- 1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?
- ① $y = \frac{2}{x}$ ② x + 2y = 0 ③ $x^2 y + 3 = 0$

①은 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.

- ③은 *x* 의 차수가 2 이다.
- ⑤를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.

- 일차방정식 -3x + 4y 2 = 5 의 한 해가 (3k, 2k) 일 때, k 의 값은? **2**.
 - ① -5
- ②-7 ③ 1 ④ 7 ⑤ 5

-3x + 4y - 2 = 5 에 (3k, 2k)를 식에 대입하면 -9k + 8k = 7

 $\therefore k = -7$

3. *x* 의 값이 자연수이고, *y* 의 값이 수 전체일 때, 다음 중 *y* 가 *x* 의 함수인 것은 어느 것인가?

① x+y=0② y는 x 보다 작은 자연수

© y 는 x 의 약수

 $\exists xy = 10$

- ,

y 는 x 의 역수

④ □, ⊜, □

① ⑦, ②

 \bigcirc y 는 x 보다 작은 자연수는 y 는 x 보다 작은 자연수는 여러

해설

개가 존재할 수도 있다. \bigcirc y 는 x 의 약수: 자연수 x 의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

4. 일차함수 f(x) = 3x + 1에 대하여 f(-2)의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

f(x) = 3x + 1 에 x = -2를 대입하면 $f(-2) = 3 \times (-2) + 1 = -5$

자연수 x, y 에 대하여 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 의 해를 (m, n) 라 **5.** 할 때, 2m - n 의 값은?

- $\bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

해설 2x-y=5 를 만족하는 순서쌍은 $(3,\ 1),\ (4,\ 3),\ (5,\ 5),\ (6,\ 7),\cdots$

x - 2y = -2 를 만족하는 순서 쌍은 (2, 2), (4, 3), (6, 4), (8, 5),... 이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은 (4, 3) 이다. m = 4, n = 3

 $\therefore 2m - n = 8 - 3 = 5$

- 연립방정식 x+y=2x-y=6 에서 x, y의 값은? **6.**
 - ① x = 1, y = 2 ② x = 3, y = -1 ③ x = 4, y = 2
 - 4 x = -2, y = 4 5 x = 2, y = 2

x + y = 2x - y = 6

 $\begin{cases} x + y = 6 \cdots \text{ } \\ 2x - y = 6 \cdots \text{ } \end{aligned}$

①+② : 3x = 12, x = 4x = 4 를 ① 에 대입하면

4 + y = 6

y = 2

 $\therefore x = 4, \ y = 2$

- 7. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?
 - ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
 - ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
 - ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
 - ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개 ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13개

해설

50 원짜리 동전이 x 개, 100 원짜리 동전이 y 개가 있다고 하면 $\int x + y = 27$

 $\int 50x + 100y = 2000$

연립하여 풀면 x = 14, y = 13 이다.

- 8. 박물관에 어른 8 명과 어린이 4 명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3 명과 어린이 2 명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

 - ① 300 원 ② 400 원
- ③500 원
- ④ 600 원
- ⑤ 700 원

어른 한 명의 입장료를 x 원, 어린이 한 명의 입장료를 y 원이라고 하면 $\begin{cases} 8x + 4y = 5000 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2000 & \cdots (2) \end{cases}$ (1) - (2) × 2하면 2x = 1000 x = 500x = 500을 (2)에 대입하면 1500 + 2y = 2000y = 250

- 9. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?
 - ① 닭: 14 마리, 토끼: 6 마리
 - ② 닭:13마리,토끼:7마리
 - ③ 닭: 12 마리, 토끼: 8 마리
 - ④ 닭: 11 마리, 토끼: 9 마리⑤ 닭: 10 마리, 토끼: 10마리

닭을 x 마리, 토끼를 y 마리라고 하면

해설

 $\int x + y = 20$

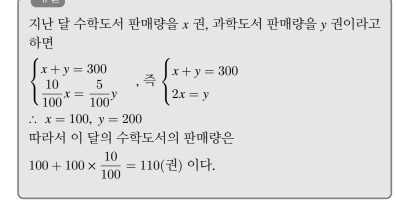
 $\begin{cases} 2x + 4y = 52 \\$ 연립하여 풀면 $x = 14, \ y = 6 \$ 이다.

10. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3 년 전에는 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

① 10세 ② 11세 ③ 12세 ④ 13세 ⑤ 14세

현재 어머니의 나이를 x세 , 아들의 나이를 y세라 하면 $\begin{cases} x+y=56 \\ x-3=4(y-3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=56 & \cdots (1) \\ x=4y-9 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 4y-9+y=56 5y=65 y=13, x=4y-9=43 따라서 현재 아들의 나이는 13세이다.

- 11. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?
 - ① 90권 ④ 120권
- ② 100권
- ③110권
- **9** 120
- ⑤ 130권



- 12. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습 공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?
 - ① 10 개 ② 50 개 ③ 68 개 ④ 72 개 ⑤ 84 개

숙련공이 1 시간 동안 만드는 개수를 x개, 견습공이 1시간 동안 만드는 부품의 개수를 y개라 하면

해설

방정식을 풀면 y = 4, x = 6 ∴ 6×8+4×6=48+24=72(개)

13.
$$f(x) = \frac{24}{x}$$
 일 때, $f(3) + f(-4)$ 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$f(3) + f(-4) = \frac{24}{3} + \frac{24}{-4} = 2$$

- **14.** 함수 $f(x) = \frac{a}{x} 2$ 에 대하여 f(-3) = -4 이고 f(b) = a 일 때, b 의 값은? ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설
$$f(-3) = \frac{a}{-3} - 2 = -4 \quad \therefore \ a = 6$$
즉, $f(x) = \frac{6}{x} - 2$

$$f(b) = \frac{6}{b} - 2 = 6 \quad \therefore \ b = \frac{3}{4}$$

$$\begin{cases} \neg, f(x) = \frac{1}{x} \\ 6 \end{cases}$$

15. 두 함수 $f(x)=-3x+2,\ g(x)=5x-2$ 에 대하여 f(2)=a , g(4)=b일 때, a+b 의 값은?

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $f(2) = -3 \times 2 + 2 = -4 = a$

해설

 $g(4) = 5 \times 4 - 2 = 18 = b$

 $\therefore a+b=-4+18=14$

16. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값은? $\bigcirc \frac{7}{2}$ ② 3 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 2 ⑤ 1

x + 2y = -6에 x = 2를 대입하면 2 + 2y = -6 y = -4 ax + 2y = -1에 (2, -4)를 대입하면

2a - 8 = -1

2a = 7 $a = \frac{7}{2}$

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

18. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, ab 의 값은??

① -3 ②0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

 $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 & \cdots ① \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 & \cdots ② \\ ① \times 10 , ② \times 6 \text{ 하면,} \end{cases}$

 $\begin{cases} 3x + 2y = 12 & \cdots & 3 \\ 3x - 2y = -12 & \cdots & 4 \end{cases}$ ③ + ④ 하면, x = 0 = a, y = 6 = b

 $\therefore ab = 0 \times 6 = 0$

19. 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 f(2) = -4 일 때, f(-8) 의 값은? (단, a 는 상수)

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2