- 1. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?
 - ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 ⑤ 36

- 해설 ① 70 (

- 72 와 3 의 최대공약수는 3 이므로 서로소가 아니다.
 72 와 24 의 최대공약수는 8 이므로 서로소가 아니다.
- ⑤ 72 와 36 의 최대공약수는 36 이므로 서로소가 아니다.
- 따라서 주어진 수 중에서 72 와 서로소인 것은 5 와 13 이다.

2. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

-2 < 2 ② -5 < -1 ③ 3 < 5 ④ -4 > -2 ⑤ 3 > -3

−4 < −2

- **3.** 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① a 는 4 미만이다. →a < 4
 ② b 는 10 보다 작거나 같다. → b ≤ 10
 - ③c 는 -5 초과 -1 이하이다. → -5 < c < -1
 - ④ d 는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다. → -6 < d ≤ 0
 - ⑤ e 는 -3 초과 7 미만이다. → -3 < e < 7

a > b (초과) : $a \leftarrow b$ 보다 크다.

해설

 $a \le b$ (이하) : $a \vdash b$ 보다 작거나 같다. $a \vdash b$ 보다 크지 않다. ③ c는 -5 초과 -1 이하이다. $\rightarrow -5 < c \le -1$ 이다.

③ c는 -5 초과 -1 이하이다. → -5 < c ≤ -1 이다.

$$4. \qquad \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$
계산하면?

①
$$-\frac{5}{8}$$
 ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

해설
$$(준식) = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{6} - \frac{4}{6}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times \left(-\frac{7}{6}\right)$$

$$= -\left(\frac{3}{4} \times \frac{7}{6}\right)$$

$$= -\frac{7}{8}$$

- 5. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10 개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 3^5

약수의 개수는 $3^4 \times x$ 에서 $(4+1) \times (\square +1) = 5 \times 2 = 10$ 또는 (9+1) = 10 이 될 수 있다. 즉 x가 될 수 있는 수는 3과 서로소이고 지수가 1인 수 또는 3^5 이다. 그러므로 알맞지 않은 것은 3 이다.

해설

- 6. 두 수 $2 \times a \times 7^2$ 과 $b \times 5 \times 7 \times 13$ 의 최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 일 때, a+b 의 값은?
 - ① 7 ② 8 ③ 9 ④13 ⑤ 14

최대공약수가 $2 \times 5 \times 7$ 이므로 a = 5, 최소공배수가 $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ 이므로 $b=2^3=8$

따라서 a+b=13 이다.

- 7. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{x}{3b}$ ③ $\frac{3x}{b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

$$x \div 3 \div b = x \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{b} = \frac{x}{3b}$$

8. $x^2 - x + 5$ 의 차수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라고 할 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

a = 2, b = -1, c = 5

해설

 $\therefore a+b+c=6$

- **9.** 다음 중 일차방정식은?
 - ① 2(1-x) 3x = 0 ② 4x + 8 = 4(x + 2)③ $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$ ④ $-2x = 3x + 4x^2$
 - 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

① 2(1-x)-3x=0 은 일차방정식이다.

10. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- 4.5×7^5
- ① $2^3 \times 3^2$ ② 11^{11} ③ $3^2 \times 5 \times 7^2$

① $(3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$ (개)

- ② 11 + 1 = 12 (개)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (2+1) = 3 \times 2 \times 3 = 18$ (7))
- ④ $(1+1) \times (5+1) = 2 \times 6 = 12$ (개)

- ① $\left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$ ② $\left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$ ③ (-0.3) + (-0.4) = -0.7 ④ $(+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3}$ ⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6}$

- **12.** $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a, $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, a-b 의 값은?
 - ① $\frac{23}{6}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설
$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$
$$\therefore a - b = -\frac{3}{4}$$

13. 3.2 의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 0.2 ② 0.25 ③ 0.5 ④ 0.75

⑤ 0.8

 $3.2 = \frac{32}{10}$ 이므로 $a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$ 이다. 절댓값이 2.4 인 수는 -2.4 와 +2.4 가 있는데 이 중 큰 수가 b 라 했으므로 b = 2.4 이다. $\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$

14.
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$
 일 때, $6a + \frac{3}{4}b$ 의 값은?

①
$$-2$$
 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$

$$6a + \frac{3}{4}b = 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= 3 + (-1)$$

$$= 2$$

- 15. 어떤 x 에 대한 일차식에 3x + 4 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x + 5 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

 - ① x-3 ② -x+3
- 3 x 3
- ④ x+3 ⑤ x

x 에 대한 일차식을 A 라 하면,

해설

A + (3x + 4) = 5x + 5

A = 5x + 5 - (3x + 4) = 5x + 5 - 3x - 4 = 2x + 1

따라서 올바른 계산은 (2x+1) - (3x+4) = -x - 3