Variables alatoires Enercices type E3C

Emercice

Dans un jeu, Jeanne doit trouver la bonne réponse à une question posée.

Les questions sont classées en trois catégories : sport, cinéma et musique.

Jeanne, fervente supportrice de ce jeu, est consciente qu'elle a :

1 chance sur 2 de donner la bonne réponse sachant qu'elle est interrogée en sport ;

3 chances sur 4 de donner la bonne réponse sachant qu'elle est interrogée en cinéma :

1 chance sur 4 de donner la bonne réponse sachant qu'elle est interrogée en musique.

On note:

S l'événement : « Jeanne est interrogée en sport » ;

C l'événement : « Jeanne est interrogée en cinéma » ;

M l'événement : « Jeanne est interrogée en musique » ;

B l'événement : « Jeanne donne une bonne réponse ».

Rappel de notation : la probabilité d'un événement A est notée P(A).

Dans chaque catégorie, il y a le même nombre de questions. On admet donc que

$$P(S) = P(C) = P(M) = \frac{1}{3}$$
.

- 1. Construire un arbre pondéré décrivant la situation.
- **2.** Jeanne tire au hasard une question. Montrer que $P(B) = \frac{1}{2}$.

Pour participer à ce jeu, Jeanne doit payer 10 € de droit d'inscription. Elle recevra :

- 10 € si elle est interrogée en sport et que sa réponse est bonne ;
- 20 € si elle est interrogée en cinéma et que sa réponse est bonne ;
- 50 € si elle est interrogée en musique et que sa réponse est bonne ;
- rien si la réponse qu'elle donne est fausse.

On note X la variable aléatoire qui, à chaque partie jouée par Jeanne associe son gain algébrique, c'est-à-dire la différence en euros entre ce qu'elle reçoit et les $10 \in de$ droit d'inscription.

- **3.** Montrer que $P(X = 40) = \frac{1}{12}$.
- Déterminer la loi de probabilité de X.
- 5. Calculer l'espérance mathématique de X. Jeanne a-t-elle intérêt à jouer ?