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?

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식  $y = ax + b \leftarrow \text{점}(0, p), (q, 0)$ 을 지난다고 한다. p + q의 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 60 이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27 이다. x를 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?

④ 160 명 ⑤ 180 명

① 100 명 ② 120 명 ③ 140 명

8. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 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 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

② 150m /분

③ 180m /분

- ① 120m /분 ④ 200m /분
- ⑤ 250m /분

## **10.** 다음 중 x 와 y 사이의 관계식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 16cm²이다. → y = 32/x
  시속 xkm 의 속력으로 2km 를 가는데 걸린 시간은 y시간이다. → y = 2/x
- ③ 들이가 50L 인 물통에 매분 2L 씩 물을 넣을 때, x 분 후의
- 물의 양은 yL 이다.  $\rightarrow y = 2x$ ④ 한 장에 50원인 색종이를 x 장 사고 10000원을 냈을 때의
- 거스름돈은 y 원이다.  $\rightarrow y = 10000 50x$ ⑤ 80개의 사과를 x 명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는 y 개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

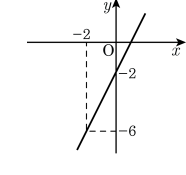
**11.** 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

① (0, 5) ② (1, 7) ③ (2, 9) ④ (3, 11) ⑤ (5, 13)

- 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 - 2의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프의 x절편과 일차함수 y = 2x + 2a의 그래프의 y절편이 같을 때, 0이 아닌 상수 a에 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 <u>아닌</u> 것은?

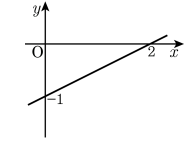


- (2,2)
- ① (-3, -8) ② (-2, -6) ③ (-1, -4) $\bigcirc$  (3,5)

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

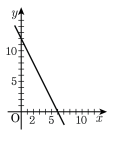
①  $y = \frac{1}{4}x + 3$  ②  $y = \frac{1}{4}x - 3$  ③  $y = \frac{1}{4}x - 1$ ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$  ⑤  $y = \frac{1}{4}x$ 

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  $y = -\frac{1}{2}x 1$

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

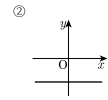


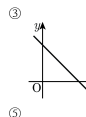
② x, y 가 자연수일 때, 2x + y = 12 의 해는 5 개이다.

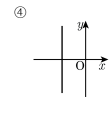
① 점 (3, 6)은 2x + y = 12의 그래프 위에 있다.

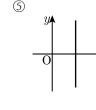
- ③ 2x + y = 12 의 그래프와 3x 2y = 11 의 그래프의 교점의
- 좌표는 (5, -2) 이다. ④ x, y가 정수일 때, 2x + y = 12 의 해는 무수히 많다.
- ⑤ x = 4일 때, y의 값은 4이다.

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

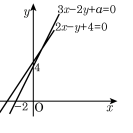








**19.** 두 직선 2x - y + 4 = 0, 3x - 2y + a = 0의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수 a의 값의 범위는?



① a > 0

- ② 3 < a < 4
- $4 \ a < -8$   $5 \ a > 8$

③ a > 6

**20.** 2x-3y+6=0의 그래프와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① -2 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 0