

1. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

- ① 6가지      ② 8가지      ③ 10가지  
④ 12가지      ⑤ 14가지

2. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?

- ① 4가지      ② 7가지      ③ 9가지  
④ 12가지      ⑤ 16가지

3. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개    ② 16개    ③ 20개    ④ 24개    ⑤ 30개

4. A, B, C, D, E, 5 명을 한 줄로 세울 때, A가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 5 이상의 눈이 나오고, B 주사위는 4 이하의 눈이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \quad \textcircled{2} \frac{2}{9} \quad \textcircled{3} \frac{2}{7} \quad \textcircled{4} \frac{2}{15} \quad \textcircled{5} \frac{5}{9}$$

6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

7. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은?

①  $\frac{8}{15}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

9. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복 기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 다음 그림과 같이 5개의 꼬마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)



- ① 16 가지      ② 31 가지      ③ 32 가지  
④ 119 가지      ⑤ 120 가지

11. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 3 가지색을 택하여 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

12. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 5 가지
- ② 6 가지
- ③ 10 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 60 가지

13. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,  
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.

0    0    0    3    4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 모양과 크기가 같은 파일 7 개를 서로 다른 접시 A, B 에 담는 방법의 수를 구하여라.(단, 접시에는 파일이 반드시 담겨 있다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 점 S에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 2 가 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 육놀이에서 도, 개, 결, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

- ① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.
- ② 도가 나올 확률과 결이 나올 확률은 같다.
- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은  $\frac{1}{8}$  이다.
- ④ 개가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ⑤ 결이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

18. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

19. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 홀수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드 중에서 한장을 뽑아 확인하고 넣은 후 다시 한장을 뽑을 때, 두수가 모두 소수일 확률을 구하여라.

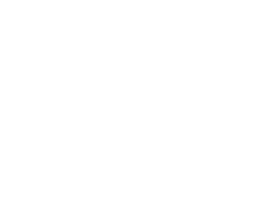
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 8개의 물건 가운데 3개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 3개를 꺼낼 때, 모두 합격품일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전  
되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은  
 $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?  
(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀  
있어야 전구에 불이 들어온다.)

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 0



23. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$

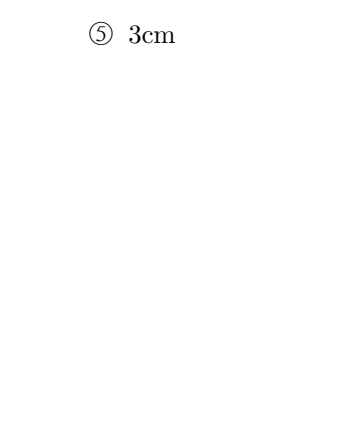
와의 교점을 D라 하자.

$\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

25. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 4.5cm      ③ 4cm  
④ 3.5cm      ⑤ 3cm

26. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

27. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지
- ④ 18 가지      ⑤ 24 가지