

1. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

2. 일차함수  $y = 3x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행 이동하였더니 점  $(a, 2a)$  를 지난다고 한다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a < 0, b > 0$       ③  $a > 0, b > 0$   
④  $a > 0, b < 0$       ⑤  $ab < 0$

4. 두 점  $(3, 2), (5, k)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(4, 6), (8, 10)$  을 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $k$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 1

5. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (2, 4)를 지난다. 이때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

$$x + ay + 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 일차방정식  $4x - 2y + 5 = 0$ ,  $ax + y - 3 = 0$ 의 그래프가 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

7. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

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

8. 일차함수  $y = ax + 8$ 의 그래프가 다음 그림  
의 직선과 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 의 범위는  $-1, 1, 3, 5$ 인 두 일차함수  $y = 2x - 3$ ,  $y = \frac{1}{3}x - 2$ 의  
공통인 함숫값은?

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

10. 정수  $x, y$ 에 대해서  $3x - 7y = 42$  이다. 두 점  $(a, -3), (0, b)$ 가 이  
직선 위의 점일 때,  $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

① -13      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

11. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 3x + 3$  ⓒ  $x + 2y = 2$

Ⓑ  $y = 5x + 5$  Ⓝ  $x = 3y - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 에서  $x$  값의 증가량이 4 일 때,  $y$  값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-5$ 만큼 평행 이동한  
그라프의 기울기를  $p$ ,  $x$ 절편을  $r$ 이라 할 때,  $p + r$ 의 값은?

① 1      ② -1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 3으로 변할 때,  $y$ 의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점  $(1, -2)$ 를 지날 때, 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  위에 있는 점은?

<input type="radio"/> Ⓛ (2, 5)	<input type="radio"/> Ⓜ (-1, 4)
<input type="radio"/> Ⓝ (0, 1)	<input type="radio"/> Ⓞ (-2, 5)

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓛ, Ⓞ    ③ Ⓜ, Ⓝ    ④ Ⓜ, Ⓞ    ⑤ Ⓝ, Ⓞ

15. 두 점  $(0, -4)$ ,  $(2, 5)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = -8$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 동생과 형이 간거리  $ym$  를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후      ② 5분 후      ③ 10분 후  
④ 15분 후      ⑤ 18분 후

17. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을  
양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이  
만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될  
수 있는 것은?



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

18. 일차함수  $y = -3x + 6$ 을  $y$ -축의 의 방향으로 만큼 평행

이동시켜서  $x$ 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다.  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에 알맞은  
것을 차례대로 나열한 것은?

①  $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : 8$

②  $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -12$

③  $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -8$

④  $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : -12$

⑤  $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : 12$

19. 일차함수  $y = -2x - 4$ ,  $x = 3$  과  $y$  축 및  $y = 3$  으로 둘러싸인 도형의  
넓이를  $m$  이라고 할 때, 일차함수  $y = ax + 6$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러  
싸인 도형의 넓이 역시  $m$  이 될 수 있는 양수  $a$  의 값은?

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

20. 다음 그림에서 점 O에서 점 P를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21. 세 직선  $-x+2y-a=0$ ,  $bx-y+4=0$ ,  $cx+dy+1=0$  으로 둘러싸인 삼각형의 꼭짓점 중 2 개의 좌표가 각각  $(0, 3)$ ,  $(1, 3)$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

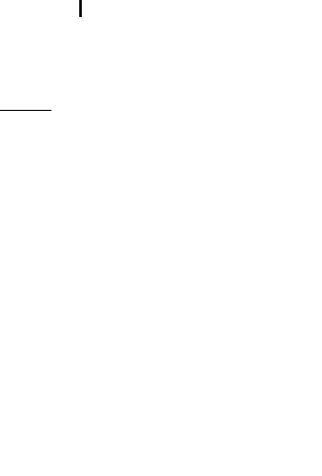
▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 세 직선  $3x - y + 2 = 0$ ,  $y - 5 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

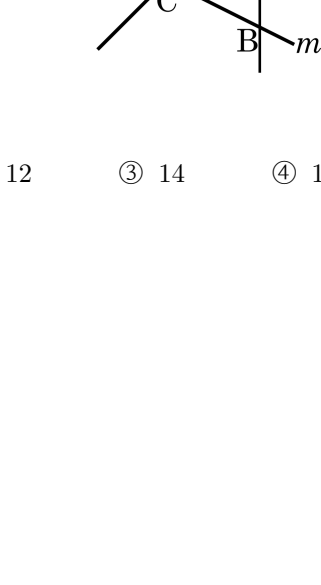
23. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $kx + 4y = 1$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 직선  $l$ ,  $m$ 의 기울기는 각각  $1, -\frac{1}{2}$ 이고, 점  $C(-4, -2)$

에서 만난다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

25. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x + ay + 5 = 0$ 의 교점이 제3 사분면 위에 있도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_