

- | | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| 1. • | 4. •• | 7. •• | 10. • |
| 2. •• | 5. • | 8. ••• | 11. •• |
| 3. ••• | 6. •• | 9. • | 12. ••• |

Correction

Utiliser une carte ou un plan pour situer un objet, anticiper ou réaliser un déplacement, évaluer une distance.

1. **Quel itinéraire doit suivre Gaëtan pour aller au plus court ?**
 - Avenue de la Porte d’Auteuil –Rue Suzanne Lenglen- Boulevard D’Auteuil
2. **Quel itinéraire doit suivre Djamil pour aller au plus court ?**
 - Rue Denfert Rochereau – Rue des Pins
3. **Quel itinéraire doit suivre Cyril pour aller au plus court ?**
 - Avenue de la porte de St-Cloud-Route de la Reine- Rue des princes – Rue Denfert Rochereau – Rue des Pins
4. **Qui a le chemin le plus court ?**
 - Djamil
5. **Quelle est la distance approximative du chemin de Gaëtan ?**
 - 1000m
6. **Quelle est la distance approximative du chemin de Cyril ?**
 - 1400m
7. **Quelle est la distance approximative du chemin de Djamil ?**
 - 750m
8. **Quelle est la longueur de la Rue du Général Delestraint ?**
 - 450 m (4,5 cm, soit 4,5x100m)
9. **Dans quelle case se trouve le Lycée la Fontaine ?**
 - N6
10. **A quel arrêt de métro doit-on s’arrêter pour se rendre à l’entrée Nord du Parc des Princes ?**
 - Porte de St Cloud
11. **Zlatan quitte le Parc des Princes par la sortie Sud (au milieu de la rue du Cmdt Guilbault) à 18h. Il doit se rendre au Stade de Roland Garros pour jouer avec son ami Mats. Sachant qu’il met 10 secondes pour faire 100m, à quelle heure arrivera-t-il à Roland Garros (il passe par la rue Nungesser et le Bd D’Auteuil) ?**
 - 18h01 et 40 secondes (le trajet fait environ 1000m soit 10 fois 100m, donc 10x10 secondes, ce qui donne 100 secondes ou 1min 40s)
12. **Estime la longueur approximative du Parc des Princes (en comptant les tribunes).**
 - 250m



 Questions 3 et 6

 Question 8

 Questions 1 et 5

 Questions 2 et 7

 Question 11

 Question 10

 Question 9