1. 등식 6 - ax = 4x + b 가 항등식일 때, a + b 는?

 \bigcirc 2

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

6-ax = 4x + b 가 항등식이므로 -a = 4, a = -4, b = 6a+b=-4+6=2

a + b = -4 + 6 = 2

해설

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. **2**.

 \bigcirc a=b 이면 a+5=b+5© a = b 이면 a - 10 = 10 - b

© a = b 이면 -4a = -4b

② a=2b 이면 2a=4b

③ 3a = 3b 이면 a = b

▶ 답: ▷ 정답: 心

 \bigcirc 등식 a=b 의 양변에서 10 을 빼면 a-10=b-10

해설

a - 10 = 10 - b 는 성립하지 않는다.

- **3.** $(16x+4) \div 4 (15x+10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설
$$(16x+4) \div 4 - (15x+10) \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{1}{4}(16x+4) - \frac{2}{5}(15x+10)$$

$$= 4x+1-6x-4$$

$$= -2x-3$$
 x 의 계수: -2, 상수항: -3
 $\therefore (-2) + (-3) = -5$

$$= \frac{1}{4}(16x+4) - \frac{1}{5}(15x+10)$$
$$= 4x+1-6x-4$$

4. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

- ① $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$ ② $\frac{1}{5}x+2 = \frac{1}{3}x+4$ ③ 3x + 4 = 1.5x - 4 ④ 2x = x + 2(x - 3)
- 5x = 10 5

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

①
$$\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$
②
$$\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$$

$$-\frac{2}{15}x = 2$$
③
$$3x + 4 = 1.5x - 4$$

$$1.5x = -8$$
4 $2x = x + 2(x - 3)$

$$6 = x$$

$$5 \quad 5x = 10 - 5 = 5$$

- 5. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?
 - \bigcirc 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
 - © 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 *x* 개의 가격이 1800 원이다.
 - © 시속 $50 \,\mathrm{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 $250 \,\mathrm{km}$ 이다.
 - ② x 의 2 배는 7 보다 작다.

① ⑦ ④⑦, ②, ©

2 ¬, L 5 L, E

3 7, 6

..., 0,

해설

3y = 12

- $\bigcirc 600 + 100x = 1800$
- \bigcirc 50y = 250
- ② 2x < 7따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 ⊙, ⓒ, ⓒ이다.



이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ : 좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨 7. 다음 방정식 5(x+6) = 3(3x+2)의 해를 구하여라.

답:

▷ 정답: x = 6

해설 5(x+6) = 3(3x+2)

5x + 30 = 9x + 65x - 9x = 6 - 30

-4x = -24

- 일차방정식 7 1.4x = 0.3(2x 1) + 1.3 의 해는? 8.
 - ① x = -3 $4 \ x = 2$
- ② x = -2
- ③ x = 1
- $\bigcirc x = 3$

해설

70 - 14x = 3(2x - 1) + 1370 - 14x = 6x - 3 + 13

20x = 70 + 3 - 13

20x = 60

9. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
, $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{63}{4}$

 $ax + 2 = 4x + 9 \, \text{에} \ x = -2 \, \equiv \, \text{대입하면}$ -2a + 2 = -8 + 9 -2a = -1 $\therefore a = \frac{1}{2}$ $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6} \, \text{에} x = -2 \, \equiv \, \text{대입하면}$ $\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$ $-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$ $\therefore b = 4$ $\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$ $= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$

10. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

4x + b = -ax + 3

(4) $a \neq 3$

① a = 2 ② a = 3 ③ a = 4

 \bigcirc $a \neq -4$

4x + ax = 3 - b(4+a)x = 3-b

해설

한 개의 해를 갖기 위해서는 $4 + a \neq 0$ $\therefore a \neq -4$

11. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

① 15세 ② 30세 ③ 36세 ④ 39세 ⑤ 48세

현재 어머니의 나이를 x라 하면 나의 나이는 54-x 이다. 9년후 어머니의 나이는 x+9 이고 나의 나이는 54-x+9=63-x이다. x+9=2(63-x)

3x = 117

x = 39

즉, 현재 어머니의 나이는 39세 이다.

- **12.** 등식 (a-2)x+9=3(x+b)-x가 x에 관한 항등식일 때, a+b의 값은?
 - ① 5
- 2 6
- (3)
- 4 8
- ⑤ 9

해설 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. (a-2)x+9=

3 (x+b) - x = 2x + 3b 이므로 a - 2 = 2, a = 4 이고 3b = 9, b = 3 이다. 따라서 a + b = 4 + 3 = 7 이다.

13. 방정식 2(x-2) : 5 = (x-1) : 3 을 풀어라.

▶ 답:

> 정답: *x* = 7

해설 비례식의 성질을 이용하여

2(x-2) : 5=(x-1) : 3 subseteq 5(x-1)=6(x-2)로 바꾸어 방정식을 푼다.

5x - 5 = 6x - 12

14. 다음 x에 관한 일차방정식의 해가 x = -3일 때, a의 값은?

a(12 - x) = 7x + a

① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

a(12-x)=7x+a에 x=-3을 대입하면

15a = -21 + a

14a = -21 $\therefore a = -\frac{3}{2}$

15. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 3x 10 = -4 [2] ② 3x + 5 = -3 + x [-4]
- ③ $x-4 = \frac{1}{3}x$ [6] ④ 0.5x-1.2 = 0.2x+0.3 [5] ⑤ x-2(x+1) = 5 [-4]

⑤ x = -4 를 대입하면

 $-4 - 2(-4 + 1) = -4 + 6 = 2 \neq 5$

16. 200 원짜리 볼펜 x 개와 500 원짜리 공책 8권을 사고 6000 원을 지불하 였다. 거스름돈이 없을 때, 볼펜의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 10 <u>개</u>

해설

볼펜 x 개의 값: 200x (원) 공책 8 권의 값 : 4000 원

방정식을 세우면 볼펜 x 개와 공책 8 권의 가격의 합은 6000원이므로, 200x + 4000 = 6000

200x = 2000x = 10

따라서 볼펜의 개수는 10 개이다.

- **17.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?
 - ① 2x 3 = 3 2x
 - 24x 3 = 2(2x 1) 1
 - $3x^{2} 2x + 3 = 3 + x(x 2)$ $2x 1 \over 3 = \frac{3x 2}{2}$

 - ⑤ 3x + 4(x 3) = 4(2x + 3) x

② 2(2x-1)-1=4x-3

- $(3) 3 + x(x-2) = x^2 2x + 3$
- 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

18. A 에서 B까지 시속 14km 로 1시간, B에서 C까지 시속 3km 로 2 시간을 걸었다고 한다. A 에서 C까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 20 <u>km</u>

V 02: 20<u>.....</u>

(거리) = (시간)×(속력) 이므로 A 에서 B까지의 거리는 14×1 =

해설

14(km) 이고 B에서 C까지의 거리는 $3 \times 2 = 6(km)$ 이다. 따라서 A에서 C까지의 거리는 14+6=20(km) 이다.

 ${f 19}$. 열차 A 의 길이는 $360{
m m}$, 열차 B 의 길이는 $200{
m m}$ 이고, 두 열차가 같은 다리를 완전히 건너는 데 열차 A 는 30 초, 열차 B 는 25 초가 걸린다. A , B 두 열차의 속력이 서로 같을 때, 이 다리의 길이를 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 600m

다리의 길이를 xm 라 하면 A 의 속력과 B 의 속력은 같으므로 식은 다음과 같다.

 $\frac{360+x}{30} = \frac{200+x}{25}$ x = 600즉, 다리의 길이는 600m 이다.

 ${f 20.}~~5\%$ 의 소금물 $200{
m g}$ 이 있다. 여기에서 몇 ${
m g}$ 의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

③75g 4 100g 5 150g ① 30g ② 50g

증발시킨 물의 양을 xg 이라 하면 $200 \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} (200 - x)$ $200 \times 5 = 8 (200 - x)$