

1. 15에서 35까지의 숫자가 각각 적힌 21장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 2가지
- ② 3가지
- ③ 4가지
- ④ 6가지
- ⑤ 8가지

2. 6종류의 김밥과 3종류의 라면 중에서 김밥과 라면을 각각 한 개씩 먹으려고 할 때, 먹을 수 있는 방법은 몇 가지인가?

① 8 가지

② 9 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

3. A, B, C, D, E의 다섯 사람 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수를  $x$  가지, 3명의 선도부원을 뽑는 경우의 수를  $y$  가지라 할 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① 5

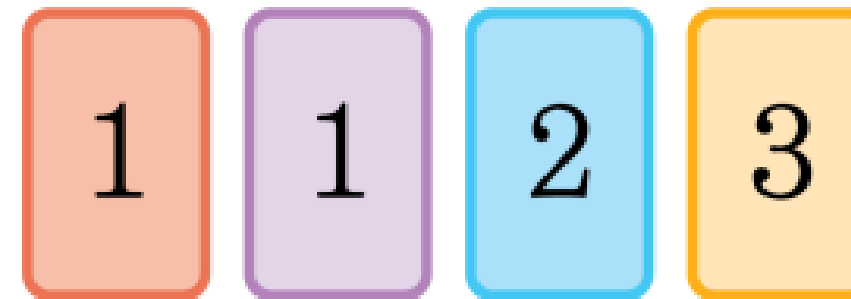
② 6

③ 7

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{7}$

4. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?



- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

5. 1에서 6까지의 숫자가 적힌 6장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때,  
양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 40 가지
- ② 60 가지
- ③ 120 가지
- ④ 144 가지
- ⑤ 180 가지

6. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?

- ① 30개
- ② 45개
- ③ 60개
- ④ 80개
- ⑤ 90개

7. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

① 3개

② 5개

③ 9개

④ 10개

⑤ 15개

8. 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 3개 또는 4개 나올 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{3}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{8}$

9. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를  $a$  라 하고, 나온 두 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 25

② 30

③ 36

④ 40

⑤ 45

10. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32 이상일 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{7}{16}$

11. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

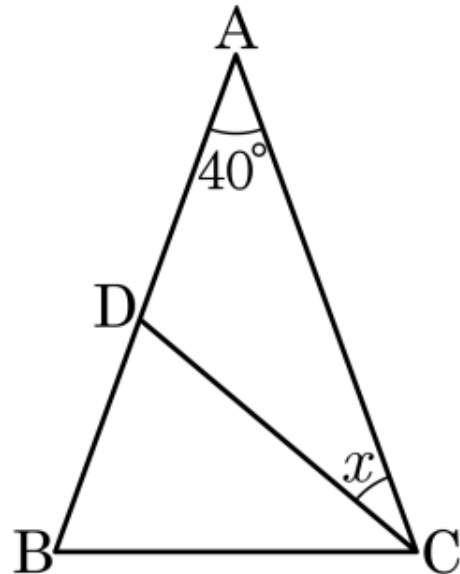
② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

12. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

13. 세 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 이상 나올 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{2}$

③ 1

④ 0

⑤  $\frac{1}{2}$

14. A 주머니에는 흰 공 4 개, 검은 공 5 개가 들어 있고, B 주머니에는 흰 공 3 개, 검은 공 2 개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색의 공을 꺼낼 확률은?

①  $\frac{4}{9}$

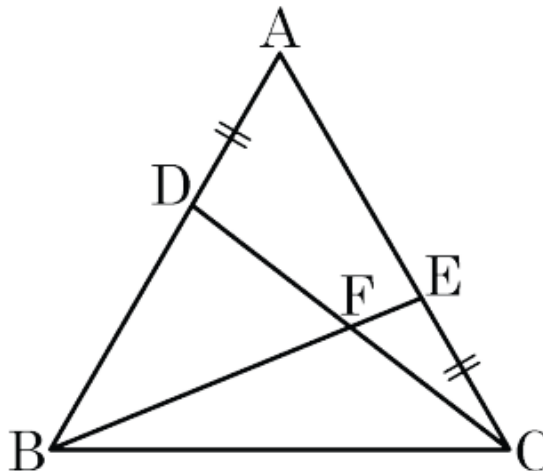
②  $\frac{22}{45}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{11}{20}$

⑤  $\frac{37}{50}$

15. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$ 이고,  $\triangle FBC = 45\text{cm}^2$ 이다.  $\square ADFE$ 의 넓이는?



- ①  $35\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $45\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $55\text{cm}^2$