

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|-2| = 2$ ② $|-3| > |2|$ ③ $|-5| < |2|$
④ $|-1| < |-4|$ ⑤ $0 < |-5|$

해설

$$\textcircled{3} \quad |-5| = 5, |2| = 2$$

$$\therefore |-5| > |2|$$

2. 다음 중 기호 \times, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

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

⑤ $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

해설

④ $(a + b) \div c \times 2 = \frac{2(a + b)}{c}$

3. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $3x + 2 = 2x + 3$ Ⓑ $2(x + 3) = 6 + 2x$

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

[해설]

Ⓐ $6 + 2x = 2x + 6$

Ⓒ $5x + 4 = 5x + 4$

4. 다음 중 일차 방정식은?

① $2(3 + x) - 2x = 0$

② $3x - 4 = 4 + 3x$

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$

④ $3 = 2 + 2x^2$

⑤ $-x + 3 = -x + 5$

해설

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

5. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

- ① 6 ② 14 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35

해설

$$21 = 3 \times 7$$

- ① 2×3
② 2×7
③ 2×3^2
④ 2×13
⑤ 5×7

21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다.

6. 두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 36 ② 72 ③ 104 ④ 144 ⑤ 180

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 72 의 배수 72 , 144 , 216 , 288 , 360 , … 중 200 보다 작은 수는 72 , 144 이다.

7. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ (+2) + (+3) = + (2 \boxed{\quad} 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4) + (-5) = \boxed{\quad} (4 + 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-5) + (+7) = \boxed{\quad} (7 \boxed{\quad} 5)$$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ (+2) + (+3) = + (2 + 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4) + (-5) = - (4 + 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-5) + (+7) = + (7 - 5)$$

8. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다 -4 더 큰 수 ② -8 보다 6 더 큰 수
③ 0 보다 2 더 작은 수 ④ 절댓값이 2 인 수
⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

해설

- ① $2 + (-4) = -2$
② $(-8) + (+6) = -2$
③ $0 - 2 = -2$
④ $-2, +2$
⑤ $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

9. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right)\right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

교환법칙: $a \times b = b \times a$
⑦ $\left(+\frac{3}{5}\right)$ 과 (-0.21) 가 자리바꿈

10. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

- ① A(2, 7) ② B(3, -5) ③ C(-3, -5)
④ D(-2, 7) ⑤ E(-1, -3)

해설

(a, b) 가 제 3 사분면 위의 점일 때 $a < 0, b < 0$ 이므로 ③, ⑤



11. 다음 중 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?
(정답 2개)

① $y = -2x$

③ $x < 0$ 일 때, $y = \frac{1}{x}$

⑤ $y = \frac{1}{2}x$

② $x < 0$ 일 때, $y = -\frac{2}{x}$

④ $x > 0$ 일 때, $y = \frac{3}{x}$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에서는 $a > 0$ 일 때, $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 에서는 $a < 0$

일 때 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하므로 ②, ⑤

12. 사과 26 개와 굴 31 개를 둘 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

해설

어린이 수는 $26 - 2 = 24$, $31 + 5 = 36$ 의 최대공약수 12 (명)

13. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

최대공약수가 2×7^2 이므로 $a = 1$ 이고,
최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 이므로 $b = 4$ 이다.
따라서 $a + b = 5$ 이다.

14. 두 수 $2^2 \times 3^3$ 과 A 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 7$ 일 때, 자연수 A 의 값은?

- ① 500 ② 502 ③ 504 ④ 506 ⑤ 508

해설

$$A \times 2^2 \times 3^3 = 2^2 \times 3^2 \times 2^3 \times 3^3 \times 7$$

$$\therefore A = 504$$

15. 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 클 때, ab 의 값은?

- ① -36 ② -24 ③ -12 ④ 12 ⑤ 24

해설

$$a = 6, b = -6, ab = -36$$

16. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ① $a \neq 0, b \neq 10$ ② $a = 0, b \neq 10$ ③ $\textcircled{3} a = 0, b = 10$
④ $a - b = 10$ ⑤ $ab \neq 0$

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0이고 y 좌표가 10인 점의 좌표를 찾으면 $(0, 10)$ 이다.

따라서 $a = 0, b = 10$ 이다.

17. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 8 의 가운데 수를 A , -5 과 -16 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구한 것은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$A = \frac{-7 + 8}{2} = \frac{1}{2}$$

$$B = \frac{-5 - 16}{2} = -\frac{21}{2}$$

$$\begin{aligned}(A, B\text{사이의 거리}) &= \left| \frac{1}{2} - \left(-\frac{21}{2} \right) \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} + \frac{21}{2} \right| \\ &= 11\end{aligned}$$

18. $3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

- ① 8 ② 13 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{5}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2} \\ &= 3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{2} \right\} \times 5 - \frac{3}{2} \\ &= 3 - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{5} \right) \times 5 - \frac{3}{2} \\ &= 3 - \left(-\frac{13}{10} \right) \times 5 - \frac{3}{2} \\ &= 3 + \frac{13}{2} - \frac{3}{2} = 3 + 5 = 8 \end{aligned}$$

19. $2 + ax = 4x + b$ 는 x 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가 $x = 0$ 일 때, a, b 의 조건은 $a \neq m, b = n$ 이다. 이때, $m + n$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$2 + ax = 4x + b \text{에서}$$

$$(a - 4)x - b + 2 = 0$$

일차방정식이 되려면 (x 의 계수) $\neq 0$ 이어야 하므로

$$a - 4 \neq 0$$

$$a \neq 4$$

$$\therefore m = 4$$

$(a - 4)x - b + 2 = 0$ 에 $x = 0$ 을 대입하면

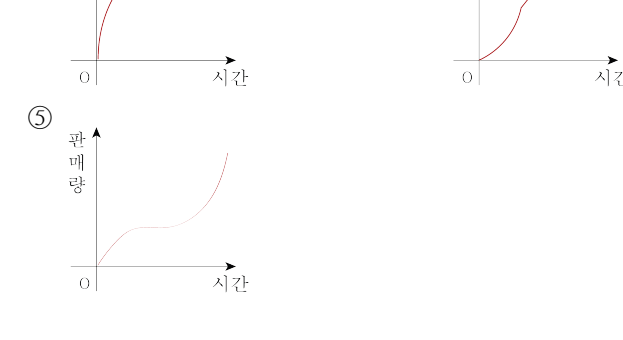
$$-b + 2 = 0$$

$$b = 2$$

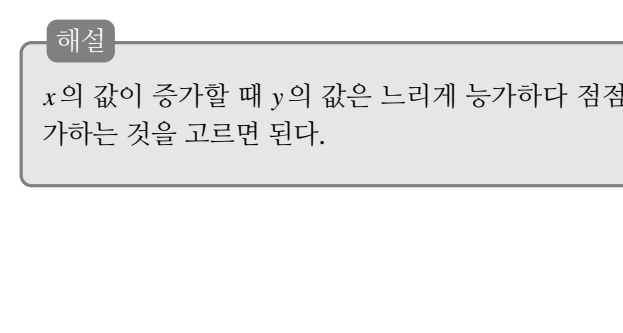
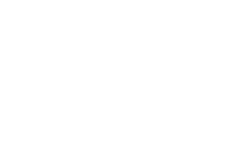
$$\therefore n = 2$$

$$\therefore m + n = 4 + 2 = 6$$

20. 어떤 제품이 출시 직후에는 잘 안팔리다가 입소문을 타고 점차 판매량이 빠르게 증가하였다. 이 상황에 가장 알맞은 그래프는?



②



④



해설

x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 느리게 늘어가다가 점점 빠르게 증가하는 것을 고르면 된다.