

1. 순서쌍  $(3, 4)$  가 방정식  $2y = 3x + k$  의 해가 되도록  $k$  의 값을 정하  
면?

① 2

② -2

③ 0

④ 1

⑤ -1

2.  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 7

3. 두 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$  와  $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 푸는데  $\textcircled{2}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식  $y = ax + b$  는 점  $(0, p), (q, 0)$  을 지난다고 한다.  $p + q$  의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{5}{2}$

③ 1

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

6.  $x, y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$ 의 5 할과  $y$ 의 4 할의 합은 27이다.  $x$ 를 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

7. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

① 100 명

② 120 명

③ 140 명

④ 160 명

⑤ 180 명

8. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어  
도중에 시속 4km로 뛰었더니 1시간 45분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km  
로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

- ① 6km
- ② 5km
- ③ 4km
- ④ 3km
- ⑤ 2km

9. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

① 120m /분

② 150m /분

③ 180m /분

④ 200m /분

⑤ 250m /분

10. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $\text{ycm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.  $\rightarrow y = \frac{32}{x}$
- ② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow y = \frac{2}{x}$
- ③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매분  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$
- ④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 색종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$
- ⑤  $80$ 개의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

11. 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

① (0, 5)

② (1, 7)

③ (2, 9)

④ (3, 11)

⑤ (5, 13)

12. 다음 일차함수 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프는?

①  $y = x - 2$

②  $y = -x - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

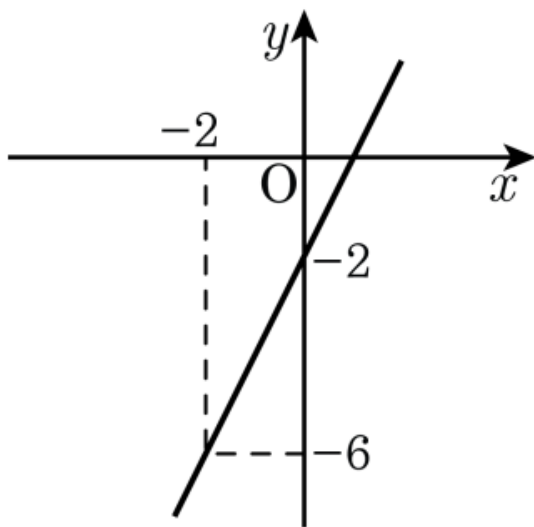
④  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = 3x$

13. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

14. 다음 그림은  $ax + y + 2 = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



- ①  $(-3, -8)$
- ②  $(-2, -6)$
- ③  $(-1, -4)$
- ④  $(2, 2)$
- ⑤  $(3, 5)$

15.  $x$  가 4 만큼 증가할 때,  $y$  는 1 만큼 증가하고, 점  $(8, -1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{4}x + 3$

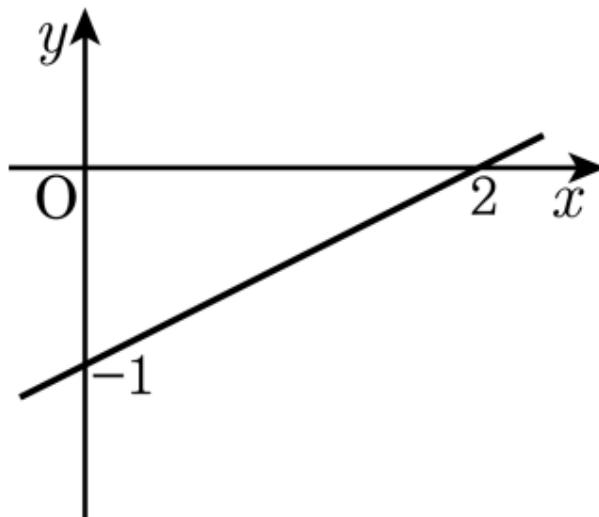
②  $y = \frac{1}{4}x - 3$

③  $y = \frac{1}{4}x - 1$

④  $y = \frac{1}{4}x + 1$

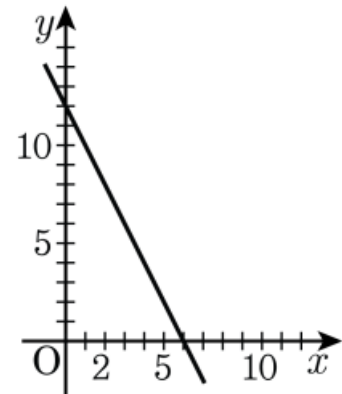
⑤  $y = \frac{1}{4}x$

16. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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

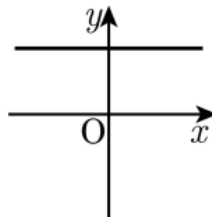
17. 다음 그림은 일차방정식  $2x + y = 12$  의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



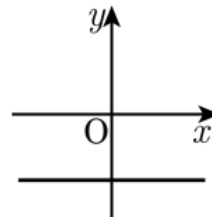
- ① 점  $(3, 6)$  은  $2x + y = 12$  의 그래프 위에 있다.
- ②  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 5 개이다.
- ③  $2x + y = 12$  의 그래프와  $3x - 2y = 11$  의 그래프의 교점의 좌표는  $(5, -2)$  이다.
- ④  $x, y$  가 정수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 무수히 많다.
- ⑤  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값은 4이다.

18. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프로 옳은 것은? (단,  $a = 0, b > 0, c > 0$ )

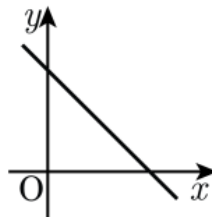
①



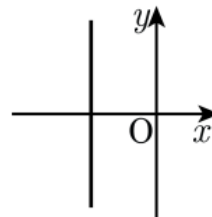
②



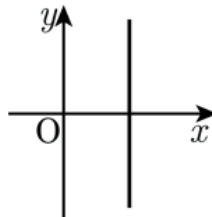
③



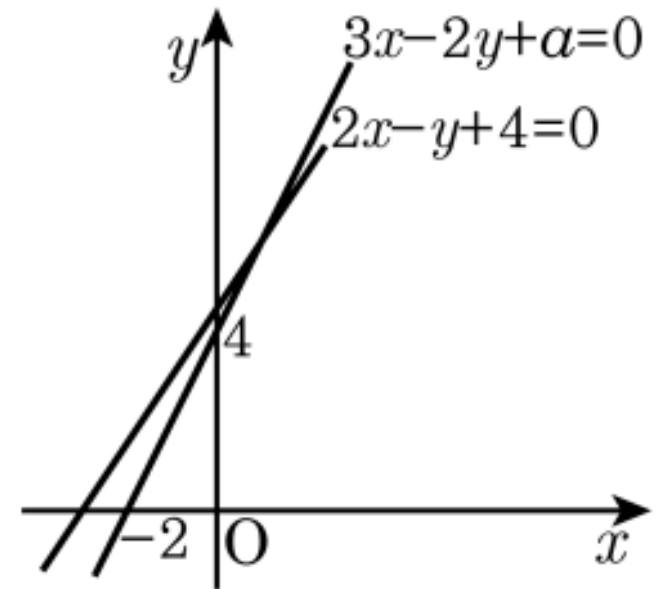
④



⑤



19. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + a = 0$ 의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $a > 0$
- ②  $3 < a < 4$
- ③  $a > 6$
- ④  $a < -8$
- ⑤  $a > 8$

20.  $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① -2
- ② -3
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 0