

1. 일차방정식  $ax - 3y + 6 = 0$ 의 기울기가  $-\frac{1}{3}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

2. A 지점에서 B 지점으로 가는 길은 버스를 타고 가는 길 3 가지와 걸어서 가는 길 3 가지가 있다. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 3 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 5 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 10 개      ③ 15 개      ④ 20 개      ⑤ 25 개

4. 두 명의 야구 선수의 타율은 각각 0.3, 0.4 이다. 이 두 선수가 타석에 섰을 때, 둘 중 최소한 한 명이 안타를 칠 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 상자 안에 1에서 9 까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 4의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 3의 배수를 꺼낼 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

6. 다음과 같은 두 직선 A와 B가 있다. 두 직선 A, B의 교점의 좌표는  $(a, b)$ 이고 교점은  $c$ 사분면에 있다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

$$A : -2x + 3y - 5 = 0$$

$$B : x - 2y + 6 = 0$$

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

7. 두 직선의 방정식  $ax + y = 3$ ,  $3x - by = 6$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

8. 검정색 볼펜이 3자루, 파란색 볼펜이 4자루, 빨간색 볼펜이 2자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 검정색이나 파란색 볼펜이 나올 경우의 수는?

① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 12

9. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)

- ① 4 가지      ② 24 가지      ③ 30 가지
- ④ 60 가지      ⑤ 124 가지

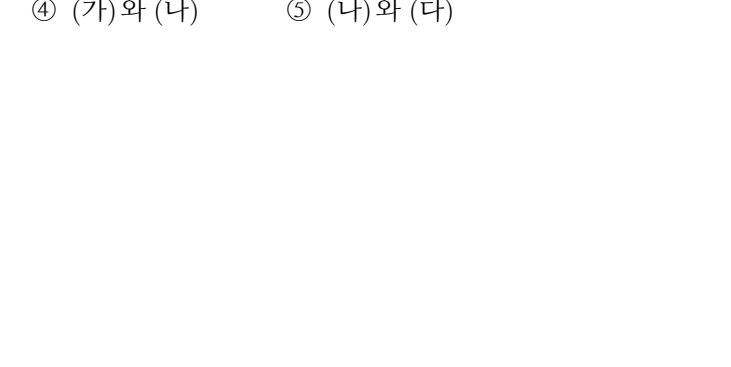
10. 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어 넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{6}{25}$       ②  $\frac{13}{25}$       ③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$



11. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



- ① (가)와 (라)  
② (가)와 (다)  
③ (나)와 (라)  
④ (가)와 (나)  
⑤ (나)와 (다)

12. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$  의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$  의 그래프의  $y$  절편은?

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

13. 두 직선  $2x+3y-3 = 0$ ,  $x-y+1 = 0$  의 교점을 지나고 직선  $2x-y = 3$  과 평행인 직선의 방정식의  $x$  절편은?

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

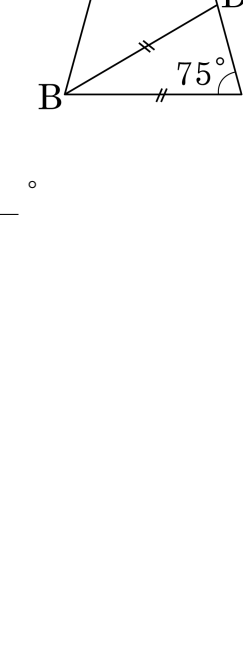
14. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

- ①  $4x - 8 - y = 0$     ②  $4x - y + 8 = 0$     ③  $y - 4x - 8 = 0$   
④  $y + 4x - 8 = 0$     ⑤  $y + 4x + 8 = 0$

15. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는?

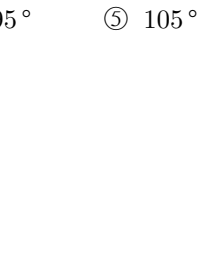
- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고,  $\angle BCD = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle C = 35^\circ$   
일 때,  $\angle ABC$  의 크기는 ?



- ①  $75^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $105^\circ$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각 점 B, C에서  $\overline{FG}$ 에 내린 수선,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = 7$ ,  $\overline{CE} = 3$ )

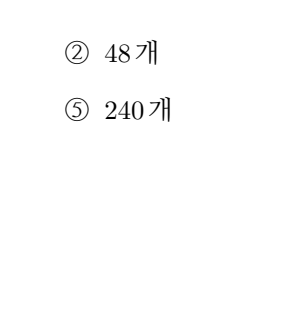


- ① 25      ② 26      ③ 27      ④ 28      ⑤ 29

19.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 18개      ② 48개      ③ 60개

- ④ 126개      ⑤ 240개

- 21.** 용만이는 장미꽃 6 송이를 은우, 선우, 연희 세 친구에게 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 한 송이 이상씩은 꼭 줄 때, 나누어 주는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 원 점 P(0)에서 시작하여 동전의 앞면이 나오면 오른쪽으로 2만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼갈 때, 동전을 4번 던져 Q(5)에 있을 확률을 구하면?

- ①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{7}{16}$

23. 다음과 같이 크기가 같은 정육면체 32 개를 쌓아 만든 도형의 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점까지 작은 정육면체의 모서리를 따라 갈 수 있는 최단 경로의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 24.** 한 개의 주사위를 다섯 번 던졌을 때, 4의 눈이 3번 이상 연속하여 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 가로 또는 세로로 인접한 두 점사이의 거리가 모두 같은 9 개의 점이 있다. 3 개의 점을 이어서 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하여라.

•      •      •

•      •      •

•      •      •

▶ 답: \_\_\_\_\_