1. 다음 중 소금물
$$500 \, \mathrm{g}$$
 속에 $x \, \mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

①
$$0.05x\%$$
 ② $\frac{x}{5}\%$ ③ $0.5x\%$ ④ $5x\%$



2. 어떤 식 A 에 -3a+4b 를 더했더니 a+2b 가 되었다. A 에서 5a-4b 를 빼면?

①
$$9a - 6b$$
 ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b$$

$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b$$

$$A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b)$$

= -a + 2b

다음 식을 계산했을 때 x 의 계수가 다른 하나는?

①
$$1 - 3x + 2$$

②
$$(2x-4)-(5x+1)$$

$$35x - (6 + 2x)$$

$$(4) \ \ 3(x-2) - 3(2x+5)$$

$$\bigcirc$$
 $(6x+6) \div (-2)$

①
$$1 - 3x + 2 = -3x + 3$$

②
$$(2x-4) - (5x+1) = -3x - 5$$

$$3 5x - (6 + 2x) = 3x - 6$$

$$= 3x - 6$$

$$(3(x-2) - 3(2x+5) = -3x - 21$$

$$(6x+6) \div (-2) = -3x - 3$$

4. 다음 중 방정식 x + 7 = 5 - ax 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

①
$$a = 1$$
 ② $a = 2$ ③ $a = -1$ ② $a \neq -2$

해설
$$ax = b$$
 가 일차방정식이 되려면 $a \neq 0$ 이어야 한다.

x+7=5-ax (1+a)x=-2따라서 $a+1\neq 0$ 이다. $a\neq -1$

- (1) -3x 4 = 5
 - ② x + 5 = -2x 4

4)30x + 5 = 65

다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- (5) 4x + 9 = x

3 2(5x+7) = 5x-1



(4) 30x + 5 = 65

 $\therefore x = 2$

- **6.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 자연수 *x* 의 2배인 수 *v*
 - ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 ycm
 - ③ 자연수 *x* 보다 큰 수 *y*
 - ④ 자연수 *x*의 약수의 개수 *y*
 - ⑤ 자연수 *x* 의 🖟 배인 수 *y*

- 해설

③ 반례 : 자연수 2 보다 큰 수는 $3,\ 4,\ 5\cdots$ 무수히 많다.

7. x의 값이 -2,1,3이고, y의 값이 -9,-3,-2,2,6일 때, 다음 중 함수인 것은?

 $\Im y = x$

①
$$y = -2x$$

② $y = -3x$
② $y = -\frac{6}{x}$
③ $y = \frac{3}{x}$

함수:
$$x$$
 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다.
① $x = -2$, $x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
③ $x = 1$, $x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
④ $x = -2$, $x = 1$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
⑤ $x = -2$, $x = 1$, $x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

- 8. 다음 함수 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?
 - ① 제 1,2 사분면

② 제 2,3 사분면

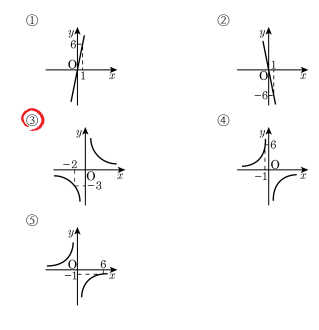
③ 제 1,3 사분면

④ 제 2, 4 사분면

⑤ 제 3 , 4 사분면

 $y = -\frac{1}{r}$ 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

9. 다음 중 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?



 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는 점 (-2, -3)을 지나고 제1, 3사분면 위에 싸고서 0로 그러지다.

쌍곡선으로 그려진다.

10. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 $50\,\%$ 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 $20\,\%$ 를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

① 1.8a 원

② 0.8a 원

③ 1.4a 원

④1.2a 원

⑤ 0.7a 원

- 해설

 $(1+0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a$ (원)

11. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. a + b 의 값은?

3+a=0 : a=-3b-5=0 : b=5따라서 a+b=-3+5=2 이다.

12. 어떤 다항식에 4x - 3을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

(3) x - 3

② 3x + 1

① x + 1

해설 처음 다항식을 A 라 하면 A - (4x - 3) = -5x + 7A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4따라서 바르게 계산한 결과는 A + 4x - 3 = -x + 4 + 4x - 3 = 3x + 1

13. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

① 14 세 ② 22 세 ③ 41 세 ④ 49 세 ⑤ 54 세

현재 딸의 나이를
$$x$$
 라 하면 아버지의 나이는 $x+27$ 이다. 8년 후 딸의 나이는 $x+8$ 이고, 아버지의 나이는 $x+27+8=x+35$ 이다.
$$x+35=2(x+8)+5$$
$$-x=16+5-35$$
$$x=14$$
따라서 현재 딸의 나이는 14세이고 아버지의 나이는 41 세이다.

길이를 각각 차례로 구하면?
① 12 cm, 7 cm ② 7 cm, 12 cm ③ 15 cm, 10 cm
④ 15 cm, 20 cm ⑤ 16 cm, 21 cm

14. 높이가 8 cm 이고 아랫변의 길이가 윗변의 길이보다 5 cm 더 긴 사다리꼴의 넓이가 76 cm^2 일 때. 이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의

윗변의 길이를
$$x \text{ cm}$$
 라 하면
$$(x+x+5) \times 8 \div 2 = 76$$

$$4(2x+5) = 76$$

$$8x+20 = 76$$

$$8x = 56$$
∴ $x = 7$
따라서, 윗변의 길이는 7 cm, 아랫변의 길이는 12 cm 이다.

- **15.** 두 유리수 a, b 에 대하여 ab > 0 이고 a + b < 0 일 때, 점(a, b) 는 제 몇 사분면 위의 점인가?
 - ① 제 1 사분면
 - ② 제 2 사분면 -
 - ③ 제 3 사분면④ 제 4 사분면
 - ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설 ab > 0 에서 두 수의 부호는 같고 a+b < 0 이므로 a < 0 , b < 0 , 따라서 점 (a, b) 는 제 3 사분면 위의 점이다.

- **16.** $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
 - ② a > 0 일 때, 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.
 - ③ a < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다.
 - ④ y = -ax 의 그래프와 한 점에서 만난다.
 - \bigcirc a=2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소하는 직선이다.

해설

⑤ a=2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 직선이다.

17. 합이 90 인 세 자연수의 비가 다음과 같을 때, 이 세 자연수를 구하여라.

 $\frac{1}{10}:\frac{1}{6}:\frac{1}{3}$

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 15
 - ➢ 정답: 25
- ➢ 정답: 50

세 자연수를 $\frac{x}{10}$, $\frac{x}{6}$, $\frac{x}{3}$ 라 하면

 $\frac{x}{10} + \frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 90$

∴ *x* = 150 따라서 세 자연수는 15, 25, 50 이다. **18.** 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

답: <u>%</u>

정답: 10 <u>%</u>

해설

ab 원이다. 인상 후 가격은 1.2*b* 원이고 판매액은 1.08*ab* 원이다.

상품의 인상 전 가격을 b원, 판매량을 a개라고 할 때, 판매액은

판매량이 감소한 비율을 x% 라 할 때, $1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right)a =$

1.08ab 이다.

x = 100 - 90 = 10

 $1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right)a = 1.08ab$ $1 - \frac{x}{100} = 0.9$

즉, 판매량은 10% 감소하였다.

19. 지영이는 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리, 500 원짜리 동전이 모두 30 개 있다고 한다. 500 원짜리와 50 원짜리 동전의 개수는 같고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 2 개 많고, 10 원짜리 동전은 100 원짜리 동전의 2 배보다 1 개 적다고 한다. 지영이는 모두 얼마를 갖고 있는가?

원

► 답:▷ 정답: 3580 원

5x + 5 = 30

500 원짜리 동전:*x* 개

100 원짜리 동전: x + 2 개 10 원짜리 동전: 2(x + 2) – 1 개

2(x+2) - 1 + x + x + x + 2 = 30

x = 5 따라서 지영이가 가지고 있는 돈은 10 × 13 + 50 × 5 + 100 × 7 + 500 × 5

 $10 \times 13 + 50 \times 5 + 100 \times 7 + 500 \times 5$ = 130 + 250 + 700 + 2500 = 3580(원) **20.** 원의 둘레를 점 A, B 가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?

①
$$17 \, \bar{\$}$$
 ② $17 \frac{1}{4} \, \bar{\$}$ ③ $17 \frac{1}{5} \, \bar{\$}$ ④ $17 \frac{1}{6} \, \bar{\$}$ ⑤ $17 \frac{1}{7} \, \bar{\$}$

원의 둘레를
$$1$$
 이라 하면 점 A 는 1 초 동안 $\frac{1}{40}$, 점 B 는 1 초 동안 $\frac{1}{30}$ 을 간다. 동시에 출발해서 만날 때까지 걸린 시간을 x 초라 하면,

 $\frac{1}{40}x + \frac{1}{30}x = 1$ 3x + 4x = 120 $\therefore x = 17\frac{1}{5}$

따라서 걸리는 시간은 $17\frac{1}{7}$ 초이다.

21.
$$x$$
에 대한 함수 $f(x)$ 가 임의의 x, y 에 대하여 $f(x)f(y) = f(x+y),$
$$f(1) = 3 을 만족할 때, 2f(0) + \frac{f(2)}{3}$$
의 값을 구하여라.

$$x=1,\ y=0$$
 을 대입하면
$$f(1)f(0)=f(1+0)$$
 에서 $3f(0)=3$ 이고, $f(0)=1$ 이다.

$$x = 1$$
, $y = 1$ 을 대입하면 $f(1)f(1) = f(1+1)$ 이고, $g = f(2)$ 에서 $f(2) = g$ 이다.

$$\therefore 2f(0) + \frac{f(2)}{3} = 2 \times 1 + \frac{9}{3} = 5$$

- **22.** 시계의 긴 바늘이 x분 동안 회전한 각도를 y°라고 한다. y가 $60 \le y \le 480$ 일 때, x는 $a \le x \le b$ 이다. b a의 값은?
 - ① 10 ② 50 ③ 60 **④**70 ③ 80

분침은 1시간에 360°, 1분에 6°씩 움직인다.
따라서 관계식은
$$y = 6x$$

 $y = 60°일$ 때, $x = 10 = a$
 $y = 480°일$ 때, $x = 80 = b$
 $\therefore a = 10, b = 80$

 $\therefore b - a = 70$

23.
$$2\left(x - \frac{y}{4} + 3\right) + 2y + 6 = 8x$$
 일 때, $4x - y$ 의 값을 구하여라.

$$2\left(x - \frac{y}{4} + 3\right) + 2y + 6 = 8x$$
$$2x - \frac{y}{2} + 6 + 2y + 6 = 8x$$

$$12x - 3y = 24$$
$$\therefore 4x - y = 8$$

24. a:b:c=1:3:5일 때, x에 관한 일차방정식 $a-\frac{b-cx}{4}=a(x+5)$ 를 풀어라. $(a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0)$

a:b:c=1:3:5 이므로, $b=3a,\,c=5a$ 이다.

$$a - \frac{b - cx}{4} = a(x+5)$$

$$a - \frac{3a - 5ax}{4} = a(x+5)$$

4a - 3a + 5ax = 4ax + 20aax = 19a

$$\therefore x = 19$$

25. 물에 계량 스푼으로 설탕 10 스푼을 넣었더니 농도가 10 % 인 설탕물 300 g 이 되었다. 여기에 설탕을 더 넣어 농도가 25 % 인 설탕물을 만들려면, 설탕을 몇 스푼 더 넣어야 하는지 구하여라.

농도가 10 % 인 설탕물 300 g에는 설탕 30 g이 들어 있다. 따라서

<u>스푼</u>

▷ 정답: 20<u>스푼</u>

해설

설탕 한 스푼은 3g이다. 설탕을 x스푼 더 넣었다면, $\frac{30+3x}{300+3x} \times 100 = 25$

120 + 12x = 300 + 3x

9x = 180x = 20

:. 20스푼