www.mathsenligne.com	SUJET B		STI2D - TP3 - 21			
NOM:		DATE:	NOTE:			
PRENOM:		CLASSE:		/10		

## **EXERCICE 1 - 3 POINTS**

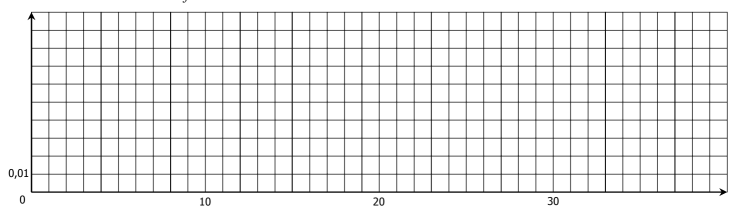
Soit variable aléatoire X, qui suit une loi normale de moyenne m=22 et d'écart-type  $\sigma=4$ .

**1.** A l'aide de la machine, construire le tableau de valeurs de la densité f(x) de cette variable aléatoire :

		7 \ 7																						
х	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	35	40
f(x)																								

On arrondira au **centième** → Mode Flott 2)

**2.** Construire la courbe de f



- **3. a.** Sur cette courbe, hachurer l'aire qui correspond à  $P(m-2\sigma \le X \le m+2\sigma)$ .
  - **b.** Donner, sous forme d'un pourcentage entier, la valeur de cette probabilité.

## **EXERCICE 2 - 6 POINTS**

A l'aide de la machine, calculer les probabilités suivantes (on donnera un résultat sous forme d'un **nombre décimal arrondi au millième**)

**a.** Soit la variable aléatoire X suivant la loi normale de moyenne m=11,5 et d'écart-type  $\sigma=0,8$ . Calculer :

$$P(11 \le X \le 12) =$$

$$P(0 \le X \le 10) =$$

$$P(15 \le X \le 20) =$$

**b.** Soit la variable aléatoire Y suivant la loi normale de moyenne m=150 et d'écart-type  $\sigma=1,8$ . Calculer:

$$P(100 \le Y \le 200) =$$

$$P(149 \le Y \le 151) =$$

$$P(149,9 \le Y \le 150,1) =$$

**c.** Soit la variable aléatoire Z suivant la loi normale de moyenne m=1,5 et d'écart-type  $\sigma=0,003$ . Calculer :

$$P(1 \le Z \le 2) =$$

$$P(1,5 \le Z \le 100) =$$

$$P(0.79 \le Z \le 1.34) =$$

**d.** Soit la variable aléatoire T suivant la loi normale de moyenne m=20 et d'écart-type  $\sigma=2,8$ . Calculer :

$$P(Z \le 20) =$$

$$P(Z \ge 25) =$$

$$P(Z \le 27) =$$

## **EXERCICE 3 - 1 POINT**

Soit la variable aléatoire X suivant la loi normale de moyenne m=60 et d'écart-type  $\sigma=4$ . Indiquer les valeurs de a et b pour obtenir approximativement la probabilité souhaitée.

$$P(a \le X \le b) = 0.954$$

$$P(a \le X \le b) = 0,997$$

a =

$$a =$$

$$b =$$