

Solutions des qualifications régionales valaisannes

26e championnat - 16 novembre 2011

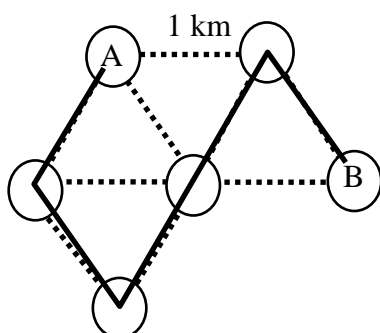
1.

1	2	3
2	3	1
3	1	2

2.

6

3.



4.

4 ou 4e

5.

612'002

6.

1417

7.

9

8.

1er : B 2e : D 3e : F 4e : E 5e : C

9.

$w = 2, x = 3, y = 2$ et $z = 1$ ou $w = 3, x = 1, y = 3$ et $z = 1$

10.

26

11.

21'978

12.

81

13.

31'360

14.

187

Rappel

Chaque problème vaut 1 point. Le coefficient correspond au numéro du problème.

Les concurrents sont départagés :

1. par le nombre de problèmes résolus correctement (1 point par problème)
2. en cas d'égalité, par le total des coefficients donnés aux problèmes résolus correctement
3. en cas de nouvelle égalité, par la durée totale (le plus rapide l'emporte)
4. en cas de nouvelle égalité, c'est le plus jeune qui l'emporte