## PARTIE I - Exercice 1

Automatismes (5 points)

Sans calculatrice

Durée : 20 minutes

Indiquez vos réponses dans le tableau. Aucune justification n'est attendue.

| Question | Énoncé   | Réponse  |
|----------|--|--|
| 1        | Écrire $\frac{11}{3}$ – 5 sous la forme d'une fraction irréductible.               |  |
| 2        | Comparer $\frac{5}{7}$ et $\frac{7}{11}$ en utilisant le symbole adapté (<, >, =). | $\frac{5}{7} \cdots \frac{7}{11}$  |
| 3        | Calculer 4 % de 700.   |  |
| 4        | Moyens de transport pour venir au lycée sur une classe de 25 élèves.               | Déterminer le pourcentage<br>d'élèves venant en bus :<br>Indiquer la proportion<br>d'élèves venant à pied ou<br>en vélo sous forme de<br>fraction irréductible : |
| 5        | à pied bus voiture vélo scooter  Développer et réduire $(2x - 5)(10 - x)$ .        |  |

| Question |   | Énoncé   |      |         |        |         | Réponse                  |                       |  |
|----------|---|--|------|---------|--------|---------|--------------------------|-----------------------|--|
| 6        | Calculer $-x^2 + 3x - 4$ pour $x = -1$ .                |  |      |         |        |         |                          |                       |  |
| 7        | Compléter   | Compléter l'égalité.   |      |         |        |         |                          | $36t^5 = 9t^2 \times$ |  |
| 8        | 1 to                 | On a la relation $A = \frac{(B+b)\times h}{2}$ .<br>Exprimer $h$ en fonction de $A$ , $B$ , et $b$ .   |      |         |        |         | b =                      |                       |  |
| 9        | On établit u<br>dessous :<br>Dans un dia<br>secteur ang | Partie<br>Effectif<br>gramme cir   | A 20 | B<br>30 | C<br>5 | D<br>25 | Total<br>80<br>legrés de | l'angle du            |  |
| 10       | moitié des g  | Dans une classe de trente élèves, un tiers sont des garçons. La<br>moitié des garçons portent des lunettes. Quelle est la proportion<br>de garçons portant des lunettes dans la classe ? |      |         |        |         |                          |                       |  |

# PARTIE II Calculatrice autorisée.

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

#### Exercice 2 (3 points)

Le ministère de la solidarité et de la santé publie chaque année des statistiques concernant le personnel de santé.

Dans la suite de l'exercice, le mot « infirmier » recouvre aussi bien les hommes que les femmes exerçant cette profession.

Les informations obtenues en 2018 pour les infirmiers du **département du Rhône** sont les suivantes :

- 23 500 infirmiers exercent dans le département du Rhône.
- Les infirmiers du département du Rhône sont répartis en trois catégories : infirmiers libéraux, salariés hospitaliers, autres salariés.
- 65 % des infirmiers du département du Rhône sont des salariés hospitaliers.
- Parmi les infirmiers libéraux du département du Rhône, 80 % sont des femmes.
- On compte dans le département du Rhône 21 150 femmes infirmiers dont 20 % se trouvent dans la catégorie des « autres salariés ».
- 1. À l'aide des données de l'énoncé, recepier et compléter le tableau ci-dessous :

|                          | Hommes | Femmes | Total  |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| Infirmiers libéraux      |        |        | 3 760  |
| Salariés<br>hospitaliers |        |        |        |
| Autres salariés          |        |        |        |
| Total                    |        |        | 23 500 |

- Calculer le pourcentage des femmes infirmiers parmi les infirmiers du département du Rhône.
- 3. En 2018, en France, on compte 701 000 infirmiers, dont 124 000 exercent dans le secteur libéral. On sait, de plus, qu'au cours de ces trois dernières décennies, la proportion des femmes parmi les infirmiers est stable et égale à 88 %.

Comparer ces informations avec celles du personnel infirmier dans le département du Rhône.

### Exercice 3 (4 points)

Le tableau ci-dessous présente des renseignements sur les 500 élèves d'un lycée selon leur qualité et leur filière.

| Filière<br>Qualité     | Première<br>générale | Première<br>ST2S | Première<br>STMG | TOTAL |
|------------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| Demi-<br>pensionnaires | 287                  | 67               |                  |       |
| Externes               |                      | 6                | 14               |       |
| Internes               | 24                   |                  |                  |       |
| TOTAL                  | 343                  |                  |                  | 500   |

- Sachant que 14,4 % des élèves de Première du lycée sont en série STMG et que, parmi ceux-ci, les trois-quarts sont demi-pensionnaires, finir de compléter ce tableau
- Calculer la proportion de demi-pensionnaires parmi les élèves de Première générale.
   On donnera le résultat sous la forme d'un pourcentage, arrondi à 0,1 % près.
- Quelle est la filière dans laquelle la proportion d'externes est la plus grande ? Justifier.
- 4) On souhaite disposer du tableau de fréquences marginales proposé ci-dessous :

| Inter                | nes   |
|----------------------|-------|
| Première<br>générale |       |
| Première<br>ST2S     |       |
| Première<br>STMG     | 10 %  |
| TOTAL                | 100 % |

À l'aide de pourcentages, compléter le tableau (utiliser celui proposé en annexe) puis exprimer à l'aide d'une phrase ce que représente la fréquence indiquée dans la case grisée.

#### **Annexe**

| Internes |       |  |  |
|----------|-------|--|--|
| Première |       |  |  |
| générale |       |  |  |
| Première |       |  |  |
| ST2S     |       |  |  |
| Première | 10 %  |  |  |
| STMG     | 10 70 |  |  |
| TOTAL    | 100 % |  |  |

### Exercice 4 (3 points)

Le tableau d'effectifs ci-dessous indique la répartition des personnes blessées suite à un accident de vélo en France métropolitaine en 2008 en fonction de leur classe d'âge :

| 1 | A              | В                                | C                                    | D     |
|---|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|
| 1 | Âge            | Personnes blessées hospitalisées | Personnes blessées non hospitalisées | Total |
| 2 | 0-14 ans       | 275                              | 383                                  |       |
| 3 | 15-24 ans      | 245                              | 611                                  |       |
| 4 | 25-44 ans      | 337                              | 965                                  |       |
| 5 | 45-64 ans      | 458                              | 669                                  |       |
| 6 | 65 ans ou plus | 224                              | 219                                  |       |
| 7 | Total          | 1539                             | 2847                                 |       |
| 8 | Pourcentage    |                                  |                                      |       |

Source: fubicy.org

Dans toute la suite de l'exercice, une personne blessée désigne une personne blessée suite à un accident de vélo en France métropolitaine en 2008.

- 1) Quelle formule saisie dans la cellule D2 puis étirée jusqu'à la cellule D7, permettrait de calculer le nombre de personnes blessées pour chaque classe d'âge proposée ?
- 2) On suppose que les cellules de D2 à D7 sont complétées. Indiquer une formule à saisir dans la cellule B8, pour déterminer le pourcentage de personnes blessées hospitalisées parmi l'ensemble des personnes blessées.
- 3) Les accidents sont considérés comme graves lorsque les personnes blessées sont hospitalisées. Un article affirme : « En 2008, la gravité des accidents cyclistes augmente avec l'âge dès que celui-ci dépasse 25 ans. »

Cette affirmation est-elle vraie au regard des données de l'énoncé ? Justifier votre réponse.