

Exercice

A et B sont deux événements tels que $p(A) = 0.75$ et $p_A(B) = 0.4$.

1. Déterminer $p(\bar{A})$.
2. Calculer $p(A \cap B)$.
3. On sait aussi que $p_B(A) = 0.6$.
 - (a) Déterminer $p_B(\bar{A})$.
 - (b) Déterminer $P(B)$
4. Déterminer $p(\bar{A} \cap B)$.
5. Déterminer $p_{\bar{A}}(B)$.

Exercice

A et B sont deux événements tels que $p(A) = 0.75$ et $p_A(B) = 0.4$.

1. Déterminer $p(\bar{A})$.
2. Calculer $p(A \cap B)$.
3. On sait aussi que $p_B(A) = 0.6$.
 - (a) Déterminer $p_B(\bar{A})$.
 - (b) Déterminer $P(B)$
4. Déterminer $p(\bar{A} \cap B)$.
5. Déterminer $p_{\bar{A}}(B)$.

Exercice

A et B sont deux événements tels que $p(A) = 0.75$ et $p_A(B) = 0.4$.

1. Déterminer $p(\bar{A})$.
2. Calculer $p(A \cap B)$.
3. On sait aussi que $p_B(A) = 0.6$.
 - (a) Déterminer $p_B(\bar{A})$.
 - (b) Déterminer $P(B)$
4. Déterminer $p(\bar{A} \cap B)$.
5. Déterminer $p_{\bar{A}}(B)$.

Exercice

A et B sont deux événements tels que $p(A) = 0.75$ et $p_A(B) = 0.4$.

1. Déterminer $p(\bar{A})$.
2. Calculer $p(A \cap B)$.
3. On sait aussi que $p_B(A) = 0.6$.
 - (a) Déterminer $p_B(\bar{A})$.
 - (b) Déterminer $P(B)$
4. Déterminer $p(\bar{A} \cap B)$.
5. Déterminer $p_{\bar{A}}(B)$.