

1. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다.  
공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우에 △ 표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

6	(1.6) (2.6) (3.6) (4.6) (5.6) (6.6)
5	(1.5) (2.5) (3.5) (4.5) (5.5) (6.5)
4	(1.4) (2.4) (3.4) (4.4) (5.4) (6.4)
3	(1.3) (2.3) (3.3) (4.3) (5.3) (6.3)
2	(1.2) (2.2) (3.2) (4.2) (5.2) (6.2)
1	(1.1) (2.1) (3.1) (4.1) (5.1) (6.1)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 4 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 5 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

- ① 14 가지      ② 16 가지      ③ 20 가지  
④ 22 가지      ⑤ 24 가지

4. 0 부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 48 가지      ② 60 가지      ③ 100 가지
- ④ 120 가지      ⑤ 150 가지

5. 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 짹수의 눈이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \frac{1}{5} \quad \textcircled{5} \frac{1}{6}$$

7. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나오 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 표적이 있다. 공을 두 번 던져  
두 번 모두 색칠한 부분을 맞힐 확률을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 지원이는 그림과 같은 원에 원의 둘레 위에 꼭짓점을 두는 직각삼각형을 그리려고 한다. 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 15개

11. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 일렬로 늘어설 때, A 와 B 가 이웃하여 서는 경우의 수를 구하면?

- ① 60      ② 120      ③ 240      ④ 300      ⑤ 360

12. 0에서 6까지 수가 적힌 7장의 카드가 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 30 이상의 정수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

13. 남자 A, B, C와 여자 D, E의 5명이 있다. 이 중에서 남녀 대표를 임의로 각각 한 명씩 선발할 때, A와 D가 뽑히게 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

14. 주머니에 6개의 흰 공과 4개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{13}{70}$       ⑤  $\frac{1}{210}$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 27^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

17. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 뱃변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

18. 1에서 6까지의 숫자가 적힌 6장의 카드를 차례로 놓았을 때,  
양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?

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

19. 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?

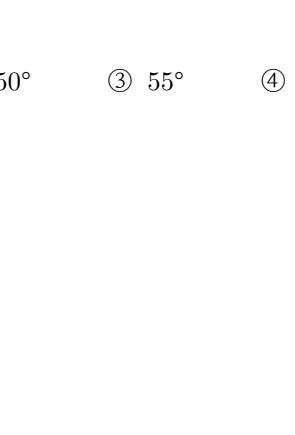


- ① 21개      ② 31개      ③ 35개  
④ 150개      ⑤ 210개

20. 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $x$ , 나중에 나온 수를  $y$ 라고 할 때,  $3x + 2y = 15$ 가 되는 경우의 수를 구하면?

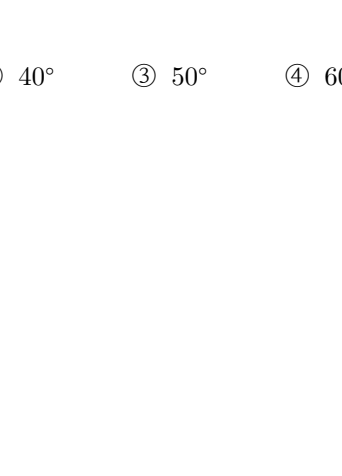
① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DE}$ ,  $\angle BDE = \angle CDE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



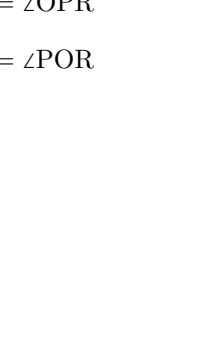
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

22. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

23. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서  
두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R  
라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  일 때, 다음 중 옳지 않은  
것은?



- ①  $\overline{OQ} = \overline{OR}$       ②  $\angle OPQ = \angle OPR$   
③  $\overline{OQ} = \overline{OP}$       ④  $\angle POQ = \angle POR$   
⑤  $\triangle OPQ \cong \triangle OPR$

24.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 각 A가  $62^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $59^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $61.5^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $62.5^\circ$

25. 다음 그림에서 원 I 는  $\triangle ABC$  의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가  $6\pi$ ,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $48 - 9\pi$       ②  $9\pi - 24$       ③  $24 - 6\pi$   
④  $42 - 6\pi$       ⑤  $52 - 9\pi$