

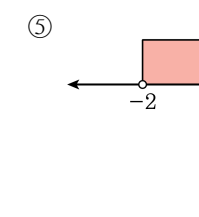
1.  $x < 0 < y$  일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

[보기]

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$             |
| Ⓒ $-x < -y$   | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓓ

2. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



3. 부등식  $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

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

4. 일차부등식  $ax < 6 - x$ 의 해가  $x > -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연립부등식  $\begin{cases} x + 2 \leq 2x + 3 \\ 3x \geq 5x - 14 \end{cases}$ 의 해  $x$ 의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 연립부등식  $-4 + 5x < 3x - 7 \leq 4x + 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수와  
가장 큰 정수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

8. 인터넷 쇼핑몰에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 5000 원이고 배송료가 2000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 10000 원을 내고 1개에 20%를 할인 받고 배송료도 무료라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입이 더 경제적인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

10. 연속하는 세 자연수의 합이 66 보다 크고 70 보다 작을 때, 세 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  대하여  $f(1) = 2f(0)$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?

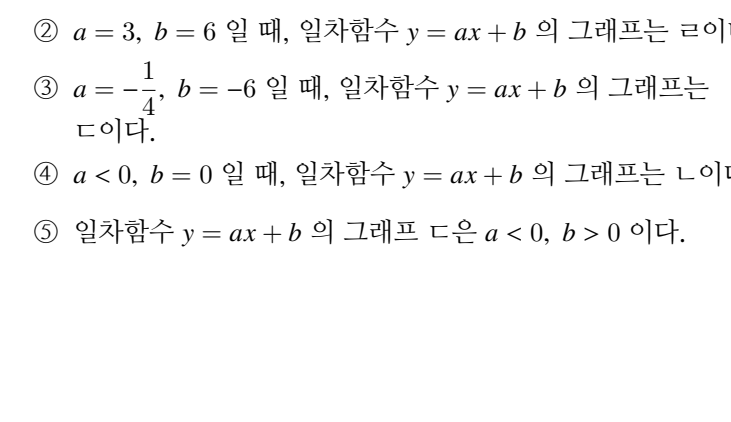
- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 3$ 의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그래프의 일차함수  $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a > 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ②  $a = 3, b = 6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.
- ③  $a = -\frac{1}{4}, b = -6$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↙이다.
- ④  $a < 0, b = 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 ↛이다.
- ⑤ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프 ↛은  $a < 0, b > 0$  이다.

14.  $x$  절편이 같은 두 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 6$ ,  $y = ax + b$  의 그래프와  $y$

축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 72 일 때, 일차함수  $y = ax + b$  를

구하면? (단,  $a < 0$ ,  $b > 0$ )

①  $y = -\frac{1}{3}x + 2$       ②  $y = -\frac{1}{9}x - 2$       ③  $y = -\frac{1}{9}x + 2$

④  $y = -\frac{2}{9}x + 2$       ⑤  $y = -\frac{2}{9}x - 2$

15.  $y = -x - 1$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ -축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점  $(2, 5)$ 를 지난다고 한다. 다음 중 그래프  $y = ax + b$  위에 있는 점의 개수는?

<input type="radio"/> Ⓛ (0, 3)	<input type="radio"/> Ⓜ (2, 1)	<input type="radio"/> Ⓝ (-1, 4)
<input type="radio"/> Ⓞ (3, 0)	<input type="radio"/> Ⓟ (5, 2)	<input type="radio"/> Ⓠ (1, 2)

- ① 한 개도 없다.      ② 1개  
④ 4개      ⑤ 5개

16. 다음 중  $x$ 절편,  $y$ 절편이 모두  $-6$ 인 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- |              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| Ⓐ $(-1, -7)$ | Ⓑ $(0, -6)$ | Ⓒ $(1, -5)$ |
| Ⓓ $(3, 3)$   | Ⓔ $(-6, 0)$ |             |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

17. 방정식  $ax+by+c=0$ 의 그래프는 점  $(-2, 0)$ 을 지나며  $y$ 축에 평행한  
직선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $c = 2a$       ②  $b = 0$       ③  $x = -2$   
④  $a = 0$       ⑤  $x = -\frac{c}{a}$

18. 두 일차함수  $y = 5x + 8$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

19. 두 직선  $ax + 2y = 5$ ,  $2x + y = 3$  의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 연립부등식  $\begin{cases} 5x - a < 11 \\ x - b < 3(x - 3) \end{cases}$  의 해가  $1 < x < 3$ 이다.  $-ax + b \geq 0$  을 만족하는 정수 중 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 점  $(3, 1)$ ,  $(-8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

- ① 30 분
- ② 40 분
- ③ 50 분
- ④ 80 분
- ⑤ 100 분

24. 그림과 같이 가로의 길이가 30cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 BC를 따라서 B까지 움직인다고 하면,  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$ 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 5초 후      ② 6초 후      ③ 8초 후  
④ 10초 후      ⑤ 12초 후



25. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



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