1. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

해설

- ① $y + y^2$ ② x y = 3 2x ③ 4x 3④ x + 3x = 4 ⑤ 3y = 3

이다.

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ①, ③

2. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

- ① a 20 = 3a ② 4a + 5 = 3a
- 34a 5 = 3a
- (4) 4a 5 = -3a (5) 4a + 5 = -3a

해설

4a - 5 = 3a

3. 다음 식 중 방정식인 것은 $2 = \frac{1}{2}$ 및 개인가?

 \bigcirc x + 1 < 3 $\bigcirc 3x - 2 = 1$

 \bigcirc 3 - (x - 3) = 6 - x \bigcirc 2(x - 1) = 2x - 2

 \bigcirc $x \times x = 2x$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

항등식: x 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과

해설

우변이 같으면 항등식이다. ⊙ 등식이 아니다.

€ 방정식 © 좌변을 간단히 하면 3 - x + 3 = 6 - x 이고 좌변과 우변이

- 같으므로 항등식이다. ② 좌변을 간단히 하면 2x - 2 이고 2x - 2 = 2x - 2 이므로

항등식이다.

방정식이다. 따라서 방정식은 2 개이다.

- **4.** 등식 $3x^2 + 4x 1 = ax^2 bx + c$ 가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?
- ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

a=3, b=-4, c=-1 이므로 m=a+b+c=3+(-4)+(-1)=-2

5. x 가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식 3x+1=-x+5 의 해를 구하여라.

답:▷ 정답: x = 1

021...

3x + 1 = -x + 5 에서 x = 1 일 때, $3 \times 1 + 1 = -1 + 5$ (참)

 $\therefore x = 1$

해설

- **6.** 등식 3x 5 = 8 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?
 - ① 양변에서 5 를 뺀다.② 양변에 5 를 곱한다.③ 양변에 5 를 더한다.④ 양변을 5 로 나눈다.
 - ⑤ 양변에 -5 를 더한다.

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립

한다는 성질을 이용한 것이다. -5 를 이항하기 위해서는 양변에 5 를 더해야 한다.

- 7. 방정식 2x 3 = 5x + y 의 미지수의 개수는 a 개, x + 3 = 5x 7 의 미지수의 개수는 b 개 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.
- 다시구의 개구는 *D* 개 더 할 때, *a* + *D* 의 없을 구하였다.

> 정답: *a* + *b* = 3

2x-3=5x+y 에서 2x-3-5x-y=0, -3x-y-3=0 이므로

해설

미지수의 개수가 2 개, a=2 이다. x+3=5x-7 에서 x+3-5x+7=0, -4x+10=0, 2x-5=0 이므로 미지수의 개수는 1 개, b=1 이다.

따라서 a+b=2+1=3 이다.

- 8. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - (3) 2(5x+7) = 5x-1

3 4x + 9 = x

① -3x - 4 = 5

- ② x + 5 = -2x 4
- 430x + 5 = 65

4030x + 5 = 65

 $\therefore x = 2$

9. 방정식 $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$ 를 풀면?

① x = -15 ② x = -10 ③ x = -2 ④ x = -2

양변에 20 을 곱하면 5x = 30 + 8x

 $\therefore x = -10$

- **10.** 방정식 4.2x-8 = 3x-0.8의 해가 x에 관한 방정식 $2(ax-5) = 4ax^2-1$ 의 해의 3배일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=-rac{3}{4}$

4.2x - 8 = 3x - 0.8

해설

42x - 80 = 30x - 812x = 72

 $\therefore x = 6$

 $2(ax-5) = 4ax^2 - 1$ 에 x = 2를 대입하면

2(2a - 5) = 16a - 14a - 10 = 16a - 1

-12a = 9

 $\therefore a = -\frac{3}{4}$

- **11.** x 에 관한 등식 ax + b = 0 의 해가 없을 조건은?
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$
 - $\bigcirc u + 0, v + 0$ $\bigcirc u +$

ax = -b 에서 해가 없을 조건은 a = 0, $b \neq 0$ 이다.

12. 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17 3x = -15

 $\therefore x = -5$

13. 어떤 수 *x* 의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

 $2x + 3 = 15 \qquad \therefore \ x = 6$

- **14.** 어떤 수 x 의 8 배에서 9 를 뺀 수는 x 의 5 배보다 3 만큼 작다. 어떤 수 x 를 구하는 식으로 바른 것은?
 - 38x 9 = x 3

① 8x - 9 = 5x + 3

- 4 8x 9 = 5x 3

8x - 9 = 5x - 3

해설

- **15.** 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - 3 x + 2x = 25

① x + y = 25

- 2x + (x+1) = 25 4 x = 2x
- $\Rightarrow x = 2x$

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를 x 라 하면 그 큰 수는 x+1

로 나타낼 수 있다. x + (x + 1) = 25

16. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

작은 수를 x 라 하면 연속한 두 짝수는 x, x + 2 로 나타낼 수 있다. $x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$ 6x + 6 = 5x + 18

 $\therefore x = 12$

- 17. 연속하는 세 $\frac{2}{3}$ 수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 87
 - ② (x-2) + x + (x+2) = 87
 - (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
 - (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87 (x-4) + (x-2) + x = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2, x 가 된다.

해설

(x-4) + (x-2) + x = 87

18. 밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 2<u>cm</u>

▶ 답:

늘어난 길이를 x cm라고 하면, $12 = 3(x+6) \times \frac{1}{2}$

x=2

19. 직사각형의 둘레의 길이가 $48 \, {
m cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가 3:5라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 15<u>cm</u>

(가로) : (세로) = 3 : 5

 $3 \times (세로) = 5 \times (가로)$ 따라서 직사각형의 세로의 길이를 x 라 하면 가로의 길이는 $\frac{3}{5}x$

이다.

$$2\left(x + \frac{3}{5}x\right) = 48$$
$$8x = 120$$

x = 15따라서 이 직사각형의 세로의 길이는 15 cm이다.

20. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a = 3b 이면 a + 3 = 3(b + 1) 이다. ②ab = c 이면 ab + c = 0 이다.
- ③ a = b 이면 a b + c = c 이다.
- ④ a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.(단, $c \neq 0$ 이다.)
 ③ $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$ 이면 x = 2y 이다

② 양변에서 c 를 빼면 ab-c=0 이다.

21. 현재 갑은 82000 원, 을은 23000 원이 은행에 예금 되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

답: <u>주후</u> ▷ 정답: 6 주 후

해설 x주 후의 갑의 예금액은 (82000 + 2000x) 원,

을의 예금액은 (23000 + 4000x) 원이다. 82000 + 2000x = 2(23000 + 4000x)6000x = 36000x = 6

22. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 길이가 $640 \mathrm{m}$ 인 다리를 통과하 는데 50 초가 걸리고 길이가 480m 인 터널을 완전히 통과하는데 40 초가 걸렸다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

기차의 길이를 xm 라고 하자. 기차의 속력은 일정하므로 두

▷ 정답: 160m

경우의 속력을 비교하면 다음과 같다.

 $\frac{640 + x}{50} = \frac{480 + x}{40}$ 2560 + 4x = 2400 + 5x

x = 160즉, 기차의 길이는 160m 이다.

23. A, B 두 사람이 각각 시속 $4 \, \mathrm{km}$, $5 \, \mathrm{km}$ 로 호수 주위를 걷는다. 두 사 람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40 분이라면 호수 주위의 길은 몇 km 인지 구하여라.

 $\underline{\,\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$ $m \underline{km}$

▶ 답:

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향 으로 걸었을 때 x시간이 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때는 $\left(x+\frac{2}{3}\right)$ 시간이 걸린다. $5\left(x + \frac{2}{3}\right) - 4\left(x + \frac{2}{3}\right) = 5x + 4x$ 15x + 10 - 12x - 8 = 27x

$$15x + 10 - 12x - 8 = 27x$$

$$24x = 2$$

$$\therefore x = \frac{1}{12}$$
따라서 호수 주위의 길의 길이는 $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4} \text{ km}$ 이다.

24. $10\,\%$ 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 $5\,\%$ 의 소금물 몇 g 을 섞으면 $7\,\%$ 의 소금물 이 되는지 구하여라.

 답:
 g

 > 정답:
 300 g

0008

해설

5% 의 소금물을 *x*(g) 이라 하면

 $\frac{10}{100} \times 200 + \frac{5}{100} \times x = \frac{7}{100} \times (200 + x)$ 2000 + 5x = 1400 + 7x -2x = -600

-2x = -600x = 300(g)

 ${f 25}$. 집 앞에서 평균 $40\,{
m km/h}$ 로 달리는 버스를 $30\,{
m 분}$ 간 탄 후, ${3\over 2}\,{
m m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 20.9km

 $40\,\mathrm{km/h}$ 로 달리는 버스를 $30\,\mathrm{분}$ 간 타고 간 거리는 $40\times\frac{1}{2}$ = 20 (km) 이다. $\frac{3}{2}\,\mathrm{m/s}$ 의 속력으로 10 분을 걸은 거리는

 $\frac{3}{2} \times 10 \times 60 = 900 \text{ (m)}$ 이다.

따라서 학교까지의 거리는 20.9 (km) 이다.