PROBABILITÉS CONDITIONNELLES (LA SUITE) E01

EXERCICE N°1 Utiliser un arbre (Le corrigé)

On donne l'arbre de probabilités ci-contre.

1) Reproduire et compléter cet arbre.

Voir la Figure 1

2) Lire P(A).

$$P(A) = 0.6$$

3) Déterminer $P(A \cap B)$.

$$P(A \cap B) = 0.6 \times 0.25$$

$$P(A \cap B) = 0.15$$

4) On donne P(B) = 0,222. En déduire $P_B(A)$ arrondie au millième.

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.15}{0.222}$$
 $P_B(A) \approx 0.676$



