

 Maîtrise de la langue, qualité de la rédaction : 5 points

**Exercice 1** (5 points)

On considère l'expression  $E = (x - 2)(2x + 3) - 3(x - 2)$ .

- 1) Développer  $E$ .
- 2) Factoriser  $E$  et vérifier que  $E = 2F$ , où  $F = x(x - 2)$ .
- 3) Déterminer tous les nombres  $x$  tels que  $(x - 2)(2x + 3) - 3(x - 2) = 0$ .

**Exercice 2** (6 points)

Un sac contient 20 boules ayant chacune la même probabilité d'être tirée. Ces 20 boules sont numérotées de 1 à 20. On tire une boule au hasard dans le sac.  
Tous les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles.

- 1) Quelle est la probabilité de tirer la boule numérotée 13 ?
- 2) Quelle est la probabilité de tirer une boule portant un numéro pair ?
- 3) A-t-on plus de chances d'obtenir une boule portant un numéro multiple de 4 que d'obtenir une boule portant un numéro diviseur de 4 ?
- 4) Quelle est la probabilité de tirer une boule portant un numéro qui soit un nombre premier ?

**Exercice 3** (7 points)

On considère le programme de calcul ci-contre dans lequel  $x$ , **Etape 1**, **Etape 2** et **Résultat** sont quatre variables.

Créer une variable

- Etape 1
- Etape 2
- Résultat
- $x$

```

quand est cliqué
demander Choisir un nombre. et attendre
mettre x à réponse
dire Je multiplie le nombre par 6. pendant 2 secondes
mettre Etape 1 à 6 * x
dire J'ajoute 10 au résultat. pendant 2 secondes
mettre Etape 2 à Etape 1 + 10
dire Je divise le résultat par 2. pendant 2 secondes
mettre Résultat à Etape 2 / 2
dire regroupe J'obtiens finalement Résultat
    
```

Choisir un nombre.  
Lui ajouter 2.  
Multiplier le résultat par 5.

- 1) a) Julie a fait fonctionner ce programme en choisissant le nombre 5. Vérifier que ce qui est dit à la fin est : « J'obtiens finalement 20 ».
- b) Que dit le programme si Julie le fait fonctionner en choisissant au départ le nombre 7 ?
- 2) Julie fait fonctionner le programme, et ce qui est dit à la fin est : « J'obtiens finalement 8 ». Quel nombre Julie a-t-elle choisi au départ ?
- 3) Si l'on appelle  $x$  le nombre choisi au départ, écrire en fonction de  $x$  l'expression obtenue à la fin du programme, puis réduire cette expression autant que possible.
- 4) Maxime utilise le programme de calcul ci-contre :  
Peut-on choisir un nombre pour lequel le résultat obtenu par Maxime est le même que celui obtenu par Julie ?

**Exercice 4** (7 points)

Pour ses 32 ans, Denis a acheté un vélo d'appartement afin de pouvoir s'entraîner pendant l'hiver. La fréquence cardiaque (FC) est le nombre de pulsations (ou battements) du coeur par minute.

- 1) Denis veut estimer sa fréquence cardiaque : en quinze secondes, il a compté 18 pulsations.  
A quelle fréquence cardiaque, exprimée en pulsations par minute, cela correspond-il ?
- 2) Son vélo est équipé d'un cardiofréquencemètre qui lui permet d'optimiser son effort en enregistrant, dans ce cardiofréquencemètre, toutes les pulsations de son coeur.  
A un moment donné, le cardiofréquencemètre a mesuré un intervalle de 0,8 seconde entre deux pulsations.  
Calculer la fréquence cardiaque qui sera affichée par le cardiofréquencemètre.
- 3) Après une séance d'entraînement, le cardiofréquencemètre lui a fourni les renseignements suivants :

Nombre de pulsation enregistrées	Fréquence minimale enregistrées	Fréquence moyenne	Fréquence maximale enregistrées
3 640	65 pulsations / minute	130 pulsations / minute	182 pulsations / minute

- a) Quelle est l'étendue des fréquences cardiaques enregistrées ?
- b) Denis n'a pas chronométré la durée de son entraînement. Quelle a été cette durée ?

- 4) Denis souhaite connaître sa fréquence cardiaque maximale **conseillée** (FCMC) afin de ne pas la dépasser et ainsi de ménager son cœur. La FCMC d'un individu dépend de son âge  $a$ , exprimé en années, elle peut s'obtenir grâce à la formule suivante établie par Astrand et Ryhming :

$$\text{Fréquence cardiaque maximale conseillée} = 220 - \text{âge.}$$

On note  $f(a)$  la FCMC en fonction de l'âge  $a$ , on a donc  $f(a) = 220 - a$ .

- a) Vérifier que la FCMC de Denis est égale à 188 pulsations/minute.  
 b) Comparer la FCMC de Denis avec la FCMC d'une personne de 15 ans.
- 5) Après quelques recherches, Denis trouve une autre formule permettant d'obtenir sa FCMC de façon plus précise. Si  $a$  désigne l'âge d'un individu, sa FCMC peut être calculée à l'aide de la formule de Gellish :

$$\text{Fréquence cardiaque maximale conseillée} = 191,5 - 0,007 \times \text{âge}^2.$$

On note  $g(a)$  la FCMC en fonction de l'âge  $a$ , on a donc  $g(a) = 191,5 - 0,007 \times a^2$ .

Denis utilise un tableur pour comparer les résultats obtenus à l'aide des deux formules :

B2    ▾    ✕    ✓    fx    =220-A2			
	A	B	C
1	Age a	FCMC $f(a)$ (Astrand et Ryhming)	FCMC $g(a)$ (Gellish)
2	30	190	185,2
3	31	189	184,773
4	32	188	184,332
5	33	187	183,877

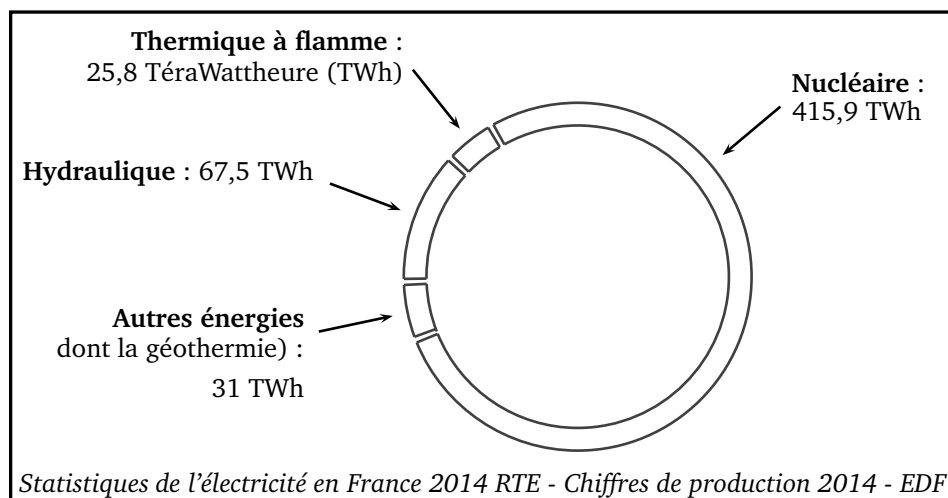
Quelle formule faut-il insérer dans la cellule C2 puis recopier vers le bas, pour pouvoir compléter la colonne « FCMC  $g(a)$  (Gellish) » ?

### Exercice 5 (8 points)

Un TeraWattheure est noté : 1 TWh.

La géothermie permet la production d'énergie électrique grâce à la chaleur des nappes d'eau souterraines.

Le graphique ci-contre représente les productions d'électricité par différentes sources d'énergie en France en 2014.



- 1) a) Calculer la production totale d'électricité en France en 2014.  
 b) Montrer que la proportion d'électricité produite par les « Autres énergies (dont la géothermie) » est environ égale à 5,7%.
- 2) Le tableau suivant présente les productions d'électricité par les différentes sources d'énergie, en France, en 2013 et en 2014.

	Thermique à flamme	Hydraulique	Autres énergies (dont la géothermie)	Nucléaire
Production en 2013 (en TWh)	43,5	75,1	28,1	403,8
Production en 2014 (en TWh)	25,8	67,5	31	415,9
Variation de production entre 2013 et 2014	- 40,7 %	- 10,1 %	+ 10,3 %	+ 3 %

Alice et Tom ont discuté pour savoir quelle est la source d'énergie qui a le plus augmenté sa production d'électricité. Tom pense qu'il s'agit des « Autres énergies (dont la géothermie) » et Alice pense qu'il s'agit du « Nucléaire ». Quel est le raisonnement tenu par chacun d'entre eux ?

- 3) La centrale géothermique de Rittershoffen (Bas Rhin) a été inaugurée le 7 juin 2016. On y a creusé un puits pour capter de l'eau chaude sous pression, à 2 500 m de profondeur, à une température de 170 degrés Celsius. Ce puits a la forme du tronc de cône représenté ci-contre.

Les proportions ne sont pas respectées.

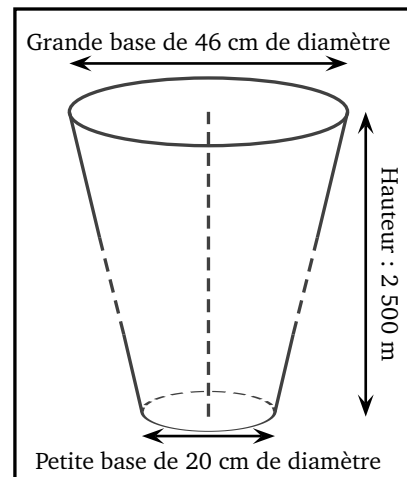
On calcule le volume d'un tronc de cône grâce à la formule suivante :

$$V = \frac{\pi}{3} \times h \times (R^2 + R \times r + r^2)$$

où  $h$  désigne la hauteur du tronc de cône,  $R$  le **rayon** de la grande base et  $r$  le **rayon** de la petite base.

- Vérifier que le volume du puits est environ égal à 225 m<sup>3</sup>.
- La terre est tassée quand elle est dans le sol. Quand on l'extrait, elle n'est plus tassée et son volume augmente de 30%.

Calculer le volume final de terre à stocker après le forage du puits.

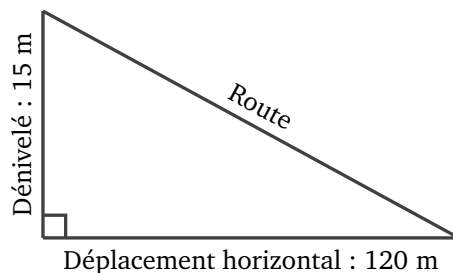


### Exercice 6 (7 points)

On obtient la pente d'une route en calculant le quotient du dénivelé (c'est-à-dire du déplacement vertical) par le déplacement horizontal correspondant. Une pente s'exprime sous forme d'un pourcentage.

Sur l'exemple ci-contre, la pente de la route est :

$$\frac{\text{dénivelé}}{\text{déplacement horizontal}} = \frac{15}{120} = 0,125 = 12,5\%$$



Classer les pentes suivantes dans l'ordre décroissant, c'est-à-dire de la pente la plus forte à la pente la moins forte.

Route descendant du château des Adhémar, à Montélimar.

Tronçon d'une route descendant du col du Grand Colombier (Ain)

Tronçon d'une route descendant de l'Alto de l'Angliru (région des Asturies, Espagne)

### Exercice 7 (5 points)

Alban souhaite proposer sa candidature pour un emploi dans une entreprise.

Il doit envoyer dans une seule enveloppe : 2 copies de sa lettre de motivation et 2 copies de son Curriculum Vitae (CV). Chaque copie est rédigée sur une feuille au format A4.

- Il souhaite faire partir son courrier en lettre prioritaire. Pour déterminer le prix du timbre, il obtient sur internet la grille de tarif d'affranchissement ci-contre.

Le tarif d'affranchissement est-il proportionnel à la masse d'une lettre ?

Lettre prioritaire	
Masse jusqu'à	Tarifs nets
20 g	0,80 €
100 g	1,60 €
250 g	3,20 €
500 g	4,80 €
3 kg	6,40 €

- Afin de choisir le bon tarif d'affranchissement, il réunit les informations suivantes :

- ★ Masse de son paquet de 50 enveloppes : 175 g.
- ★ Dimensions d'une feuille A4 : 21 cm de largeur et 29,7 cm de longueur.
- ★ Grammage d'une feuille A4 : 80 g/m<sup>2</sup> (le grammage est la masse par m<sup>2</sup> de feuille).

Quel tarif d'affranchissement doit-il choisir ?