- 1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 : 100a+10b+c 한 모서리의 길이가 $x\ \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\ \mathrm{cm}^2$
 - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200 g 의 농도 : $\frac{1}{2}a\%$
 - ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
 - ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원
 - 해설

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$

- 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 x,\div 부호를 생략한 식으로 2. 나타낸 것은?
 - ① 200 + a4 $\frac{a}{200}$
- ② 200 a
- ③ 200a

수와 문자의 곱에서 수를 문자 앞에 쓴다.

해설

3. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

 ► 답:

 ► 답:

N 7151

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

① $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다. ② $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

- 4. 다음 중 등식이 아닌 것은?
 - ① 3-1 ② a+b=c+d ③ x+y=0
 - 4 + 5 = 11 3 2x = 3x

등호를 사용하지 않은 3 – 1 은 등식이 아니다.

5. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

- ① 3x + 2 = 5x 4 ② 2x + 5 = 3x 1
- 3x + 2 = 5x + 4
- 0 0 2 0 1

2x - 5 = 3x + 1

- 6. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?
 - (3) -y + 2 = x 1

① 3x - 2 = 5x

- 2y + 1 = 2
- 43(1-x) = 3 3x

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.

따라서 항등식은 ④이다.

7. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 *a*, *b* 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 2 ③ a = 4, b = 3④ a = 4, b = 2 ⑤ a = 4, b = 4

4 - x + 5x = ax + b

해설

4x + 4 = ax + b

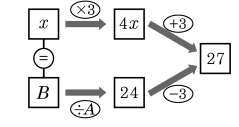
항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $a=4,\;b=4$ 이다.

- 8. x 가 -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 방정식 1 2x = 3x 4 의 해는?
 - ③1 ④ 2 ⑤ 없다. ① -1 ② 0

1-2x=3x-4 에 x=1 을 대입하면 1-2=3-4 이다.

등식이 참이 되므로 해는 x=1 이다.

9. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고 A, B에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



 □
 □

 □
 □

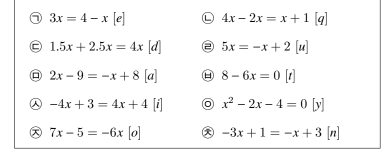
➢ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

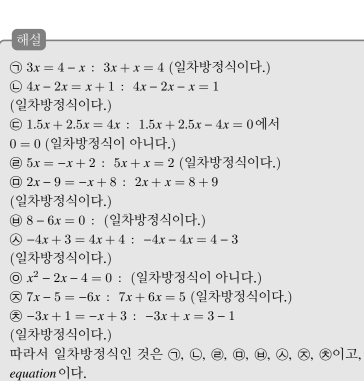
A:4, B:6

10. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면 어떠한 단어가 된다. 일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.



 ▶ 정답: equation

▶ 답:



11. 방정식 $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$ 의 해는?

① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면 2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x6 = 6x

 $\therefore x = 1$

- 12. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
 - ① 10 km ④ 25 km
- ② 15 km

양변에 60을 곱해서 계산하면 60 = x + 2x

- ③ 20 km
- ⊕ 25 KI
- ⑤ 30 km

집에서 학교까지의 거리를 x km로 놓으면 총 걸린 시간은 $1 = \frac{x}{60} + \frac{x}{30}$,

 $\therefore x = 20(\,\mathrm{km})$

13. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 식을 모두 찾은 것은?

- $0.1 \times a = 0.a$

해설

- 14. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ① a+b+c ② 100a+10b+c ② a+10b+100c ④ $c+\frac{1}{10}b+\frac{1}{100}a$ ③ $a+\frac{1}{10}b+\frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

- 15. 희정이는 $a \, \mathrm{km/h}$ 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)
 - ① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$ ③ $c = \frac{b}{a}$

- ① (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 $b = \frac{c}{a}$ 이다. ④ (거리) = (시간) × (속력) 이므로 $c = a \times b$ 이다.

16.
$$x = \frac{1}{2}$$
, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -5

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 1 \div x + 1 \div y - 1 \div z$$

$$= 1 \div \frac{1}{2} + 1 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 1 \div \frac{1}{4}$$

$$= 1 \times 2 + 1 \times (-3) - 1 \times 4$$

$$= 2 + (-3) - 4 = -5$$

- 17. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 $1\,^{\circ}\mathrm{C}$ 올라갈 때마다 $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때 부 피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, (부피의 증가량) = $(0\,^{\circ}\text{C의}$ 부피)× $\frac{(증가한 \,^{\circ}\text{CE})}{273}$ 로 나타낼 수 있다. $0\,^{\circ}\text{C}$ 일 때 부피가 $546\,\text{cm}^3$ 인 기 체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 48 cm³

▶ 답:

처음 부피가 $546\,\mathrm{cm}^3$ 인 기체의 증가한 온도(x)에 따른 부피의

 $y = 546 \times \frac{x}{273}$ 이므로, $546 \text{(cm}^3) \times \frac{24}{273} = 48 \text{(cm}^3)$ 이다.

18. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- **③**15

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3)$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

19. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

② ②, ⊌

3 ⊝, ⊕, ⊕ ④ ⊃, ⊝, ⊕

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

1 🗎

② x², 2x : 문자는 같지만 차수가 다르다
 ② x², y² : 문자가 다르다.
 ③ 3x, 5y : 문자가 다르다.

(a) 50, 50 · E/1/1 -1---1.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$

 21. 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: -6

12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9 a 의 계수는 3, 상수항은 -9

 $\therefore 3 + (-9) = -6$

22. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a = b 이면 a 1 = b 1 이다. ② a = b 이면 a + 4 = b + 4 이다.
- ③ a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 a = b 이다.
- ⑤ a = b 이면 2a + c = 2b + c 이다.

③ 등식의 양변을 0 이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로

해설

 $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

23. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 3$
- ② $3x = 5 2x \rightarrow 3x 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$ ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- $(5) 2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.

따라서 ④가 정답임

24. 방정식 0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3의 해를 구하면 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

양변에 10을 곱하면, 5x - 12 = 2x + 35x - 2x = 3 + 12

3x = 15

 $\therefore x = 5$

해설

25. 어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 - 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

> **정답**: *x* = 6

3x + 2 = x + 142x = 12

 $\therefore x = 6$

해설

26. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하 면?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설 연속하는 세 정수를 x, x+1, x+2 라 하면

x + (x + 1) + (x + 2) = 54 $3x = 51, \ x = 17$ 따라서 가운데 수는 x+1=18 이다. 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓 이를 구하여라. $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답:

27. 가로와 세로의 길이의 비가 8:3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의

▷ 정답: 384 cm²

가로의 길이를 x(cm) 라 하면

해설

세로의 길이는 (x-20)cm 이다. 8:3 = x:(x-20)

 $3x = 8(x - 20), \ x = 32$

따라서 가로의 길이는 $32\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $12\mathrm{cm}$ 이므로 넓이 는 $32 \times 12 = 384 (cm^2)$ 이다.

- **28.** A, B 두 지점을 시속 3 km로 달리는 것과 시속 2 km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 $x \, \mathrm{km}$ 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

 - ① $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = 230$ ② $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x 3x = 230 ⑤ $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

해설 두 지점 사이의 거리를 x km라 할 때,

시속 3km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{3}$

시속 2 km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{2}$

시속 3km 로 달릴 때와 시속 2km 로 달릴 때에 걸리는 시간의

차이가 3 시간 30 분이므로,

 ${f 29}$. A, B 두 그릇에 각각 $200\,{
m g}$, $420\,{
m g}$ 의 물이 들어 있다. A 그릇에 들어 있는 물의 양이 B 그릇에 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 이 되게 하려면 A 그릇에서 B 그릇으로 몇 g의 물을 옮겨야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 76g

A 그릇에서 B 그릇으로 xg의 물을 옮긴다고 하고 식을 세워서

▶ 답:

풀면, $200 - x = \frac{1}{4}(420 + x)$

800 - 4x = 420 + x-5x = -380

 $\therefore x = 76$

따라서, A 그릇에서 B 그릇으로 76g의 물을 옮겨야 한다.