

- 6, 12, 18, 24, ...

의 배수이고, 둘째 줄

2. 「 $-3$  은  $-5$  보다  만큼 작다.」에서  안에 알맞은 수는?

- ①  $-8$       ②  $-4$       ③  $-2$       ④  $2$       ⑤  $8$

해설

$$-5 - \boxed{\phantom{00}} = -3, \boxed{\phantom{00}} = -2 \text{이다.}$$

3. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기

0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8

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

해설

양수는 분모, 분자가 자연수인 분수에 양의 부호 + 를 붙인 수이다.

따라서 양수는 5, + 2.5, 4.2 이므로 3 개이다.

4. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

- ① 0      ②  $-\frac{1}{3}$       ③ +4      ④  $+\frac{3}{2}$       ⑤ -2

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2이다.

5. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

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

$$b = (+5) + (-6) = -(6 - 5) = -1$$

$$\text{따라서 } b - a = (-1) - (+5) = (-1) + (-5) = -6$$

6. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $1 + 3 = 4$

②  $4 > 3$

③  $x + 2 \geq 0$

④  $7x - 5$

⑤  $x - 3 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

7. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

- ①  $3x - 2 = 5x$       ②  $2y + 1 = 2$   
③  $-y + 2 = x - 1$       ④  $3(1 - x) = 3 - 3x$   
⑤  $2(x - 2) = 3x - 5$

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.  
따라서 항등식은 ④이다.

8. 12에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 6$

해설

$$12 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$12 = 2^2 \times 3$$

$$a = 3$$

$$2^2 \times 3 \times 3 = b^2$$

$$2^2 \times 3^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 3 = 6$$

9. 630의 약수의 개수는?

- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 24      ⑤ 30

해설

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

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

10. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 5^3$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 7$       ⑤  $3^3 \times 7^3$

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

11. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(+\frac{3}{2}\right) = +4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = (+2) + \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

12. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{12}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right) \times \left(+\frac{21}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = 10 \end{aligned}$$

13. 다음 중 계산의 결과가  $x \div y \div z$  와 같은 것은?

①  $x \div y \times z$       ②  $x \div (y \div z)$       ③  $x \div (y \times z)$

④  $x \times (y \div z)$       ⑤  $x \times y \div z$

해설

$$x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{1} \quad x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div (y \div z) = x \div \frac{y}{z} = x \times \frac{z}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{4} \quad x \times (y \div z) = x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\textcircled{5} \quad x \times y \div z = xy \div z = \frac{xy}{z}$$

14. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$       ②  $cba$   
③  $c + b + a$       ④  $100a + 10b + c$

⑤  $100c + 10b + a$

해설

원래의 수는  $100a + 10b + c$   
백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  
 $100c + 10b + a$

15. 어떤 수를 13 으로 나누면 6 이 남는 수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 201

해설

어떤 수를  $x$  라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 13 \times k + 6$  이다.  
 $k = 15$  일 때,  $x = 13 \times 15 + 6 = 201$  이고  $k = 16$  일 때,  
 $x = 13 \times 16 + 6 = 214$  이다.

따라서 200 에 가장 가까운 수는 201 이다.

16. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 14

해설

$28 = 2^2 \times 7$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ 의 최대공약수는  $2 \times 7 = 14$  이므로  
14의 약수가 아닌 것은 ③ 4

17.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \boxed{\quad} - (-27) = 22$$

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

$$(-11) - (-19) + \boxed{\quad} - (-27) = 22$$

$$(-11) + (+19) + \boxed{\quad} + (+27) = 22$$

$$(+8) + (+27) + \boxed{\quad} = 22$$

$$(+35) + \boxed{\quad} = 22$$

$$\boxed{\quad} = 22 - (+35) = -13$$

18.  $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $-\frac{2}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $-\frac{4}{9}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} + (\square) &= \frac{10}{9} \\ \square &= \frac{10}{9} - \frac{2}{3} \\ &= \left(+\frac{10}{9}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \\ &= +\frac{4}{9}\end{aligned}$$

19. 다음은 방정식  $-\frac{2}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 3$  을 푸는 과정을 나타낸 것이다.

② ~ ④에 사용된 등식의 성질을 <보기>에서 골라 차례로 쓴 것을  
고르면?

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

$$-2 + 6x = x + 9 \textcircled{2}$$

$$-2 + 5x = 9 \textcircled{3}$$

$$5x = 11 \textcircled{4}$$

$$x = \frac{11}{5} \textcircled{5}$$

[보기]

$a = b$  일 때

$$\textcircled{1} \quad a + c = b + c$$

$$\textcircled{2} \quad a - c = b - c$$

$$\textcircled{3} \quad ac = bc$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad (\text{단, } c \neq 0)$$

①  $\textcircled{5} - \textcircled{4} - \textcircled{3} - \textcircled{2}$

②  $\textcircled{1} - \textcircled{4} - \textcircled{3} - \textcircled{2}$

③  $\textcircled{1} - \textcircled{3} - \textcircled{4} - \textcircled{2}$

④  $\textcircled{1} - \textcircled{2} - \textcircled{3} - \textcircled{4}$

⑤  $\textcircled{2} - \textcircled{3} - \textcircled{4} - \textcircled{1}$

[해설]

② 분모 없애기 위해 3 을 곱해줌  $\Rightarrow \textcircled{5}$

④ 양변에  $x$  를 빼줌  $\Rightarrow \textcircled{3}$

③ 양변에 2 를 더해줌  $\Rightarrow \textcircled{2}$

⑤ 양변을 5 로 나눠줌  $\Rightarrow \textcircled{4}$

$\therefore \textcircled{5}, \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{4}$

20. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$   
②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$   
③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$   
④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$   
⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3) \\ & = -1.5x + 3 \\ \textcircled{2} \quad & \left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad & \left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = -3x + 3 \\ \textcircled{4} \quad & (0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7} \\ & \frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1 \\ \textcircled{5} \quad & (-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \\ & (10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \end{aligned}$$