- 두 자연수의 최대공약수가 5 , 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은? 1.
  - ② 250 3300 **④** 350 **⑤** 400 ① 200

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 (두 수의 곱)= 5 × 60 따라서 두 수의 곱은 300 이다.

2.  $-\frac{1}{2}$  과 4.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 5<u>개</u>

- 1/2 과 4.5 사이의 정수는 0, 1, 2, 3, 4 이므로 5 개이다.

- 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는? 3.
  - ① +3 ②  $+\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{1}{2}$  ④ -2 ⑤ +1

해설 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서부터 차례로 쓰면  $-2, -\frac{1}{2}, +\frac{2}{3}, +1, +3$ 이다. 따라서 세 번째에 있는 수는  $+\frac{2}{3}$ 이다.

4. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

> $\bigcirc$  -3  $\bigcirc$  -7 $\Theta$  0

① つ- 🗅 - 🖨 - 🖨 - 🖽 ④ □ - □ - □ - □ - □ - □ 3 0-6-7-8-6-8

 $\bigcirc \bigcirc - \bigcirc + \bigcirc$ 

⊙ -3 의 절댓값은 3 이다.

© 5 의 절댓값은 5 이다. ⓒ −10 의 절댓값은 10 이다.

② 2 의 절댓값은 2 이다.

◎ -7 의 절댓값은 7 이다. ⓑ 0 의 절댓값은 0 이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  이 된

다.

**5.** (-4) + (-5) - (-4) 를 바르게 계산하여라

답:

▷ 정답: -5

해설
$$(-4) + (-5) - (-4) = (-4) + (-5) + (+4)$$

$$= \{(-4) + (+4)\} + (-5)$$

$$= -5$$

- 6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
  - ① -1+3-5 ② 3+5-9 ③ 2-8+4
  - 4 -6 + 2 3 5 -7 + 12 8

② 3+5-9=(+8)-(+9)=(+8)+(-9)=-1 이므로 가장

① -3, ③ -2, ④ -7, ⑤ -3

해설

크다.

## **7.** 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?

- ①  $(+2) \times (-4) = -8$  ②  $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$
- $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$  $\bigcirc$   $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$
- $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$

 $(4)(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$ 

해설

- 8. 다음 중 동류항의 관계가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

  - ① 5x, -x ②  $4x^3$ ,  $3x^2$  ③ -7, 11
- $\textcircled{4} \ y^2 \ , \ -y^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2xy^2 \ , \ -xy^2$

### 해설 ① *x* 에 관한 1 차항이다.

- ②  $4x^3$  은 x 에 관한 3 차항이고,  $3x^2$  은 x 에 관한 2 차항이다.
- ③ 상수항이다.
- ④ y 에 관한 2 차항이다.
- ③ x 에 관한 1 차, y 에 관한 2 차항이다.

- 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 9. 합을 구하여라.

▷ 정답: 11

해설

▶ 답:

(준식)= 7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2따라서 11 이다.

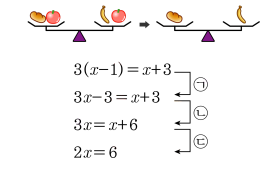
10. 다음 중 x 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ① 4x 8 = 6 $3 \ 5(2x-4)-20$
- $2 x^2 3x = -3x$
- $3x + 2x = 6x^2$

$$3 + 2 = 3 \cdot (0 + x) \cdot \|$$

④ 
$$\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$$
 에서 
$$(좌변) = \frac{x}{3} + 2, (우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$$
이다. 좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

11. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?

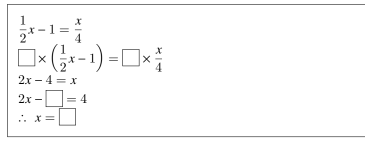


▷ 정답: ②

▶ 답:

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서 ⓒ이다.

12. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

**∃**.

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

해설  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$   $4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 4 \times \frac{x}{4}$ 

2x - 4 = x2x - x = 4 $\therefore x = 4$ 

**13.** 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: x = 1

02: 11

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 5(3x-1)=4(1-x)+10 이다.

 전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10 

 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

x = x 암안 양은 좌년으로, 경우 15x + 4x = 4 + 10 + 5

19x = 19 따라서 x = 1 이다.

# **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 16 의 약수의 개수는 5 개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ④ 21 은 3 의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

1 은 약수가 자기 자신뿐이다.

.\_\_\_\_

- 15. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

  - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**16.** 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(a+1)(4+1)(5+1) = 120 a+1=4

 $\therefore a = 3$ 

해설

**17.** 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 해설 - 10 이렇

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9 따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

- **18.**  $2^5 \times 3^2 \times 5^2$ , 108 의 최대공약수는?
  - $(4) 2^3 \times 3^2$

- $\bigcirc 2^2 \times 3^2$

해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. ∴ 2<sup>5</sup> × 3<sup>2</sup> × 5<sup>2</sup>, 108 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>3</sup> 의 최대공약수: 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup>

- **19.**  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④6 ⑤ 9

 $\frac{18}{n}$ ,  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는18과 24의 최대공약수인 6 이다.

**20.** 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

답:

 ▶ 정답:
 -6, -5, -4, 4, 5, 6

해설

절댓값이 4, 5, 6인 정수는 각각 음의 정수와 양의 정수 2씩 있다. **21.**  $x = -2 < x \le 4$ 인 정수일 때, x값의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 6<u>개</u>

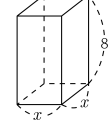
해설

x ⇒ -1, 0, 1, 2, 3, 4이므로 6개이다.

- **22.** 화씨 x°F는 섭씨  $\frac{5}{9}(x-32)$  °C 이다. 화씨 77 °F 는 섭씨 몇 °C 인지 고르면 ?
  - ①  $20\,^{\circ}\text{C}$  ②  $22\,^{\circ}\text{C}$  ③  $24\,^{\circ}\text{C}$  ④  $25\,^{\circ}\text{C}$  ⑤  $28\,^{\circ}\text{C}$

해설  $\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25($  °C)

**23.** 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ◎

해설

### $\bigcirc$ (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) = $x \times x = x^2$ , (부피) = $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$

 $\bigcirc$  (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레)  $\times$  (높이) , (밑면의 둘레) =  $4 \times x = 4x$ , (옆면의 넓이)  $= 4x \times 8 = 32x$ 

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로  $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 

이다.

**24.** a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

 $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

- 25. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. ② 문제에 나오는 수량을 x의 식으로 나타낸다.
  - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
  - ④ 방정식을 푼다.

  - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

### 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

해설

- → 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
   → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.