

1. 180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때,  $y - x$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

따라서  $x = 2$ ,  $y = 5$

$$y - x = 3$$

2. 72의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

약수의 개수는  $4 \times 3 = 12$  (개)이다.

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

- ① 이익 3000 원: +3000 원
- ② 출발 전 30 분: -30 분
- ③ 몸무게 60kg : -60kg
- ④ 지출 5000 원: -5000 원
- ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은  $+60\text{kg}$  이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로  $+5$  시간이 된다.

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7 - 2) = -5$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $8 - (-5) + (-8) - 2 = +3$
- ②  $(-4) - (+6) - (-12) + 5 = +7$
- ③  $-2 + 7 - 6 + 4 = +3$
- ④  $-12 - 10 + 11 - 2 = -13$
- ⑤  $5 - 2 + 7 - 6 = +5$

해설

$$\begin{aligned}5 - 2 + 7 - 6 \\&= (+5) - (+2) + (+7) - (+6) \\&= (+5) + (+7) + (-2) + (-6) \\&= (+12) + (-8) \\&= +4\end{aligned}$$

6. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 :  $x$ , 우변 :  $-2$
- ③ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $-2$
- ④ 좌변 :  $3y$ , 우변 :  $-2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은  $x + 3y$ 이고 우변은  $\frac{3}{2}x - 2$ 이다.

7. 등식  $6 - ax = 4x + b$  가 항등식일 때,  $a + b$  는?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$6 - ax = 4x + b$  가 항등식이므로

$$-a = 4, a = -4, b = 6$$

$$a + b = -4 + 6 = 2$$

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

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

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $y = x - 5$

②  $\frac{y}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = -\frac{5}{x}$

⑤  $xy = 5$

해설

②  $y = 6x$  : 정비례

④, ⑤ : 반비례 관계

①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아니다.

10. 다음 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ \boxed{\phantom{0}} ) 8 \quad 20 \\ \boxed{\phantom{0}} ) \boxed{\phantom{0}} \quad 10 \\ & 2 \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ 2 ) 8 \quad 20 \\ 2 ) 4 \quad 10 \\ & 2 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$

11. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51      ② -34      ③ -17      ④ -14      ⑤ -3

해설

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

$$= (1.97 + 1.03) \times (-17)$$

$$= 3 \times (-17)$$

$$= -51$$

12.  $(-1.6) \times a = 1$ ,  $\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0$  일 때,  $a \times b$ 의 역수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$-1.6 = -\frac{8}{5}$$

$a$ 는  $-\frac{8}{5}$ 의 역수이므로  $a = -\frac{5}{8}$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0 \text{ 이므로 } b = +\frac{4}{5}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(+\frac{4}{5}\right) = -\frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{2}$ 의 역수는 -2이다.

13.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?

①  $\frac{1}{17}$

②  $\frac{2}{17}$

③  $\frac{3}{17}$

④  $\frac{4}{17}$

⑤  $\frac{5}{17}$

해설

$$\left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) \times \frac{12}{17} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{17} = \frac{3}{17}$$

#### 14. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{a+b+c}{3}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b+c}{3}$

15.  $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 23
- ④ 25
- ⑤ 27

해설

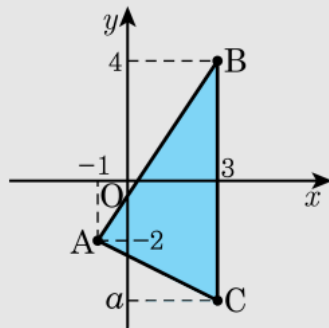
$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

16. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, -2)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(3, a)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때,  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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

해설



$$\overline{BC} = 4 - a \text{ } \circ\text{므로}$$

$$(4 - a) \times 4 \times \frac{1}{2} = 16$$

$$4 - a = 8, a = -4$$

17. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

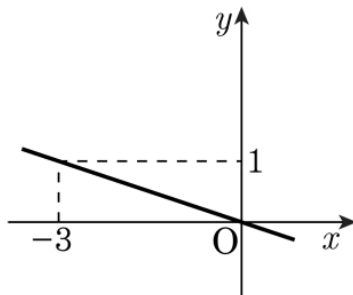
▶ 답: 사분면

▶ 정답: 제 3사분면

해설

A(-1, - 200) 의 x좌표는 음수, y좌표는 음수이므로 제 3사분면의 점이다.

18. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ①  $y = -\frac{1}{3}x$       ②  $y = -3x$       ③  $y = x$   
④  $y = 3x$       ⑤  $y = -\frac{3}{x}$

해설

$$y = ax$$

$$1 = a(-3)$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

19. 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3^2$  이므로 공약수의 개수는  $(1 + 1) \times (2 + 1) = 6$ (개)

20. 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

해설

$$3.2 = \frac{32}{10} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ 이다.}$$

절댓값이 2.4 인 수는  $-2.4$  와  $+2.4$  가 있는데  
이 중 큰 수가  $b$  라 했으므로  $b = 2.4$  이다.

$$\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$$

21. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

①  $50 - p(\%)$

②  $100 - 2p(\%)$

③  $100 - p(\%)$

④  $10 - p(\%)$

⑤  $50 - 2p(\%)$

해설

출석 인원은  $(50 - p)$  이고

출석률은  $\frac{50 - p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$

22. 일의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리를 바꾼 수의 2배는 처음 수의 3배보다 1이 더 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

처음 수 :  $10x + 5$ , 바꾼 수 :  $50 + x$

$$3(10x + 5) + 1 = 2(50 + x)$$

$$30x - 2x = 100 - 16$$

$$28x = 84$$

$$x = 3$$

처음 수 : 35, 바꾼 수 : 53

$$\therefore 53 - 35 = 18$$

23. 어떤 일을 주현이가 혼자서 하면 12 일, 혜린이가 혼자서 하면 18 일이 걸린다고 한다. 이 일을 주현이가 혼자서 8 일동안 하다가 나머지 일을 혜린이가 혼자하여 모두 끝냈다. 혜린이가 일한 날 수를 구하여라.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 6일

해설

일의 양을 1이라고 할 때, 주현이가 하루에 하는 일의 양은  $\frac{1}{12}$

이고, 혜린이가 하루에 하는 일은  $\frac{1}{18}$ 이다.

혜린이가 일한 날 수를  $x$  일이라고 하면, 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

$$\frac{1}{12} \times 8 + \frac{1}{18}x = 1$$

$$12 + x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

따라서, 혜린이가 일 한 날수는 6 일이다.

24. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

해설

시속 60km로 달린 거리를  $x$ (km)라고 하면, 시속 50km로 달린 거리는  $(200 - x)$  km이므로

$$\frac{x}{60} + \frac{200-x}{50} = 3\frac{1}{2}$$

$$5x + 6(200 - x) = 1050$$

$$x = 150$$

25. 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 36 개

해설

$$100 = 2^2 \times 5^2$$

→ 100 과 서로소인 수는 2 의 배수가 아니고, 5 의 배수가 아니어야 한다.

두 자리 자연수의 개수는 90 개이고,

두 자리 자연수 중 2 의 배수는 45 개이고,

두 자리 자연수 중 5 의 배수는 18 개이고,

두 자리 자연수 중 10 의 배수는 9 개이다.

$$100 \text{ 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수} = 90 - 45 - 18 + 9 = 36$$