

Exercice 1

Le mot LENT vaut 55 et toutes ses lettres figurent dans le mot TRIANGLE

Il reste donc à trouver la valeur des lettres R, I, A et G.

Le mot SOT vaut 39 et TROIS vaut 81.

Or toutes les lettres de SOT sont dans

TROIS. Si on les enlève, il reste R et I.

$$\text{Donc } RI = 81 - 39 = 42$$

Le mot GIRAFE vaut 66 et contient toutes les lettres du mot FIER qui vaut 49.

Si on les enlève, il reste G et A.

$$\text{Donc } GA = 66 - 49 = 17.$$

$$\begin{aligned} \text{Finalement, } TRIANGLE &= LENT + RI + GA \\ &= 55 + 42 + 17 \\ &= 114 \end{aligned}$$

Le mot TRIANGLE correspond donc à 114.

Exercice 2

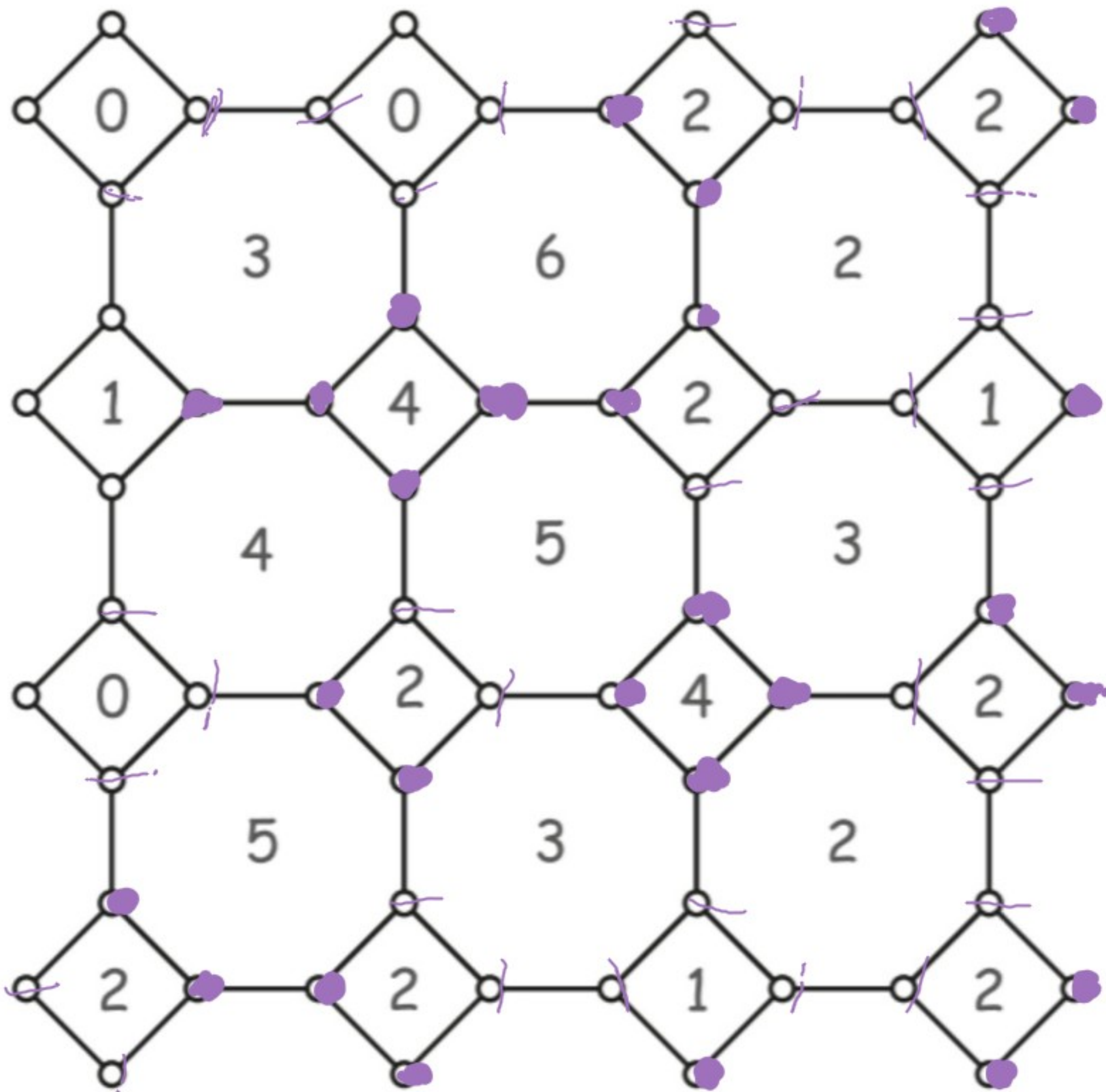


38% 14:38

dm-2-2020-rallye-maths.pdf



ns chaque case indique le nombre de ronds à noircir aux sommets qui conviennent.



année seule ne suffit pas. Pour justifier votre réponse, vous devez faire pour trouver votre réponse et/ou écrire les opérations.

sur cet énoncé et rédiger votre réponse sur une feuille de classeur à l'évaluation en classe. La qualité de la rédaction et de la présentation dans la notation.

