

1.  $x$  절편이  $-1$  이고  $y$  절편이  $-4$  인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나가는 사분면은?
- ① 제 1, 2, 3 사분면                      ② 제 1, 2, 4 사분면  
③ 제 1, 3, 4 사분면                      ④ 제 2, 3, 4 사분면  
⑤ 제 2, 4 사분면

2. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + 2y - 20 = 0$  과 같은 것은?

①  $y = 2x + 10$       ②  $y = -2x + 10$       ③  $y = 2x - 10$

④  $y = -2x - 10$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

3. 다음 중  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $2x - 3y = 8$       ②  $-x + y = 3$       ③  $3x - y + x = 7$

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

4. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

5. 점  $(6, 3)$  을 지나고,  $y$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ㉠ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정오각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.
- ㉡ 농구공  $x$  개와 축구공 4개를 합하면 모두  $y$  개이다.
- ㉢ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y\text{kg}$  이다.
- ㉣ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간이면 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ㉤ 12보다 작은 자연수  $x$  의 배수는  $y$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y = \frac{2}{3}x$ 에서  $f(-6) + (3)$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $f(x) = -5x + 1$  에서  $f(x) = -14$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프에서  $x$  절편이 2일 때 상수  $a$  의 값은?

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

10. 다음 중  $x$  값이 2 증가할 때  $y$  의 값이 10 증가하는 일차함수인 것은?

①  $y = x + 6$

②  $y = 2x$

③  $y = -3x - 5$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = 5x - 1$

11. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$ 절편을  $b$ ,  $y$ 절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b + c$ 의 값은?

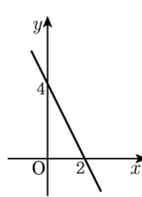
① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

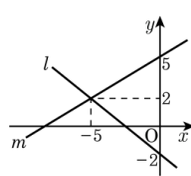


12. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

①  $y = 3x$                       ②  $y = -2x + 3$                       ③  $y = x + 4$

④  $y = -4x - 1$                       ⑤  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

13. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠ 직선  $l$ 의  $x$ 절편은  $-\frac{5}{2}$ 이다.  
㉡ 직선  $m$ 의  $x$ 절편은  $-15$ 이다.  
㉢ 두 직선  $l, m$ 을 그래프로 하는 연립방정식의 해는  $x = -5, y = 2$ 이다.  
㉣ 직선  $l$ 의 방정식은  $4x + 5y = -2$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차함수  $y = 4x - 5$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = \frac{1}{5}x - 2$       ②  $y = \frac{3}{5}x - 3$       ③  $y = x - 4$   
④  $y = \frac{7}{5}x - 5$       ⑤  $y = \frac{9}{5}x - 6$

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

① (1, -1)

② (2, 0)

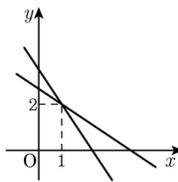
③ (3, 1)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

- ① 7                      ② 8                      ③ 9  
 ④ 10                      ⑤ 14



17. 일차함수  $y = ax + 1$ 의 그래프는 점  $(-2, 5)$ 를 지나고, 이 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(-1, 3)$ 을 지난다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

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

18. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다
- ②  $x$ 절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

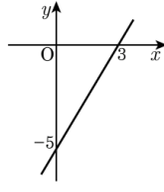
19.  $y = ax + ab$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때,  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

20. 두 점  $(-3, 10)$ ,  $(1, 18)$ 을 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 16 = 0$ 일 때,  $m - n$ 의 값은?

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

21. 다음 그림과 같은 직선이 점  $\left(\frac{3}{5}, k\right)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?



- ① -4      ② -5      ③ -6      ④ -7      ⑤ -8

22. 높이가 80cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺐  
때 2분에 5cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 15cm 인 것은 물을 빼내기  
시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

23. 로마의 유명한 군인이자 정치가였던 줄리어스 시저(Julius Caesar)는 암호를 아주 유용하게 다루었다. 그는 알파벳 각 문자를 알파벳 순서대로 다른 문자로 바꿔 글을 작성하는 방식으로 암호를 작성하였는데 이를 시저암호라 한다. 시저 암호문은 일정한 규칙을 포함하고 있고, 시저 암호문의 관계식은  $f(x) = x + k$  와 같이 나타낼 수 있다.  $k$ 의 값은?

- ① 1            ② 2            ③ 3            ④ 4            ⑤ 5

24.  $a < 0$  일 때 세 직선  $y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$ ,  $y = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $\frac{3}{11}$

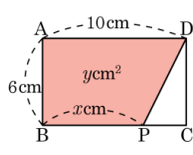
②  $-\frac{3}{11}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $-\frac{3}{5}$

⑤  $-\frac{5}{11}$

25. 다음 그림의 직사각형에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 움직인다.  $\overline{BP} = x\text{cm}$ , 사각형 ABPD의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 하면 사각형 ABPD의 넓이가  $51\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm