1. 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 1$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x 절편: $-\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3$, y 절편: -1∴ 3 - 1 = 2

- 일차함수 y = 5x + 3 의 x 절편, y 절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 **2**.
 - ① $-\frac{1}{5}$, 4 ② $-\frac{2}{5}$, 5 ③ $-\frac{2}{5}$, 4 ④ $-\frac{3}{5}$, 3 ⑤ $-\frac{3}{5}$, 2

y = ax + b 일 때, $(x 절편) = -\frac{b}{a}, x = -\frac{3}{5}$ (y 절편) = b, y = 3이다.

- 3. 농도가 13% 인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다. 농도가 13% 인 설탕물의 양을 xg, 더 넣은 물의 양을 yg 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?
 - ① $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$ ② 13x = 9(x+y)③ $\frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x+y$ ④ $\frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x+y)$

(2)
$$13x = 9(x - 12)$$

해설
$$\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x+y)$$

- 4. 휘발유 1L 로 15km 를 달리는 자동차가 60L 의 휘발유를 넣고 출발하였다. xkm 를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을 yL 라고 할 때, y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① $y = \frac{1}{15}x$ ② $y = 60 \frac{1}{15}x$ ③ y = 15x + 60④ $y = \frac{1}{15}x + 60$ ⑤ y = 60 - 15x

해설
$$1L: 15km = \Box L: xkm, \Box = \frac{x}{15}(L)$$

$$\therefore y = 60 - \frac{1}{15}x$$

- 5. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을 yL 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - 3km
 750km
- ② 225km
- (3)675km
- 4 150Ki
- ⑤ 900km

해설

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{1}{15} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 y L 이므로 $y = 60 - \frac{1}{15} x$

$$y = 15$$
 이므로 $x = 675$ (km)

- 일차함수 y = ax 의 그래프가 (-3, 9)를 지난다고 할 때, 다음 중 이 **6.** 그래프 위에 있지 않은 점은?

 - ① (1, -3) ② (0, 0)
- (3)(2, 6)

해설

4 (3, -9) 5 (4, -12)

y=ax 의 그래프가 점 $(-3,\ 9)$ 를 지나므로 9=a(-3), a=-3

이다. y = -3x의 그래프 위에 있지 않은 점은 점 (2, 6)이다.

- 7. 일차함수 $y = ax \left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중 y = ax 위에 있지 않은 점은?
- ① (0, 0) ② (-2, 1) ③ $(1, -\frac{1}{2})$ ④ (4, 2) ③ $(-3, \frac{3}{2})$

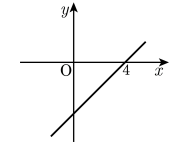
해설 $y = ax 는 \left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로 대입하면 $-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2} \text{ 이 된다.}$ $y = -\frac{1}{2}x 를 지나지 않는 점은 다음 점들 중 (4, 2) 이다.$

- 다음 중 y 절편이 1 이고, x 절편이 4 인 직선의 방정식은? 8.
 - ① y = x + 1
- ② y = 4x + 1 ③ 4x + y = 1

해설 y 절편이 1 , x 절편이 4 인 직선의 방정식은 $\frac{x}{4} + \frac{y}{1} = 1$, ...

x + 4y = 4

9. y 절편이 2 이고, 다음 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



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

보기의 그래프와 x 축 위에서 만나므로 x 절편이 4 인 일차함수

y 절편은 2 이므로 (4, 0), (0, 2) 를 지난다. 따라서 기울기는 $\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$ 이다. y = ax + b 에서 $a = -\frac{1}{2}$ 이고 y 절편이 2

이므로 b=2 이다. 따라서 일차함수의 식은 $y=-\frac{1}{2}x+2$ 이다.

- 10. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 $10\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 정사각형이다. 점 P가 선분 BC위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한 다. 사각형 APCD의 넓이가 $55\,\mathrm{cm}^2$ 이하 일 때, 선분 BP의 길이는?
 - A--10cm--D 10cm $55 \, \mathrm{cm}^2$
 - $\bigcirc \overline{BP} \ge 9 \text{ cm}$ $\bigcirc \overline{BP} \le 9 \text{ cm}$ $\bigcirc \overline{BP} < 9 \text{ cm}$

 - $\textcircled{4} \ \overline{BP} \leq 1\,\mathrm{cm} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \overline{BP} \geq 1\,\mathrm{cm}$

선분 BP를 x라 할 때 (사각형 APCD의 넓이)= $\frac{1}{2} \times (10 - x + 10) \times 10$

 $5(20-x) \le 55$

 $\therefore x \ge 9$

- 11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로움직이고 있다. 점 P가 x초 동안 움직였을때, □APCD의 넓이를 y cm²라 하면 넓이가 BP C 600 cm²일 때의 움직인 시간은?
 - ① 2초후 ② 4초후
 - ⑤ 10초후
- ③ 6초후

④ 8초후

(3) 10 x Y

넓이는 $y = (40 + 40 - 2x) \times 20 \times \frac{1}{2}$

해설

∴ y = 800 - 20x따라서, y = 600을 대입하면, x = 10

- **12.** 두 점 (a-7, -1)와 (-2a+8, 1)을 지나는 직선이 y축에 평행할 때, 상수 a의 값은?

① a = 1 ② a = 3 ③ a = 5 ④ a = 7 ⑤ a = 9

y축에 평행할 때, x = k꼴이다.

해설

 $\therefore a - 7 = -2a + 8$

3a = 15

 $\therefore a = 5$

- **13.** 방정식 ax + by + c = 0의 그래프는 점 (-2, 0)을 지나며 y축에 평행한 직선이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① c = 2a ② b = 0 ③ x = -2

y축에 평행한 직선의 식은

해설

x = k(k 는 상수) 이므로b = 0이고,

(-2, 0)을 지나므로

-2a + c = 0, c = 2a

b=0, c=2a를 대입하면

 $x = -\frac{c}{a}$, x = -2이다. 옳지 않은 식은 ④ 이다

- **14.** 직선 2x-y+b=0 과 직선 x-ay+6=0 은 점 $(-2,\ 2)$ 에서 만난다고 할 때 *b* − *a* 의 값을 구하면?
 - ① 6

- ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

점 (-2, 2) 를 2x-y+b=0 과 x-ay+6=0 에 각각 대입하면 -4-2+b=0 $\therefore b=6$

- $-2 2a + 6 = 0 \qquad \therefore a = 2$
- b a = 6 2 = 4

- **15.** 좌표평면 위에서 y = 2x 1, y = ax 4 의 교점의 좌표가 (-3, b) 일 때, *a* - *b* 의 값을 구하면?
 - ① -8
- ② -6 ③ -2 ④ 6



해설 y = 2x - 1 에 (-3, b) 를 대입하면,

 $b = 2 \times (-3) - 1, b = -7,$

y = ax - 4 에 (-3, -7) 을 대입하면,

-7 = -3a - 4, a = 1,

a - b = 1 - (-7) = 8

16. 두 직선의 방정식 ax - y - 1 = 0, x - y + 2 = 0의 교점의 x좌표가 2일 때, 상수 a의 값은?

① -2

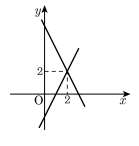
- ② -1 ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$

해설

x-y+2=0에 x=2를 대입하면 y=4이다. 교점의 좌표가 (2,4)이므로 2a-4-1=0

 $\therefore a = \frac{5}{2}$

17. 다음 그림은 두 직선 ax-y=2 , 2x+by=6의 그래프일 때, a+b의 값은?



① -3 ② -1 ③ 1

43

⑤ 5

두 직선이 (2,2)를 지나므로 대입하면

해설

 $2a-2=2, \ 4+2b=6$ 이므로 $a=2,\ b=1$ $\therefore a+b=3$

18. 두 일차함수 y = ax - 6, y = -x + 6 의 그래프의 교점이 일차함수 y = 2x + 9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

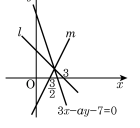
세 그래프가 한 점에서 만나므로 연립방정식

 $\begin{cases} y = -x + 6 & \cdots ① \\ y = 2x + 9 & \cdots ② \end{cases} = 풀면$ 해는 x = -1, y = 7이고, 이를 y = ax - 6 에 대입하여 풀면

7 = -a - 6

 $\therefore a = -13$

- **19.** 다음 그림과 같이 세 직선 l: x + y 3 =0, m: 2x - y - 3 = 0, 3x - ay - 7 = 0이 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은? 3 0
 - ① -2 ⑤ 3 4 2



 $l: x + y - 3 = 0, \ m: 2x - y - 3 = 0 \ \stackrel{\triangle}{\to}$

교점 (2, 1) 을 3x - ay - 7 = 0에 대입하면

a = -1이다.

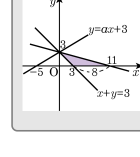
- **20.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은?
 - ① $\frac{3}{11}$ ② $-\frac{3}{11}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{11}$

해설

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서만나고, y = 0 은 x 축이다.따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8이다.

x + y = 3 의 x 절편은 3이고, y = ax + 3 에서 밑변의 길이가 8이기 위해서 x 절편은 -5 또는 11 이고, a < 0 이므로 x 절편은 11 이다.

11 이다. $a = -\frac{3}{11}$



- **21.** 세 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0, x=0 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?
 - ① 24

- ② 36 ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{35}{2}$ ⑤ $\frac{81}{2}$

