- 일차방정식 3(x+2y)=3 의 그래프가 ax+2y+b=0 일 때, a+b1. 의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3(x+2y)=3

해설

3x + 6y - 3 = 0을 각각 3으로 나누면 x + 2y - 1 = 0이다.

ax + 2y + b = 0과 비교하면 a = 1, b = -1

 $\therefore a + b = 0$ 

- 2. 1부터 12까지 적힌 정십이면체 주사위를 던질 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하면?
  - ① 2가지 ② 3가지 ③ 5가지 ④6가지⑤ 8가지

해설

3의 배수의 눈 4가지, 5의 배수의 눈 2가지 따라서 모두 6가지.

 ${f 3.}$  집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길  ${f 4}$  가지와 걸어서 가는 길 2 가지가 있다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 4 가지 ② 5 가지

- ④ 7 가지 ⑤ 8 가지
- ③6 가지

4+2=6 (가지)

4. 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

해설 2×6 = 12 (가지)

- 5. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 < 3x + 2 \\ \frac{x 5}{4} < -\frac{x + 1}{2} \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?
  - ①0 21 32 43 54

(i) 2x + 5 < 3x + 2, x > 3(ii)  $\frac{x - 5}{4} < -\frac{x + 1}{2}$ , x < 1따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

- 6. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하면?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

키위의 개수를 x개라 하면  $500x + 60 \le 1500$ 

 $\therefore x \le 2.88$ 

.. x ≤ 2.88 따라서, 키위를 최대 2개까지 살 수 있다.

해설

7. 세 점 (2,3), (4,-3), (-1,a) 가 같은 직선 위의 점이 되도록 a 의 값을 정하면?

- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

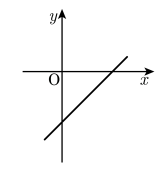
해설

한 직선 위의 점들을 지나는 직선은 기울기가 모두 같다.  $\frac{-3-3}{4-2} = \frac{a-(-3)}{-1-4}$ 

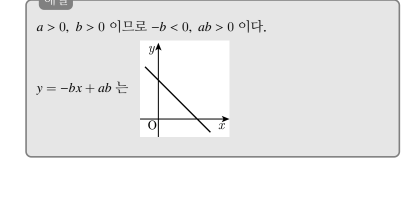
$$\frac{4-2}{4-2} \equiv \frac{}{-1-4}$$
$$a+3=15$$

- $\therefore a = 15 3 = 12$

8. y = ax - b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = -bx + ab 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은 다음 중 어느 것인가?



- ④ 제4 사분면
- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면 ⑤ 제2, 4 사분면
- ③ 제3 사분면



- 9. 두 일차함수 y = -3x + 3과 y = -3x + 1에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 두 그래프는 x절편이 -3으로 일치한다. ② 두 그래프는 y축에서 만난다.

  - ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
  - ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
  - ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

해설

 ${f 10}$ . 다음 네 직선 x=3, x=-3, y=2, y=-2 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

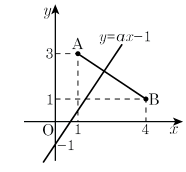
- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 20
- **⑤** 24

가로의 길이가 6 , 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 =$ 

해설

24

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



- ①  $\frac{1}{2} \le a \le 2$  ②  $\frac{1}{2} \le a \le 4$  ③  $1 \le a \le 2$

y = ax - 1 에 (1,3) , (4,1) 을 대입한다

12. 연립방정식  $\begin{cases} 5(2x-3) \le 3x-1 \\ 0.3x-4 < 4.8x+5 \end{cases}$  의 해가 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $10x - 15 \le 3x - 1, 7x \le 14, x \le 2$ 

3x - 40 < 48x + 50, -90 < 45x, x > -2 $\therefore -2 < x \le 2$ 

\_

**13.** 연립부등식  $1 < -\frac{x-a}{3} < 2$  의 해가 1 < x < b 일 때, a-b 의 값을 구하여라.

① 1 ②3 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설  $1 < -\frac{x-a}{3} < 2$   $\begin{cases} 1 < -\frac{x-a}{3} \\ -\frac{x-a}{3} < 2 \end{cases}$   $\rightarrow \begin{cases} x < a-3 \\ a-6 < x \end{cases}$   $a-6=1 \therefore a=7$   $a-3=b \therefore b=4$   $\therefore a-b=7-4=3$ 

- **14.** 연립부등식  $\begin{cases} 5(2x+3) \ge 3x+1 \\ 2(x-3) < -a \end{cases}$  의 해가  $-2 \le x < 2$ 일 때, 상수 a의 값은?
  - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

  - (i)  $5(2x+3) \ge 3x+1$ ,  $x \ge -2$ (ii) 2(x-3) < -a,  $x < \frac{-a+6}{2}$   $-2 \le x < \frac{-a+6}{2}$  와  $-2 \le x < 2$ 가 같으므로  $\frac{-a+6}{2} = 2$   $\therefore a = 2$

15. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

① 30% ② 31% ③ 32% ④ 33% ⑤ 34%

 $\frac{100 + x}{100} \times 5000 \ge 1.2 \times 5500$  $100 + x \ge 132$  $x \ge 32$ 

x ≥ 32 ∴ 32% 이상

해설