- 1. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 <u>틀린</u> 학생은?
 - (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때, 평균보다 5점 낮은 점수
 - <u>평균보다 5점 낮은 점수</u> (2) <u>600원 이익</u>
 - (2) <u>600년 이익</u> (2) 700의 소체
 - (3) <u>700 원 손해</u>
 - (4) 현재 위치에서 <u>동쪽으로 30m 떨어진 거리</u> (5) 현재 위치에서 <u>서쪽으로 50m 떨어진 거리</u>

 - ③ 소희: (3) ⇒ -700 원

① 세진: (1) ⇒ -5 점

- ② 민희: (2) ⇒ +600 원 ④ 진수: (4) ⇒ -30m
- ⑤ 주희: (5) ⇒ -50m
- (4) / John

동쪽으로 30m 떨어진 거리는 오른쪽으로 30m 떨어진 거리이므로 +30m 가 되어야 한다.

해설

반면, 서쪽으로 50m 떨어진 거리는 왼쪽으로 50m 떨어진 거리 이므로 –50m 가 되어야 한다.

따라서 진수가 틀리게 고친 것이다.

2. 다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 <mark>③</mark>4개 ④ 5개 ⑤ 6개

7117 200 010 010 211

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

① -3+5-2 ② -13+3+10 ③ -3+2-5

 $\textcircled{4} \ 6 - 10 + 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -4 + 7 + 3 - 6$

① 0 ② 0 ③ -6 ④ 0 ⑤ 0

- 4. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

 - ① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$ ④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

②
$$a \times \frac{1}{b} \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$
 ③ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$ 이나 나눗셈 기호만 사용하였으므로 답이 아니다.

5. 다음 중에서 등식인 것은?

해설

① 2x + 1 ② 2x < 2 ③ 1 $\bigcirc -3 + 5 = 2$ $\bigcirc 9 > 8$

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다. ① 2x+1: 일차식

② 2x < 2 : 부등식

③ 1 : 등식이 아니다. ④ -3+5=2: 등식이다.

⑤ 9 > 8 : 부등식

- **6.** 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x의 값이 모든 수인 것은?
- ② x + 10 = x 1
- $\Im(x+1) = 5x$

① 5x + 1 = 0

- ③ 2(x+3) = 2x+6 ④ 3(x+3) = 3(x+1)

- 항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다. ① 방정식
- ② 등식
- ③ 좌변을 정리하면 2x+6=2x+6, (좌변)=(우변) ④ 등식
- ⑤ 방정식

7. 630 의 약수의 개수는?

① 8 ② 12 ③ 16 ④ 24 ⑤ 30

 $630 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$

약수의 개수는 $(1+1) \times (2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 24$ (개)

8. 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) = 120a+1=4

 $\begin{vmatrix} a+1=4 \\ \therefore a=3 \end{vmatrix}$

9. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

(해설 **-----**

2 와 서로소인 수는 3, 5, 7, 9로 총 4 개이다.

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가
- 홀수 개이면 0보다 작다.

② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.

④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

- **11.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6
- ② *-a*
- 35a 6
- ④ 5a
- ⑤ −a − 6

(2a-3) - (-3a+3) = 2a-3+3a-3 = 5a-6

- **12.** 어떤 식 A 에 -3a + 4b 를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A 에서 5a 4b 를 빼면?
 - ① 9a 6b④ 9a + 2b
- $\Im -3a+3b$

 $\therefore A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b$ A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b)= -a + 2b

해설A + (-3a + 4b) = a + 2b

13. $\frac{2a-1}{3} - \frac{a-4}{4}$ 를 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① $-\frac{13}{12}$ ② $-\frac{11}{12}$ ③ $\frac{11}{12}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

 $\frac{4(2a-1)}{12} - \frac{3(a-4)}{12} = \frac{(8a-4) - (3a-12)}{12}$ $= \frac{5a+8}{12}$ $= \frac{5}{12}a + \frac{8}{12}$ $a 의 계수는 \frac{5}{12} 이고, 상수항은 \frac{8}{12} 이다.$ 따라서, $\frac{5}{12} + \frac{8}{12} = \frac{13}{12}$

14. -2x + 4 = ax + 2b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1

⑤ 1

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 a = -2, b = 2, a + b = 0 이다.

- **15.** 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?
 - $(4) 2^3 \times 5^2$ $(5) 2^2 \times 5^2 \times 7$

140 = $2^2 \times 5 \times 7$, $28 = 2^2 \times 7$, $100 = 2^2 \times 5^2$ 이므로, 최소공 배수는 $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

16. 두 수 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 공배수를 옳게 표현한 것은?

 ① 30의 약수
 ② 30의 배수
 ③ 60의 약수

 ④ 60의 배수
 ⑤ 4의 배수

 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 이다.

- 17. 수직선 위에서 $-\frac{19}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{19}{7}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b-a 의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

a = -4, b = 3b - a = 3 + 4 = 7 ${f 18.}$ 방정식 $3\,(x-2)+2=rac{28-x}{3},\,0.2-0.1y=3\,(0.3y-2.1)$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 xy 의 값을 구하면?

① -26 ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ 13 ⑤ 26

 $3(x-2) + 2 = \frac{28 - x}{3} \text{ of } |x|$ $3x - 6 + 2 = \frac{28}{3} - \frac{x}{3}$ $\frac{10}{3}x = \frac{40}{3}$ $\therefore x = 4$ 0.2 - 0.1x = 3.(0.3x - 2.1) of |x| = 3.003x - 2.1 of |x| = 3.003x -

0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1) 에서

0.2 - 0.1y = 0.9y - 6.3

2 - y = 9y - 6310y = 65

 $y = \frac{13}{2}$ $xy = 4 \times \frac{13}{2} = 26$

19. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

① 14 세 ② 22 세 ③ 41 세 ④ 49 세 ⑤ 54 세

현재 딸의 나이를 x 라 하면 아버지의 나이는 x+27 이다. 8년 후 딸의 나이는 x+8 이고, 아버지의 나이는 x+27+8=x+35이다. x + 35 = 2(x+8) + 5

-x = 16 + 5 - 35

x = 14

따라서 현재 딸의 나이는 14세이고 아버지의 나이는 41 세이다.

20. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면 1

 $\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$ $3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$

2x = 18 $\therefore x = 9 (일)$

· `