B $\frac{25}{32}$

 $A \frac{1}{182}$

15

Α

de S?

 $A \frac{27}{2}$

1 On joue avec un jeu de carte spécial : Chaque carte a une valeur entre 1 et 14, et une couleur rouge, vert ou bleu. Le jeu est l'ensemble des 42 cartes que l'on peut ainsi former. On tire 5 cartes au hasard. Ouelle est la probabilité d'obtenir exactement 4 cartes de la même couleur ?

- B $\frac{405}{141778}$

2 On lance deux dés classiques à 6 faces, quels sont les évènements indépendants?

- A: On a obtenu un (ou deux) 3.
- B: Les deux dés ont des valeurs différentes.
- C: Le plus grand des deux dés est égal à 5.
- A A et C
- B B et C
- Aucun
- D A et B

f 3 On lance un dé à 13 faces numérotées de 7 à 19. Soit X le résultat de cette expérience. Que vaut E(|X - E(X)|) (l'écart moyen) ?

- A 3.4641
- C 3.74166
- 3.23077

- $\begin{bmatrix} \mathbf{B} \end{bmatrix} 0$
- D 14.0833

4 Soit X et Y, deux variables aléatoires. Quand la formule suivante estelle vraie ? (Donnez la réponse la plus générale)

- $\sigma(X+Y) = \sigma(X) + \sigma(Y)$
- A Toujours
- $\operatorname{Si} X = Y$

B Jamais

- $\overline{\mathsf{E}} \mathsf{Si} \, V(X) = V(Y)$
- $\mathsf{C} \mid \mathsf{Si} \; X \; \mathsf{et} \; Y \; \mathsf{sont} \; \mathsf{indépendantes}$
- F Si E(X) = E(Y)

5 Un horticulteur produit des pots d'une certaine variété de plantes à fleurs. Il affirme que:

- 7 plantes sur 8 ont plus de 3 fleurs dans la saison,
- 4 plantes sur 5 donnent des fleurs rouges,
- parmi les plantes qui fournissent plus de 3 fleurs, 5 plantes sur 6 donnent des fleurs rouges.

On lui achète au hasard un pot contenant une plante. Quelle est la probabilité que cette plante ne donne pas plus de 3 fleurs, sachant qu'elle ne donne pas des fleurs rouges?

- $\frac{17}{30}$

- - 4 Α
- un autre lancer identique au premier lancer effectué? 7 | C |

3

В

- 6 D
- 5 E

6 Votre voisin a 6 enfants. En supposant qu'on a autant de chance d'avoir

un garçon ou une fille à chaque naissance et sachant que votre voisin a au

7 personnes rangent leur paire de gants (chacun a une paire de gant) dans

le même tiroir. L'un d'eux se lève tôt le matin, et, dans les ténèbres, prend deux gants au hasard dans le tiroir. Quelle est la probabilité qu'il ait deux

f 8 Vous savez qu'au jeu du bingo, votre probabilité de gagner est de $rac{1}{10}$. En

jouant 60 parties, quelle est votre espérance du nombre de partie gagnées?

10 Un sac contient 9 boules numérotées 1 à 9. On tire 3 boules successive

ment sans remise. On note S la somme des résultats. Quelle est l'éspérance

 $oxdot{10}$ On lance n fois un dé à 9 faces toutes différentes. Quelle est la plus pe-

tite valeur de n telle qu'on ait au moins 60% de chance d'obtenir au moins

D

Ε

F 5

6

gants appartenant à la même personne?

20

В

 $C \mid \frac{3}{13}$

moins 2 filles, quelle est la probabilité qu'il ait au plus 2 garçons ?

- 9
- G



10

F