

1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

**2.**  $A$  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

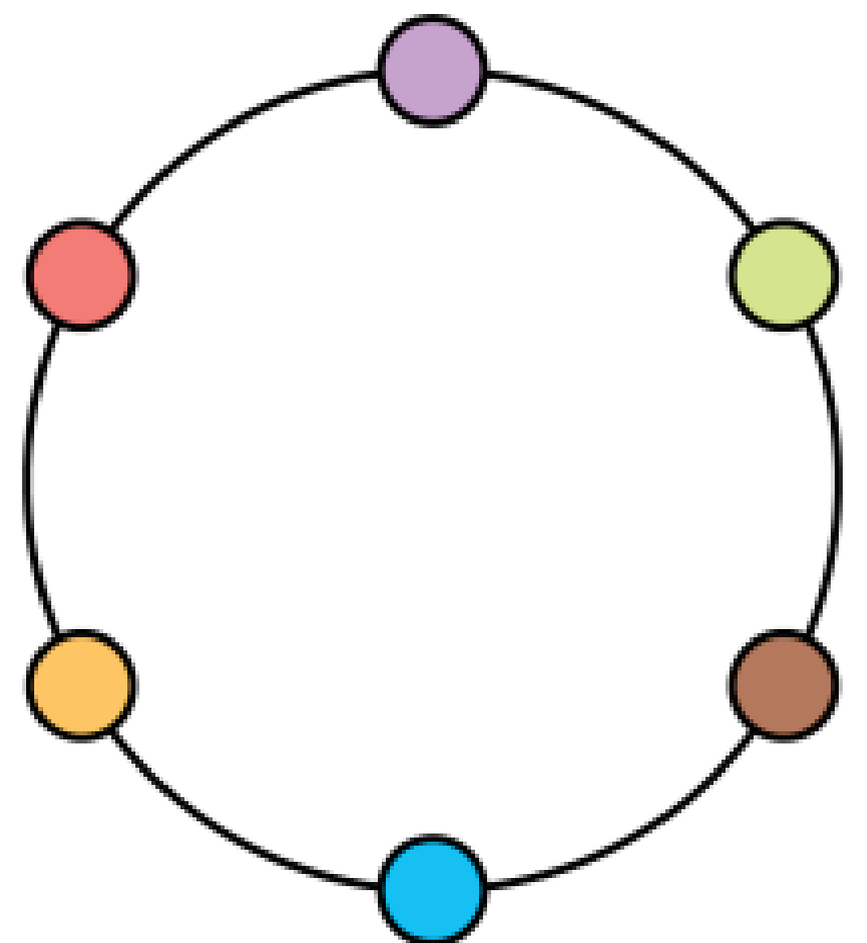
③ 20 가지

④ 22 가지

⑤ 24 가지

3. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?

- ① 10 개                      ② 12 개                      ③ 15 개
- ④ 18 개                      ⑤ 20 개



4. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 9 가지

5. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

① 3가지

② 4가지

③ 5가지

④ 6가지

⑤ 7가지

6. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진은 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

① 24가지

② 12가지

③ 10가지

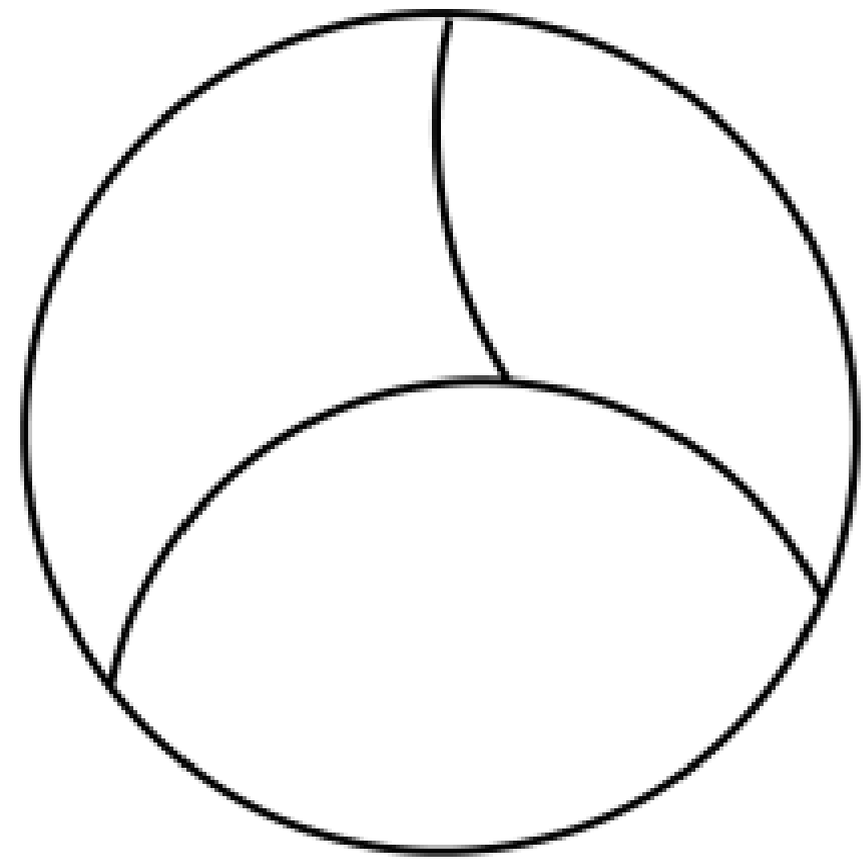
④ 8가지

⑤ 6가지

7. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나올 경우의 수는?

- ① 1가지      ② 2가지      ③ 3가지      ④ 4가지      ⑤ 5가지

8. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 3 가지      ② 4 가지      ③ 6 가지
- ④ 9 가지      ⑤ 12 가지

9. 학교 체육대회에서 800 m 계주 선수로 선미, 수련, 은선, 현진이가 출전하기로 하였다. 현진을 마지막 주자로 정할 때, 달리는 순서는 몇 가지 방법으로 정할 수 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

10. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

① 2가지

② 4가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 12가지

11. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

① 10 번

② 20 번

③ 45 번

④ 90 번

⑤ 100 번

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가

$(3, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = -1$

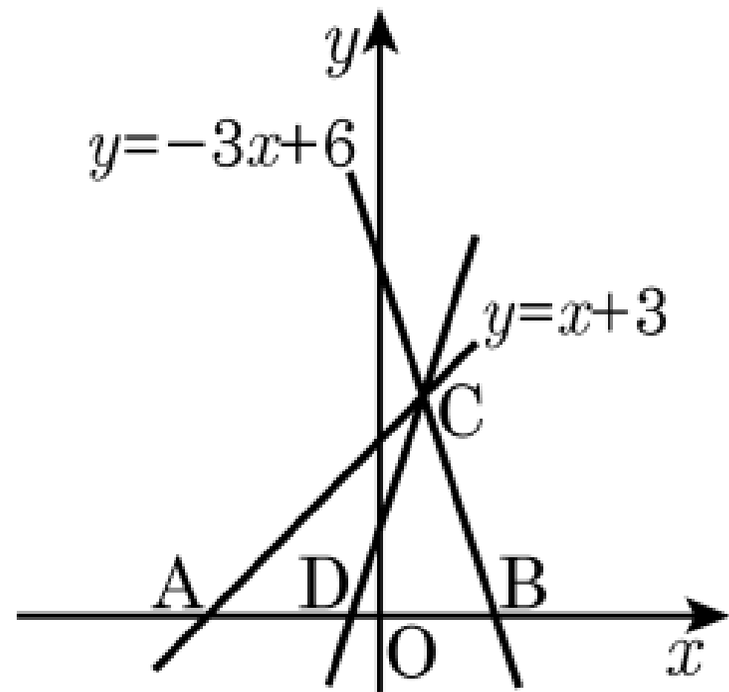
②  $x = -1$

③  $y = 2$

④  $x = 2$

⑤  $x = 4$

14. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의  $y$  절편은?



① -2

② -1

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{3}{2}$

15. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

16. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 431 보다 큰 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이

용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다.  
이때  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

18. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$  ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$  )

①  $a = -2, b = 3$

②  $a = -1, b = 3$

③  $a = 0, b = 2$

④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

19. 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(6, 2)$ ,  $B(4, 6)$ ,  $C(2, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\square OABC$ 가 있다. 직선  $y = mx$ 가  $\overline{AB}$ 와 만나도록 정수  $m$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

20.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $y = ax$  와  $y = -x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

가지