

1. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 1개는 앞면이 나오고 2개는 뒷면이 나오는 경우의 수는?

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

2. 할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에  
일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

- ① 6 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

3. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 10 가지
- ③ 20 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 120 가지

4. 주사위 한 개를 두 번 던져서, 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} \quad \textcircled{3} \frac{1}{9} \quad \textcircled{4} \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{1}{15}$$

5. 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면 이긴다고 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?

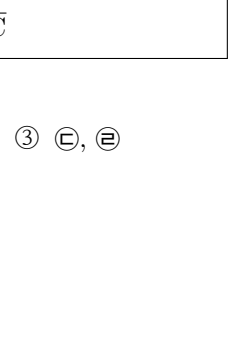
①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{9}{100}$

6. 다음 그림은 담트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 담트를 던졌을 때, 담트가 3의 배수 또는 7의 약수에 맞을 확률은? (단, 담트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)

①  $\frac{2}{7}$     ②  $\frac{1}{2}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $\frac{1}{4}$     ⑤  $\frac{2}{5}$



7. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  
그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{1}} \quad \overline{CD} = 3\text{cm}$ | $\textcircled{\text{2}} \quad \angle x = 90^\circ$               |
| $\textcircled{\text{3}} \quad \angle BAC = 32^\circ$      | $\textcircled{\text{4}} \quad \overline{AC} \perp \overline{BC}$ |

- ① ①, ④      ② ③, ⑤      ③ ④, ⑤  
④ ①, ③, ⑤      ⑤ ②, ④, ⑤

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$ 의  
둘레의 길이는?



- ① 9cm      ② 11cm      ③ 13cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

9. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8의 약수가 나오는 경우의 수를  $a$ , 소수가 나오는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

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

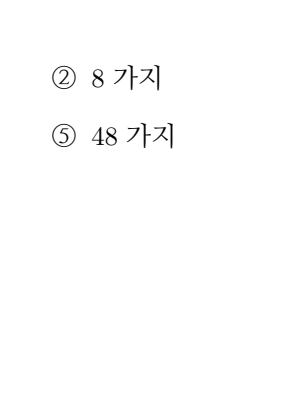
- 11.** 1에서 50까지의 숫자가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

12. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다.  
공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란 공일 경우의 수는?

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

13. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 12 가지  
④ 24 가지      ⑤ 48 가지

14. A, B, C, D, E 5명을 한 줄로 세울 때, A, E가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.

4    5    6    7    8

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 0, 1, 2, 3, 4 가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들어서, 순서대로 나열할 때, 작은 쪽에서부터 7 번째인 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 1 개, 뒷면이 2 개 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 한 개의 주사위를 던질 때 5의 배수 또는 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

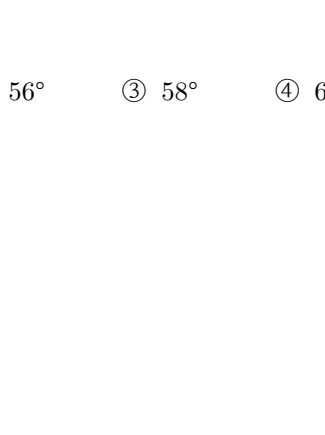
19. 모자 안에는 노란 공 2개, 빨간 공 5개, 파란 공 3개가 들어 있다.  
공을 두 번 꺼내고 처음에 꺼낸 공은 모자 안에 다시 넣지 않는다고 할 때, 서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{3}{4} \quad \textcircled{4} \frac{3}{5} \quad \textcircled{5} \frac{1}{8}$$

21. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle EAC = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $54^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $62^\circ$

22. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

23. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교 별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1만큼  
직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,  
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을  
확률은?

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

25. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{19}{60} \quad \textcircled{3} \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \frac{7}{20} \quad \textcircled{5} \frac{11}{30}$$

26. 효선이가 자격증 시험 A, B 를 보았다. A 시험에 합격할 확률이  $\frac{3}{5}$ ,  
B 시험에 합격할 확률이  $\frac{5}{6}$  이다. 효선이가 적어도 하나의 자격증은  
딸 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 주머니 속에 검은 공이 3 개, 흰 공이 7 개 들어 있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색깔이 서로 같을 확률을 구하여라.  
(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 사격 선수인 진호와 희수가 같은 과녁을 향해 총을 쏘았다. 진호의

명중률은  $\frac{3}{4}$ , 희수의 명중률은  $\frac{3}{5}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상  
명중될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

30. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

- ① 4cm      ② 6 cm      ③ 9cm      ④ 12cm      ⑤ 18cm

31. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.



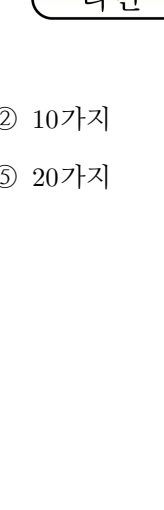
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angleADI = 69^\circ$ ,  $\angleCEI = 81^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 다른 음식을 두 개 주문하는 방법의 수는? (주문 순서는 상관 있다.)



- ① 5가지      ② 10가지      ③ 9가지  
④ 18가지      ⑤ 20가지

34. 정육면체 모양의 주사위의 각 면에 숫자 1, 2, 3 을 두 번씩 써 넣을 때,  
마주보는 세 쌍의 면 중에서 적어도 한 쌍의 면에 적힌 숫자가 같게  
만드는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

35. 다음 그림과 같이 일정한 간격으로 나열되어 있는 16 개의 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 평행사변형의 개수를 구하여라. (단, 직사각형은 제외한다.)

• • • •

• • • •

• • • •

• • • •

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $x$ , 나중에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $x \leq y$  일 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{12} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{5}{12} \quad \textcircled{4} \frac{1}{2} \quad \textcircled{5} \frac{7}{12}$$

37. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DCE = 84^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



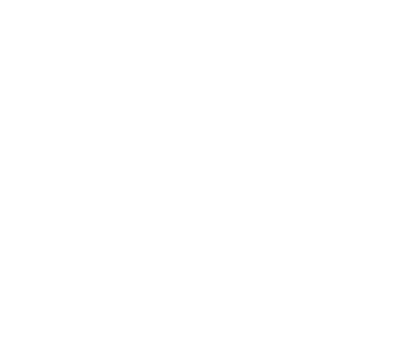
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

38. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 선분 AB의 중점에 점 M를 잡고, 선분 BC의 연장선과 점 M에서 그은 직선이 만나는 점을 D 라 한다.  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CDM = 25^\circ$  일 때,  $\angle CMD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

39. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{BC} = 13$  인 직각삼각형 ABC 에 반지름의 길이가 같은 세 원이 내접해 있다. 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F는  
접점이다.  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} + \overline{BC} = 21\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 내접원의  
반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm