

1. 다음 $x = 1$ 일 때, 다음 부등식 중 거짓이 되는 것은?

① $2x + 1 < 5$

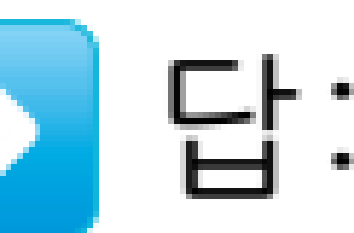
② $2x + 1 > 4x - 3$

③ $x - 2 < 0$

④ $x + 1 \geq 2$

⑤ $-x + 4 > 3$

2. 일차부등식 $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$ 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

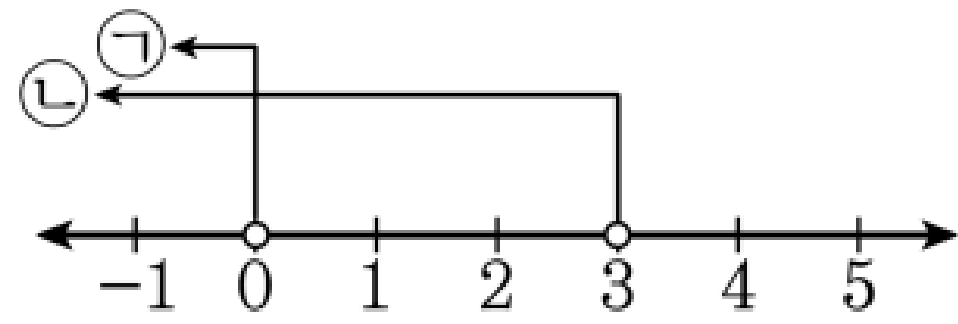


답:

3. 다음은 연립부등식

$$\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{L} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

의 해를 수

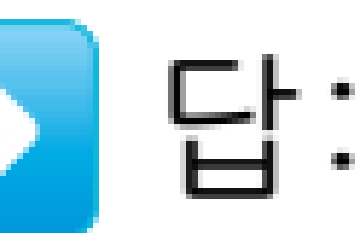


직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,
연립부등식의 해를 구하여라.



답:

4. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -2x - 7$ 일 때, $3f(-5)$ 의 값을 구하
여라.



답:

5. 두 정수 x , y 의 합은 5이고, y 의 2 배는 x 에 16을 더한 값과 같다.
이때, $2x + y$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 학정이네 반 학생들은 모두 35명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13명이 작다고 한다. 남학생 수는?

① 16명

② 17명

③ 18명

④ 19명

⑤ 20명

7. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)



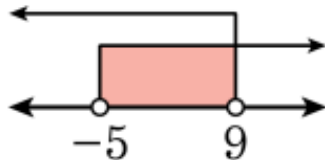
답: _____ km/h



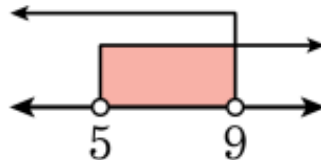
답: _____ km/h

8. 다음 부등식 $3x - 2 < 5x + 8 < 4x + 17$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?

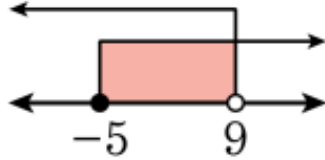
①



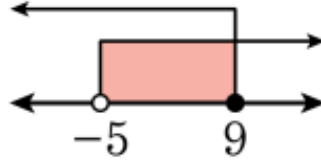
②



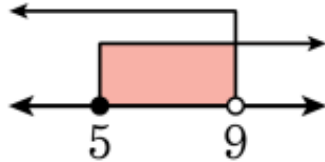
③



④



⑤



9. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

10. 어느 유원지의 입장료는 5 명까지는 1 인당 3000 원이고 5 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1000 원이라고 한다. 20000 원 이하로 이 유원지에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있는지 구하여라.



답:

명

11. 점 $(2, 5)$ 가 $y = ax - 1$ 위를 지날 때, a 의 값을 구하여라.



답:

12. 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점을 A, x 축과 만나는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

① A(2, 0), B(0, 3)

② A(-2, 0), B(0, 3)

③ A(0, 3), B(-2, 0)

④ A(0, 3), B(2, 0)

⑤ A(0, -3), B(-2, 0)

13. 다음 중 x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수는?

① $y = -x + 3$

② $y = 2x - 6$

③ $y = 3x + \frac{1}{2}$

④ $y = 2x + 3$

⑤ $y = \frac{1}{3}x - 1$

14. 두 점 $(2, -4)$, $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이 y 축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의 y 좌표를 고르면?

① 2

② $-\frac{8}{3}$

③ $\frac{10}{3}$

④ 3

⑤ $\frac{11}{3}$

15. 일차방정식 $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

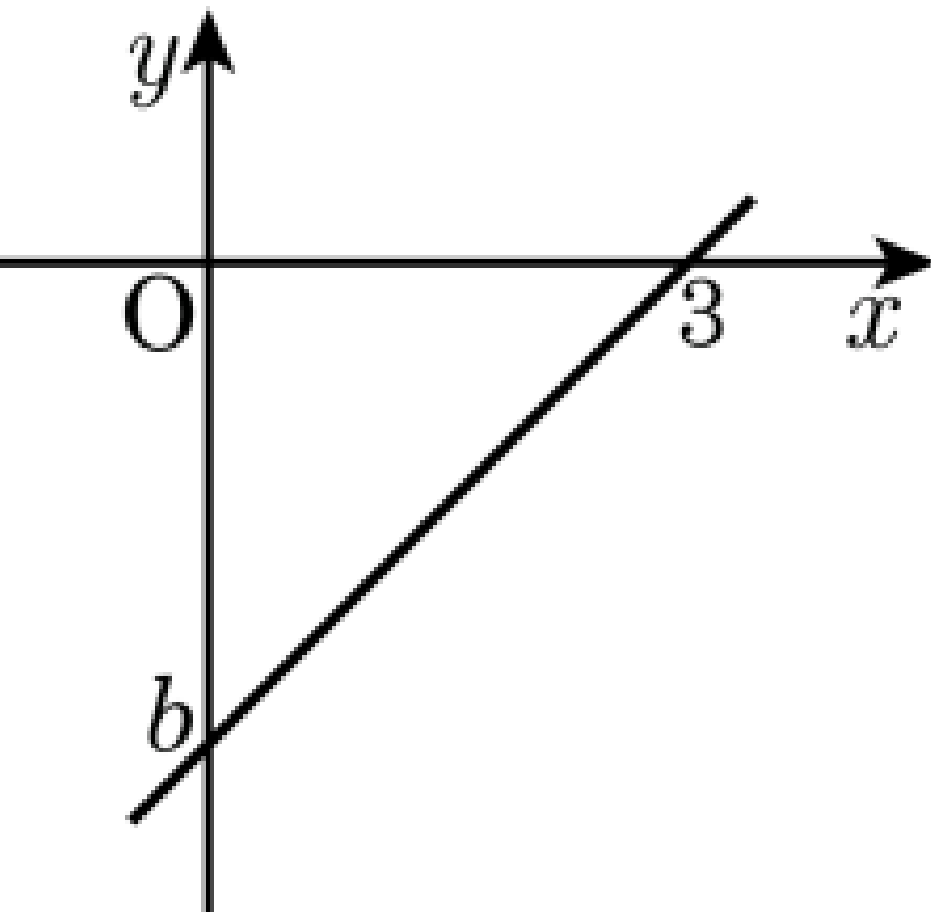
① -9

② -3

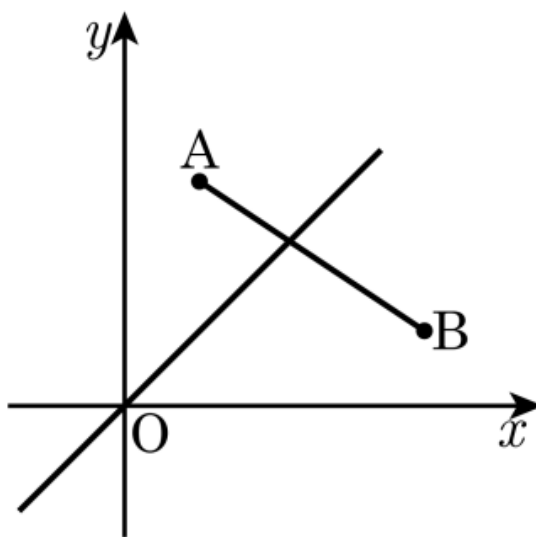
③ 1

④ 3

⑤ 9

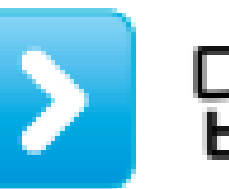


16. 일차함수 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



- ① $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$
- ② $\frac{1}{4} \leq a \leq 3$
- ③ $1 \leq a \leq 2$
- ④ $1 \leq a \leq 4$
- ⑤ $2 \leq a \leq 4$

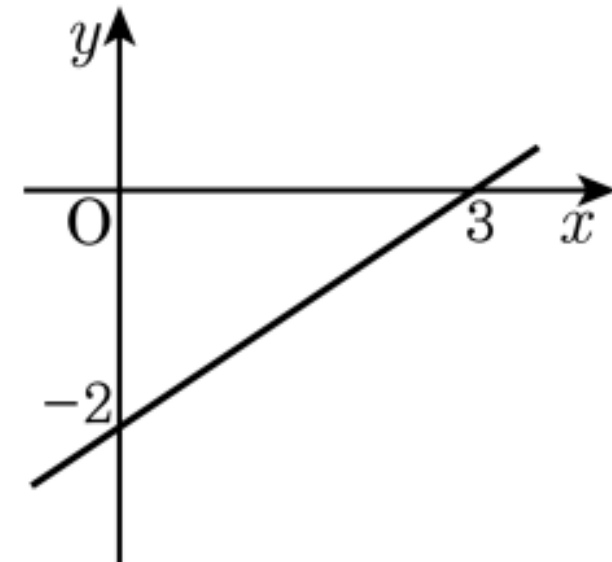
17. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20% 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.



답:

명

18. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이
아닌 것은?



- ① $(0, -2)$
- ② $(3, 0)$
- ③ $(-3, -4)$
- ④ $(6, 2)$
- ⑤ $(12, 4)$

19. 일차함수 $y = (a+1)x - a + 3$ 의 그래프가 일차방정식 $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때, $y = -3x + a$ 의 그래프의 y 절편은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

20. 다음 일차방정식의 그래프가 점 $(4, 2)$ 를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단, a 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

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