1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① -2 < -1 ② -4 < 0 ③ -4 < -54 - 7 < -4 3 4 > -1

-4 > -5

- 2. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (-2) (-5) = (-2) + (+5)② (+4) - (-2) = (+4) + (+2)
 - (+11) (-10) = (+11) + (+10)
 - (-6) (-2) = (-6) + (-2)
 - (+1) (-2) = (+1) + (+2)

(-6) - (-2) = (-6) + (-2) = (-6) + (+2)

해설

- 3. 다음 중 바르게 계산한 것은?
 - ① $(-3) \times (+4) = 1$
- ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
- $(3)(-6) \times 5 \times (-1) = 3$ $(5)(+4) \times (+2) = -8$

① $(-3) \times (+4) = -12$

- $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$
- $(+4) \times (+2) = 8$

- 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**

 - ① $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ② $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$ ③ $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ ④ $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

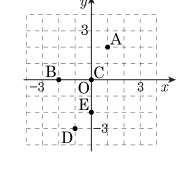
$$(a+b) \div c \times 2 = \frac{2(a+b)}{c}$$

- **5.** 다음 중 -3x 와 동류항인 것은?
 - ① $-x^2$ ② 7 ③ $8x^3$ ④ 5y ⑤ 0.2x

해설

- -3x 와 동류항이려면 문자가 같고, 차수가 같아야 한다. ① $-x^2 \rightarrow$ 차수가 이차이다.
- ① -x² → 자구가 이자이 ② 7 → 상수항이다.
- $38x^3 \rightarrow 차수가 삼차이다.$
- ④ 5y → 차수는 같지만 문자가 다르다.

6. 다음 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- (4) D(-1,-3)
- ② B(-2,0) ③ E(-2,0)

 $\Im C(0,0)$

해설

① A(1,2)

E(0, -2)

7. 다음 보기에서 a, b, c 의 값은?

(가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b)이다. (나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 (c, 5)

이다.

① a = 3, b = 6, c = 2 ② a = 3, b = -6, c = 24 a = -3, b = -6, c = -2

③ a = -3, b = 6, c = 2 \bigcirc a = -3, b = -6, c = 2

(가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 *x* 축에 대칭인 점의 좌표는 (-3, -6)

해설

이므로 a = -3, b = -6 이다. (나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 (2, 5)

이므로 c=2 이다. $\therefore a = -3, b = -6, c = 2$

1 개에 500 원인 사탕 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 8. 알맞은 수를 차례로 써라. x | 1 | 2 | 3 | 4 | · · ·

у			• • •

▶ 답: ▶ 답:

답: 답:

➢ 정답: 500

▷ 정답: 1000

➢ 정답: 1500

▷ 정답: 2000

해설

2 3 4 x1 • • • y 500 1000 1500 2000 ...

다음 표에서 x 와 y 사이에 y = ax인 관계식이 성립할 때, 상수 a의 9. 값을 구하여라.

 x
 1
 2
 3
 4
 · · ·

 y
 3
 6
 9
 12
 · · ·

▷ 정답: 3

▶ 답:

y = ax 에 x = 1 , y = 3을 대입하면 $3 = a \times 1, a = 3$

- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$
 - $25 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$ $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

 - ① $8000 = 8 \times 10^3$
 - $3 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
 - $\textcircled{4} \ 4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

11. 120 을 소인수분해한 것 중 알맞은 것은?

① $2^3 \times 3 \times 5$ ② $4^2 \times 3 \times 5$ ③ $2 \times 6 \times 10$ ④ $2^2 \times 6 \times 5$ ⑤ $2^2 \times 3 \times 10$

3 <u>15</u> 5 120 = 2³ × 3 × 5 **12.** 두 수 a, b 의 최대공약수가 18일 때, a, b의 공약수의 개수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 6

해설 a,b의 공약수는 최대공약수 18의 약수와 같다.

18의 약수는 1,2,3,6,9,18이므로 6개이다.

13. 다음을 계산하여라.

$$\frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{5}{3} + 1.5\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

답:

 ▷ 정답: -1/8

$$\frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{5}{3} + 1.5\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left(2 + \frac{1}{6} - \frac{5}{3}\right)$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{8}$$

- **14.** 등식 ax + 2 = 4x b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?
 - ① -10 ② -8 ③ -3 ④ 8 ⑤ 10

해설

모든 x 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $a=4,\ b=-2$ 이므로 ab 의 값은 -8 이다.

15. x 가 -1, 0, 1 중 하나일 때, x + 3 = 3x - 1의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② 0 ③ -1 ④ 1 ⑤ -1, 0, 1

x에 −1, 0, 1 을 대입해 보면 모두 성립하지 않으므로 해는 없다.

- **16.** 등식 4x-1=2x+3 을 이항하여 ax+b=0 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: a+b=-2

4x - 1 = 2x + 3 을 이항하여 ax + b = 0 의 꼴로 고치면

해설

4x - 2x - 1 - 3 = 0

2x-4=0a=2, b=-4이므로 a+b=-2

17. 다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

$$0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

① 17

② 21 ③ 28

431

⑤ 35

해설

 $0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$ 의 양변에 30을 곱하면 6(x-7) = 25x - 54이므로

6x - 25x = -54 + 42

19x = 12

a = 19, b = 12

따라서 a+b=31이다.

18. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

답:▷ 정답: ⑤

V 0H.

 $5x = -5, \ x = -1$

- 19. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?
 - ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

 $540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$

 $540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 x 는 $3 \times 5 = 15$

20. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2×3^2 ② 2×3 ③ $2 \times 3 \times 5$ ④ 15 ⑤ 20

해설____

공약수는 최대공약수의 약수이고 최대공약수가 2²×3×5 이므로 ① 2×3² 은 공약수가 아니다. ${f 21}$. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 ${f A}$, 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, A+B 의 값을 구하면?

원점으로부터의 거리가 절댓값이므로 $A=-\frac{10}{3}$, B=0∴ $A+B=-\frac{10}{3}$

$$\therefore A + B = -\frac{1}{3}$$

22.
$$x = \frac{4}{5}$$
, $y = -\frac{1}{6}$, $z = -\frac{3}{2}$ 일 때, $5x - \frac{4x}{yz}$ 의 값은?

 $-\frac{44}{5}$ ② $\frac{44}{5}$ ③ $-\frac{46}{5}$ ④ $\frac{46}{5}$ ⑤ $-\frac{48}{5}$

해설

$$x = \frac{4}{5}, \ y = -\frac{1}{6}, \ z = -\frac{3}{2}$$

$$yz = \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{4}, \ \frac{1}{yz} = 4$$

$$5x - \frac{4x}{yz} = 5x - 4x \times \frac{1}{yz}$$

$$= 5 \times \frac{4}{5} - 4 \times \frac{4}{5} \times 4$$

$$= -\frac{44}{5}$$

$$yz = \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{9}{2}\right) = \frac{1}{4}, \ \frac{1}{yz} = 5x - \frac{4x}{yz} = 5x - 4x \times \frac{1}{yz}$$

$$5x - \frac{4x}{yz} = 5x - 4x \times \frac{1}{yz}$$

23. $\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$ 에서 \Box 안에 알맞은 식은?

①
$$\frac{2}{5}a - 16$$
 ② $a - 6$ ③ $a - 22$ ④ $\frac{7}{5}a - 22$ ⑤ $\frac{7}{5}a - 10$

$$3 a - 22$$

$$\frac{4}{5}a$$

$$\frac{3}{5}a - 10$$

$$\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a -$$

$$\Box = \frac{2}{a}a - 16 + a = \frac{3}{a}a - 16 + a =$$

대설
$$\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$$

$$\Box = \frac{2}{5}a - 16 + a - 6$$

$$= \frac{7}{5}a - 22$$

24. 정비례 관계 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 (-8, p), (q, -15) 와 점 (-8, -15) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 294

 $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (-8, p)대입 : $p = -\frac{3}{4} \times (-8)$ $\therefore p = 6$ $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (q, -15)대입 : $-15 = -\frac{3}{4} \times q$ $\therefore q = 20$ 세 점 (-8, 6), (20, -15), (-8, -15)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \left\{ 20 - (-8) \right\} \times \left\{ 6 - (-15) \right\} = 294$

25. 다음 비례식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

$$(x-2):(5x-2)=1:4$$

답:

> 정답: *x* = −6

해설

(x-2): (5x-2) = 1: 45x-2 = 4(x-2)

5x - 2 = 4x - 8

 $\therefore x = -6$