- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① -2 < -3 ② -2 < 0 ③ 3 > 1 ④ -4 < -2 ⑤ -5 < 1

① -2 > -3 ⇒ 두 음의 정수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

2. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5

해설

(원점으로부터 거리가 5인 수) = (절댓값이 5인 수) → −5 , +5 −5 와 +5 사이의 거리는 10 이다.

**③**10

## 3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① (+4) + (+5) ② (-6) + (-1) ③ (+3) + (+5) ④ (-7) + (-5) ⑤ (+3) + (+7)

① (+4) + (+5) = +9② (-6) + (-1) = -7

해설

- 3 (+3) + (+5) = +8

- 4. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
  - ① (+4) + (+7) ② (+6) + (-8) ③ (-5) + (+12) ④ (-16) (+2) ⑤ (-6) (-11)
  - (10) (12) (0) (11

#### 0 에 가까울수록 그 절댓값이 작다.

해설

따라서 각각의 계산결과의 절댓값을 비교하여 가장 작은 것을 찾으면 된다. ① (+4) + (+7) = +11 → | + 11| = 11

- $(3) (-5) + (+12) = +7 \rightarrow |+7| = 7$
- $(4)(-16) (+2) = (-16) + (-2) = -18 \rightarrow |-18| = 18$
- ⑤ (-6) (-11) = (-6) + 11 = 5 → |5| = 5 절댓값이 가장 작은 것은 ② 이다.

- x 에 대한 다항식  $x^2-6x+1$  에서  $x^2$  의 계수를 a , 상수항을 b , **5.** 다항식의 차수를 c 라 할 때, a, b, c 의 값으로 옳은 것을 고르면?
  - ① a = 1, b = -6, c = 1③ a = 1, b = 1, c = 1
- ② a = 1, b = -6, c = 2
- ⑤ a = 1, b = 1, c = 3
- $\bigcirc a = 1, b = 1, c = 2$

 $x^2$  의 계수 : 1 : a = 1

상수항: 1 ∴ b = 1 다항식의 차수 : 2 : c=2

**6.** 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

개이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 **④**4개 ⑤ 5개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  예의 4

## **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9는 54의 약수이다.

1 은 모든 자연수의 약수이다.

- 8. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 11 ② 13 ③  $11 \times 13^4$  $\textcircled{4} \ 11^2 \times 13^3 \qquad \textcircled{5} \ 11^4 \times 13^5$

⑤  $11^4 \times 13^5$  에서  $11^4$  은  $11^3$  의 약수가 아니므로  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아니다.

9. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

31.17

 $12 = 2^2 \times 3$  이므로 5 와 서로소이다.

- ${f 10.}~~4$  개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타낸 식은?
  - ①  $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$  원 ②  $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$  원 ③  $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$  원 ④  $\left(5000 4a\right)$  원
  - ⑤ (5000 40a) 원

사과 1 개 값은  $\frac{a}{4}$ 원, 사과 10 개 값은  $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4} a = \frac{5}{2} a$ (원) 따라서 거스름돈은  $\left(5000 - \frac{5}{2} a\right)$ 이다.

**11.** a=6, b=-1 일 때, 다음 중 식의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- 2b ②  $-\frac{a}{3}$  ③ -4b-a ③ 8b+a

- 2(-1) = -2②  $-\frac{6}{3} = -2$ ③ -4(-1) 6 = -2④  $-(-1) + \frac{6}{2} = 4$ ③ 8(-1) + 6 = -2

12.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+3}{4}$  를 간단히 하면 ax + b 이다. 이때, a + b 의 값을 구하면?

①  $-\frac{2}{3}$  ② -14 ③ -8 ④  $-\frac{7}{6}$  ⑤  $\frac{1}{35}$ 

분모를 12 로 통분하면  $\frac{4(2x-1)-3(x+3)}{12} = \frac{8x-4-3x-9}{\frac{5x-13}{12}}$  $= \frac{5x-13}{\frac{12}{12}}$  $= \frac{5}{12}x - \frac{13}{12}$  $a = \frac{5}{12}, b = -\frac{13}{12}$ 이므로 $\therefore a+b = -\frac{8}{12} = -\frac{2}{3}$ 

- 13. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

  - ① x + 2 = 5 [4] ② 1 2x = 0  $\left[\frac{1}{2}\right]$
  - 5x 4 = 6[-2]
  - ③ 2x 3 = -1 [-1] ④ 4x = 3x + 1 [2]

x 에 [ ] 안의 수를 대입했을 때 성립하는 것을 찾는다.

- ②  $x = \frac{1}{2}$  을 대입하면 (좌변) =  $1 2 \times \frac{1}{2} = 1 1 = 0$ (우변) 이므로 성립한다.

- 14. 다음 중 일차방정식인 것은?
  - ①  $x x^2 = 2x^2 + 1$ ③ 7 - 2 = 5 + 2
- 2(x+1) = x
- (3) 2(x+1) = 2x+4

### ① $3x^2 - x + 1 = 0$ : 일차방정식이 아님.

- ③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.
- ④ 2(x+1) ≠ 2x+4: 거짓인 등식
- ⑤  $x^2 = 16$  : 일차방정식이 아님.

# **15.** 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
  7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

자연수는 1 과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

해설

## **16.** 세 수 250, 360, 960 의 최대공약수는?

①  $2^2$  ②  $2 \times 5$  ③  $2^2 \times 5^2$  ④  $2 \times 3 \times 5$ 

 $250 = 2 \times 5^3$ ,  $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ ,

960 = 2<sup>6</sup> × 3 × 5 이므로 최대공약수는 2 × 5

- **17.** 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ ,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  일 때, a+b+c의 값은?
  - ① 2 ② 4 ③6 ④ 8 ⑤ 10

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  이고

해설

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$  에서 2 의 지수가 3 이므로  $2^a \times 3^b \times 7^4$  에서 2 의 지수가 2 이어야 한다. 같은 방식으로  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$  에서 3 의 지수가 4 이므로  $2^a \times 3^b \times 7^4$  에서 3 의 지수가 2 이어야 한다.

또한,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  에서 7 의 지수가 4 이므로

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$  에서 7 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a = 2, b = 2, c = 2 이다.

- **18.** 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?
  - ① 84 ② 168 ③ 252 ④ 420 ⑤ 840

 $A=2\times 7\times a,\, B=3\times 7\times a,\, C=2^2\times 7\times a$  이므로 최대공약수는  $7\times a=35$  이고, a=5 이다. 따라서 최소공배수는  $2^2\times 3\times 5\times 7=420$  이다.

- **19.** 15x 25y 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 -6x + 5y 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?
  - ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설 어떤 식 : *A* 

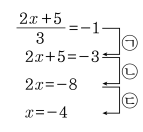
15x - 25y - 3A = -6x + 5y

3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)3A = 21x - 30y

 $\therefore A = 7x - 10y$ 

x 의 계수 : 7 , y 의 계수 : −10 따라서 계수의 합은 7 + (−10) = −3 이다.

성질을 고르면? (단,  $c \ge 1$ )



a = b이면 a - c = b - c이다.

a = b이면 a + c = b + c이다.

- a = b이면 ac = bc이다. ④ a = b이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- a = b 이면 b = a이다.

