

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 출발 3 일 후: +3 일      ② 출발 5 일 전: -5 일  
③ 2kg 증가: +2kg      ④ 3.5kg 감소: +3.5kg  
⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다.  
증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

2. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

- ① 2, -2      ② 3,  $-\frac{1}{3}$       ③ 0.1, 1  
④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$       ⑤ 0.2, 5

해설

$$\textcircled{5} \quad 0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5} \times 5 = 1$  이므로 0.2 와 5 는 서로 역수이다.

3.  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ -4      ⑤ -2

해설

$$A = (-16) \div (-2) \div (-4)$$

$$= 8 \div (-4) = -2$$

$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$$

$$= (-8) \times 3 \div 4$$

$$= (-24) \div 4$$

$$= -6$$

$$A - B = -2 - (-6) = 4$$

4. 다음 일차식에서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

$$\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\frac{2a}{5}$  에서 문자는  $a$ , 차수는 1차

따라서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은  $-\frac{1}{5}a$ ,  $1000a$  모두 2개이다.

5. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- ①  $x - 2 = 0$       ②  $1 - 2x = 3x$   
③  $4x + 7$       ④  $\textcircled{4} 3x - x = 2x$   
⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

해설

- ①, ② 일차방정식  
③ 일차식  
④ 좌변을 정리하면  $2x$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 값에 관계없이 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

6. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야한다.

$$a = 6, b = -1 \text{이므로 } a + b = 5 \text{이다.}$$

7. 다음 중 합성수인 것은?

- ① 13      ② 29      ③ 41      ④ 53      ⑤ 81

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서 합성수는 81이다.

8.  $2^5 \times 3^2 \times 5^2$ , 108 의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$\therefore 2^5 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $108 = 2^2 \times 3^3$  의 최대공약수:  $2^2 \times 3^2$

9.  $a$  와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값으로 적당한 것은?

① 2      ② 3      ③ 6      ④ 10      ⑤ 20

해설

$a$  와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같다라는 것은  $a$  와 15 의 최소 공배수가 15 라는 뜻이다.

따라서  $a$  와 15 의 최소공배수가 15 가 나오기 위해서는  $a$  가 15 의 약수가 되어야 한다.

10. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.

②  $x > 0, y < 0$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.

③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.

④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.

⑤  $-5$  의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

해설

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.

예를 들어 2와  $-2$ 는 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.

②  $x > 0, y < 0$  이면서  $|x| < |y|$  인 예를 들어보자.

예를 들어서  $x = 3, y = -4$  라고 한다면  $|x| < |y|$  가 성립한다.

그리므로  $x > 0, y < 0$  이라고 해서  $|x| > |y|$  인 것은 아니다.

③ 음수의 경우, 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 수가 작아지지만 절댓값은 커진다.

④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.

⑤  $-5$  의 절댓값은 5 이다. 이와 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

11. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a, b$  로 나타내면?

①  $\frac{ab}{2}$

④  $\frac{a+b}{ab}$

②  $2a + 2b$

⑤  $\frac{2a+2b}{2ab}$

③  $\frac{a+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b}{2}$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2(x + 1) = 2x + 2$       ②  $3(x - 4) = 3x - 12$   
③  $3(x - 1) = 3x - 3$       ④  $(x + 4) \times 2 = x + 8$   
⑤  $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

④  $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

13. 다항식  $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$a = 2, b = -1, c = 2$ 이다.

$\therefore a + b + c = 3$

14.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -5      ② -4      ③ -3      ④ 3      ⑤ 4

해설

방정식  $ax + 2 = x - 3$  에  $x = 1$  을 대입하면,

$$a + 2 = 1 - 3 = -2$$

$$\therefore a = -4$$

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $5^2 = 25$

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

Ⓒ  $2^4 = 4^3$

Ⓓ  $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

Ⓐ, ⓒ

Ⓑ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ

Ⓔ, Ⓛ

해설

Ⓒ  $2^4 \neq 4^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^7}$

16. 똑같은 크기의 정사각형 모양의 천을 꿰매어 가로, 세로의 길이가 각각 120cm, 180cm 인 식탁보를 만들려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형 조각을 이용해 만들려고 할 때, 정사각형 조각의 한 변의 길이는?

- ① 12 cm    ② 15 cm    ③ 30 cm    ④ 45 cm    ⑤ 60 cm

해설

꿰매려는 정사각형 모양의 천의 한 변의 길이는 120 과 180 의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 정사각형 모양의 천을 꿰맨다고 했으므로 한 변의 길이는 120 과 180 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 120 \ 180 \\ 2 ) 60 \ 90 \\ 3 ) 30 \ 45 \\ 5 ) 10 \ 15 \\ \hline & 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$$

17. 세 자연수 5, 6, 8 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하면?

- ① 111      ② 122      ③ 148      ④ 162      ⑤ 180

해설

5, 6, 8로 나누면 모두 2가 남는 어떤 수를  $x$ 라 하면  $x - 2$ 는 5, 6, 8의 공배수이다. 5, 6, 8의 최소공배수는 120이므로  $x - 2$ 는 120, 240, 360, … 이다. 따라서  $x$ 는 122, 242, 362, … 이므로 가장 작은 세 자리의 자연수는 122이다.

18. 네 정수  $2, -3, 4, -5$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20      ② 30      ③ 36      ④ 84      ⑤ 100

해설

$$\text{가장 큰 수는 } (-3) \times 4 \times (-5) = 60$$

$$\text{가장 작은 수는 } 2 \times 4 \times (-5) = -40$$

$$\therefore 60 - (-40) = 100$$

19. 다음 중 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a^2 - b > 0$       ③  $a + 2b < 0$   
④  $a + b^2 > 0$       ⑤  $b - a > 0$

해설

- ① 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
② 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
③ 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
④ 반례 :  $a = -5$ ,  $b = 2$

20. 25%를 할인해 주는 스웨터 3 벌을 사고 10 만 원을 냈더니 28000 원을 거스름돈으로 받았다. 이 스웨터 한 벌의 할인 전의 가격은 얼마인가?

- ① 28000 원      ② 30000 원      ③ 31000 원  
④ 32000 원      ⑤ 36000 원

해설

스웨터 한 벌의 할인 전 가격을  $x$  원이라 하면 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

$$3 \left( x - \frac{25}{100} \times x \right) = 100000 - 28000$$

$$3 \left( x - \frac{x}{4} \right) = 72000$$

$$\frac{3}{4}x = 24000$$

$$\therefore x = 32000$$

따라서, 스웨터 한 벌의 할인 전 가격은 32000 원이다.