Dans chaque cas, écrire le trinôme sous sa forme canonique.

a) 
$$x^2 + 6x - 8$$

c) 
$$2x^2 + 6x + 4$$

e) 
$$3x^2 + 12x + 12$$

b) 
$$x^2 - 5x + 3$$

d) 
$$-x^2 + x + 3$$

d) 
$$-x^2 + x + 3$$
 f)  $-x^2 + 7x - 10$ 

# Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes à l'aide du discriminant  $\Delta$ :

1) 
$$x^2 - x - 6 = 0$$

6) 
$$1 - t - 2t^2 = 0$$

2) 
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

7) 
$$x^2 + x - 1 = 0$$

3) 
$$x^2 - x + 2 = 0$$

8) 
$$2x^2 + 12x + 18 = 0$$

4) 
$$-x^2 + 2x - 1 = 0$$

9) 
$$-3x^2 + 7x + 1 = 0$$

5) 
$$y^2 + 5y - 6 = 0$$

10) 
$$x^2 + 3\sqrt{2}x + 4 = 0$$

# Exercice 3

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes à l'aide du discriminant  $\Delta$ :

1) 
$$3x^2 - 4\sqrt{7}x - 12 = 0$$

4) 
$$2x - x^2 - 2 = 0$$

2) 
$$\sqrt{2}t^2 - 3t + \sqrt{2} = 0$$

5) 
$$x^3 - 8x^2 + 12x = 0$$

3) 
$$x^2 - (2 + \sqrt{3})x + 1 + \sqrt{3} = 0$$

6) 
$$(2x-1)^2+3=0$$

## Exercice 4

Pour quelle valeur de m l'équation :  $x^2 - 4x + m - 1 = 0$  admet-elle une racine double ? Calculer cette racine? Est-ce surprenant!

### Exercice 5

À l'aide votre calculatrice, tracer la courbe  $y = x^2$  et la droite y = x + 2.

On prendra comme fenêtre  $X \in [-5; 5]$  et  $Y \in [-3; 7]$ .

Résoudre graphiquement l'équation :  $x^2 - x - 2 = 0$ 

# Exercice 6

- a) Vérifier que -1 est solution de l'équation :  $x^2 + 3x + 2 = 0$
- b) Quelle est la somme et le produit des racines?
- c) En déduire l'autre solution.

## Exercice 7

Trouver deux entiers consécutifs dont le produit est égal à 4 970.

- a) Vérifier que 2 est solution de l'équation :  $x^2 5x + 6 = 0$
- b) Quelle est la somme et le produit des racines?
- c) En déduire l'autre solution.

# **Exercice 9**

Trouver une racine évidente des équations suivantes et en déduire l'autre solution sans calculer le discriminant.

1) 
$$x^2 - 7x + 6 = 0$$

2) 
$$-3x^2 + 2x + 5 = 0$$

3) 
$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

4) 
$$x^2 - x\sqrt{2} - 4 = 0$$

5) 
$$x^2 + x - 6 = 0$$

6) 
$$x^2 + 5x + 4 = 0$$

7) 
$$2x^2 + x\sqrt{5} - 15 = 0$$

8) 
$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

# Exercice 10

m est un réel donné,  $m \neq 1$ .

On considère l'équation  $E_m$ :  $(m-1)x^2 - 2x + 1 - m = 0$ 

Démontrer que pour tout m,  $m \ne 1$ , l'équation  $E_m$  a deux solutions distinctes  $x_1$  et  $x_2$  de signes contraires.

# **Exercice 11**

Résoudre les inéquations suivantes :

1) 
$$x^2 - 3x + 2 > 0$$

2) 
$$x^2 + 4 \ge 0$$

3) 
$$m^2 + m - 20 \le 0$$

4) 
$$x^2 - x + 1 < 0$$

$$5) \ 3x^2 + 18x + 27 > 0$$

6) 
$$-x^2 - 9 \ge 0$$

7) 
$$x(x-2) < 0$$

8) 
$$x^2 + 7x + 12 \ge 0$$

9) 
$$-2x^2 - x + 4 > 0$$

10) 
$$2x^2 - 24x + 72 \le 0$$

11) 
$$x^2 + 4x - 12 < 0$$

12) 
$$x^2 - 5x + 7 > 0$$

## Exercice 12

Avec un changement de variable approprié, résoudre les équations suivantes :

a) 
$$(x^2 - x)^2 = 14(x^2 - x) - 24$$

b) 
$$x - 3\sqrt{x} - 4 = 0$$

L'aire d'un triangle rectangle est de  $429 \text{ m}^2$ , et l'hypoténuse a pour longueur h = 72, 5 m. Trouver le périmètre puis les dimensions du triangle.

Soit  $m \in \mathbb{R}$  et f la fonction trinôme définie par :  $f(x) = x^2 - (m+1)x + 4$ .

- a) Pour quelle(s) valeur(s) de m l'équation f(x) = 0 a-t-elle une seule solution? Calculer alors cette racine.
- b) Pour quelle(s) valeur(s) de m, l'équation f(x) = 0 n'a-t-elle aucune solution?

### Exercice 14

Soit  $m \in \mathbb{R}$  et f la fonction trinôme définie par :  $f(x) = mx^2 + 4x + 2(m-1)$ .

- a) Pour quelle(s) valeur(s) de m l'équation f(x) = 0 a-t-elle une seule solution? Calculer alors cette racine.
- b) Quel est l'ensemble de réels m pour lesquels l'équation f(x) = 0 a deux racines distinctes?
- c) Quel est l'ensemble des réels m pour lesquels f(x) < 0 pour tout réel x?

# **Exercice 15**

Résoudre les équations suivantes :

a) 
$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = 2x - 1$$

c) 
$$\frac{1}{x+2} - \frac{2}{2x-5} = \frac{9}{4}$$

b) 
$$\frac{3x}{x+2} - \frac{x+1}{x-2} = -\frac{11}{5}$$

d) 
$$\frac{3x^2 + 10x + 8}{x + 2} = 2x + 5$$

### **Exercice 16**

Résoudre les inéquations suivantes

a) 
$$\frac{2x^2 + 5x + 3}{x^2 + x - 2} > 0$$

c) 
$$(x+3)(x-1) < 2x+6$$

b) 
$$(2x-1)^2 > (x+1)^2$$

d) 
$$\frac{x+3}{1-x} \ge -5$$

### Exercice 17

n joueurs participent à un jeu. La règle prévoit que le joueur gagnant reçoit  $n \in$  de la part de chacun des autres joueurs. Au cours d'une partie, le gagnant a reçu  $20 \in$ . Combien y a-t-il de joueurs ?

Résoudre les équations bicarrées suivantes :

a) 
$$4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$$

d) 
$$4x^2 - 35 - \frac{9}{x^2} = 0$$

b) 
$$2x^4 - x^2 + 1 = 0$$

e) 
$$-2x^4 + 12x^2 - 16 = 0$$

c) 
$$x^4 - 8x^2 - 9 = 0$$

f) 
$$x^4 + 5x^2 + 4 = 0$$

### Exercice 19

Résoudre les systèmes suivants :

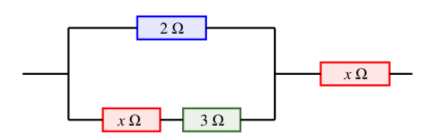
a) 
$$\begin{cases} x + y = 18 \\ xy = 65 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ xy = 5 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} x + y = -1 \\ xy = -42 \end{cases}$$

## **Exercice 20**

Dans un circuit électrique, des résistances ont été montées comme l'indique la figure cidessous. Déterminer la valeur de la résistance x pour que la résistance équivalente de l'ensemble soit de 4, 5  $\Omega$ .



# Exercice 21

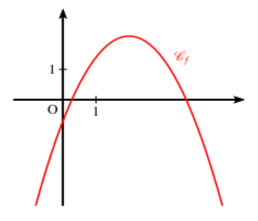
Pour se rendre d'une ville A à une ville B distante de 195 km, deux cyclistes partent en même temps. L'un d'eux, dont la vitesse moyenne sur le parcours est supérieure de 4 km/h à celle de l'autre arrive 1 heure plus tôt. Quelles sont les vitesses moyennes des deux cyclistes?

On considère un trinôme du second degré P défini sur  $\mathbb{R}$  par :  $P(x) = ax^2 + bx + c$ .

La représentation graphique de P est donné ci-contre.

En utilisant cette représentation graphique, choisir pour chacune des questions suivantes la seule réponse exacte.

On se justifiera.



- 1) Le coefficient a est :
  - a) strictement positif
- b) strictement négatif
- c) on ne peut pas savoir

- 2) Le coefficient b est :
  - a) strictement positif
- b) strictement négatif
- c) on ne peut pas savoir

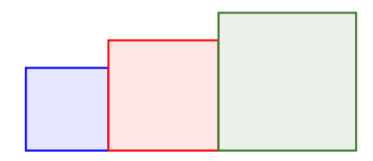
- 3) Le coefficient c est :
  - a) strictement positif
- b) strictement négatif
- c) on ne peut pas savoir

- 4) Le discriminant  $\Delta$  est :
  - a) strictement positif
- b) strictement négatif
- c) on ne peut pas savoir

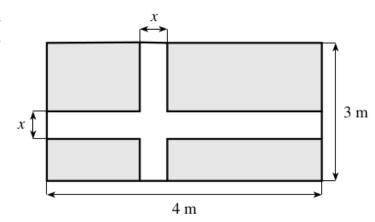
- 5) La somme des coefficients a + b + c est :
  - a) strictement positif
- b) strictement négatif
- c) on ne peut pas savoir

#### Exercice 23

Peut-on trouver trois carrés ayant pour côtés des entiers consécutifs et dont la somme des aires est 15 125 ? Si oui préciser quelles sont les valeurs que doivent avoir les côtés. Même question avec 15 127.

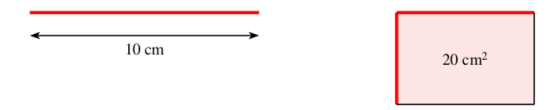


Quelle largeur doit-on donner à la croix pour que son aire soit égale à l'aire restante du drapeau?



### Exercice 25

a) On dispose d'une baguette de bois de 10 cm de long. Où briser la baguette pour que les morceaux obtenus soient les deux côté consécutifs d'un rectangle de surface 20 cm²?



b) Même question : où briser la baguette pour avoir un rectangle de 40 cm<sup>2</sup> ?

## Exercice 26

On achète pour 80 € d'essence à une station servive. On s'aperçoit qu'à une autre station le prix du litre est inférieur de 0,10 €. On aurait pu ainsi obtenir 5 litres de plus pour le même prix. Quel est le prix de l'essence à la première station et combien de litres en avait-on pris?

On donnera les valeurs à 10<sup>-4</sup> près.