

1. 일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은  $a = -5$  이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은  $a = 4$ ,  $b = -5$  이다.
- ③  $a = 4$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④  $a = -4$ ,  $b = -5$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

4. 다음 중  $3x - y = 10$  의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① (0, -10)      ② (1, 7)      ③ (2, -4)  
④ (3, -1)      ⑤ (4, -2)

5. 점  $(5, -2)$  를 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그래프를 보고, 연립방정식  
 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$   
③  $(1, -1)$       ④  $(-3, 1)$

⑤  $(1, -3)$



7. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 사건을 모두 고르면?

- ① 1 의 눈이 나온다.
- ② 2 의 눈이 나온다.
- ③ 4 의 눈이 나온다.
- ④ 5 의 눈이 나온다.
- ⑤ 6 의 눈이 나온다.

8. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 45      ⑤ 90

9. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 9개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 있다. 먼저 A 가 1개를 뽑고 난 후  
B가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

**11.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의  $x$ 의 범위는  $-2 \leq x < 1$ 인 정수일 때, 이 함수의 모든 함숫값의 합은?

- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④  $\frac{23}{2}$       ⑤ 12

12. 두 일차함수의 그래프  $y = ax - 4$  와  $y = 3x + b$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

- ① (0, 4)      ② (0, -4)      ③ (3, 0)  
④ (-3, 0)      ⑤ 알 수 없다.

13. 좌표평면 위에 있는 세 점  $A(3, 2)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(2, a)$  가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$  의 값은?

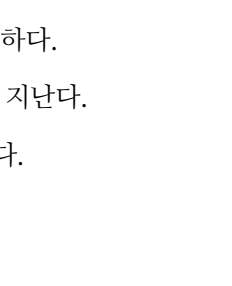
① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

15. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를  
잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$ 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

16. 일차방정식  $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가 1이고  $y$  절편이  $-2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

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

17. 일차방정식  $5x - my + 3 = 0$  의 그래프가  
다음 그림과 같을 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의  
값은?

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



18. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

19. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 책 대여점에 6종류의 소설책과 4종류의 만화책이 있다. 소설책과 만화책을 각각 한 권씩 대여할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

**21.** 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지      ② 9 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

22. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 다른 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 라면, 콜면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- Ⓑ 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- Ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- Ⓓ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- Ⓔ 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ

23. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 6개와 흰 공 2개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

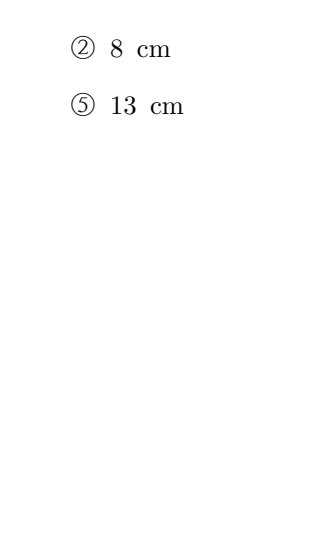
24. 두 일차함수  $y = -4x + 20$ ,  $y = 2x - 6$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④ 3      ⑤  $\frac{10}{3}$

25. 기울기가  $-3$ 이고 점  $(0, 9)$ 를 지나는 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대해서  $f(-p - 1) = -3p$ 가 성립하는  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 길이가 15 cm 인 초에 불을 켜고 5 분마다 초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다.  $x$  분 후의 남아있는 초의 길이를  $y$  cm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단,  $0 \leq x \leq 30$ )

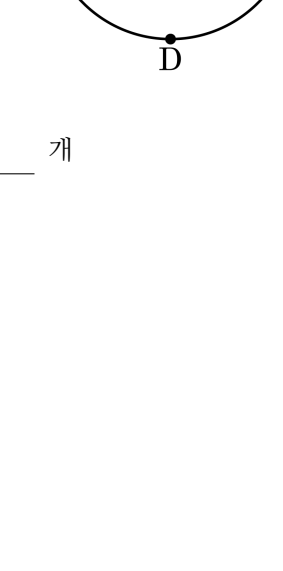


- ① 5 cm      ② 8 cm      ③ 11 cm  
④ 12 cm      ⑤ 13 cm

**27.** 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 24 가지  
④ 32 가지      ⑤ 36 가지

28. 다음 그림과 같이 한 원의 둘레에 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 세 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. A, B, C 세 명이 한자 능력 시험 4 급에 합격할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $y = ax - 1$  을  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니 점  $(0, 4)$  를 지나고,  $y = -2x + 1$  과는  $x$  축 위에서 만난다고 할 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

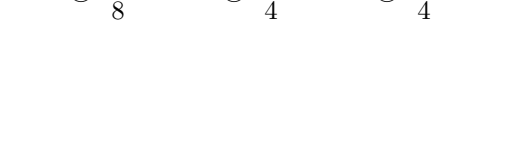
① 3      ② -3      ③ 1      ④ -1      ⑤ 0

31. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

32. 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 2 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 4 번 던져서 이동하였을 때 A 지점에 위치할 확률은? (단, 동전을 던지기 전의 위치는 0이다.)



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

33. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 주사위의 눈의 차가 3 이상일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_