

1. 108의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$$108 = 2^2 \times 3^3$$

$$\text{약수의 개수} : (2+1) \times (3+1) = 12$$

2. 서로 다른 두 자연수 a, b 에 대하여 다음 중 a, b 가 서로소인 것은?

- ① a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것이 없다.
- ② a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.
- ③ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
- ④ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 a 뿐이다.
- ⑤ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 a, b 이다.

해설

a, b 가 서로소일 때, 두 수의 공약수는 1 뿐이고, 최대공약수도 1이다.

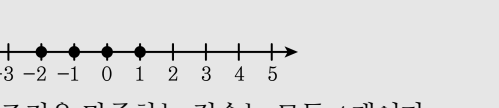
3. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① $+3$ ② 0 ③ $+\frac{1}{3}$ ④ $+7$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

해설



4. 다음 수직선에서 -3 보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

5. 다음 중 옳게 계산된 것은?

① $-2^2 = 4$

② $(-1)^{101} = -101$

③ $(-2)^3 = -6$

④ $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤ $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

해설

① $-2^2 = -4$

② $(-1)^{101} = -1$

③ $(-2)^3 = -8$

④ $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤ $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

6. 다음 중 다른 넷과 다른 것은?

① $(-1)^8$

② $-(-1)^{12}$

③ -1^{10}

④ $(-1)^{17}$

⑤ -1^{21}

해설

① $(-1)^8 = 1$

② $-(-1)^{12} = -1$

③ $-1^{10} = -1$

④ $(-1)^{17} = -1$

⑤ $-1^{21} = -1$

7. 다음 식을 계산하는 순서로 옳은 것은?

$$-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \right\} \div \frac{4}{3}$$

↑ ↑ ↑ ↑
A B C D

① A - B - C - D ② B - D - A - C ③ B - D - C - A

④ C - B - D - A ⑤ C - D - A - B

해설

④ C - B - D - A 의 순으로 계산한다.

8. A 의 값은 10미만의 짝수이고, B 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때, (A, B) 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ (2, 1), (2, 3) Ⓑ (4, 3), (6, 4)
Ⓑ (8, 6), (4, 4) Ⓒ (6, 3), (4, 4)
Ⓓ (2, 2), (1, 2)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

A 의 값은 2, 4, 6, 8, B 의 값은 1, 2, 3, 4이다.
(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (6, 1),
(6, 2), (6, 3), (6, 4), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4)

Ⓑ의 (8, 6)

Ⓓ의 (1, 2) 가 (A 의 값, B 의 값) 로 이루어진 순서쌍이 아니다.

9. 점 A(3, 4)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B(a , b)라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

점 A(3, 4)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



따라서 $a = 3$, $b = -4$ 이므로 $a - b = 3 - (-4) = 7$ 이다.

10. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15의 약수이므로 1, 3, 5, 15이다.

11. 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 36 일 때, A 와 B 의 공배수 중 200
에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 216

해설

최소공배수의 배수인 36, 72, 108, 144, 180, 216, … 중 200
에 가장 가까운 수는 216 이다.

12. $3 \leq |x| \leq 6$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

$3 \leq |x| \leq 6$ 의 범위를 만족하는 정수는
 $-6, -5, -4, -3, 3, 4, 5, 6$ 이므로
8개이다.

13. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.
 $5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$

▶ 답:

▷ 정답: -53.4

해설

$$\begin{aligned} & 5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7) \\ &= 5.34 \times \{(-3) + (-7)\} \\ &= 5.34 \times (-10) \\ &= -53.4 \end{aligned}$$

14. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$
③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$
⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$

해설

- ① $0.1a$
② a^3
③ $\frac{6}{5}$
④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$

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

① $\frac{ab}{2}$ ② $2a + 2b$ ③ $\frac{a+b}{2}$
④ $\frac{a+b}{ab}$ ⑤ $\frac{2a+2b}{2ab}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b}{2}$

16. 다음을 간단히 하였을 때 각 항의 계수들의 합은?
 $2(x - y) - 3(4x - 2y)$

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ -4 ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}2(x - y) - 3(4x - 2y) &= 2x - 2y - 12x + 6y \\&= -10x + 4y\end{aligned}$$

x 의 계수는 -10, y 의 계수는 4 이므로
 $\therefore -10 + 4 = -6$

17. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 1 - 3x = -2 | Ⓑ 2x + 2 = 2 |
| Ⓒ 3 - x = 1 | Ⓓ 8 - 4x = -4 |
| Ⓔ 4x + 1 = 13 | |

Ⓐ, Ⓑ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ

Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$x = 3$ 을 대입하여 성립하는 것을 찾으면 Ⓑ, Ⓓ이다.

18. 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.

19. $y = ax$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 6$ 일 때 y 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

20. 정비례 관계 $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 값도 증가한다.
- ③ 점 $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

해설

- $y = 6x$ 는 정비례 관계식이므로
- ① $a > 0$ 이므로 제 1, 3 사분면을 지난다.
 - ② 점 $(6, 36)$ 을 지난다.
 - ③ 원점을 지난다.
 - ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.

21. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

보기

Ⓐ $2^5 \times 3$

Ⓑ $2^4 \times 5^2$

Ⓒ $2 \times 3 \times 7$

Ⓓ $2 \times 3 \times 5 \times 11$

Ⓔ $3^2 \times 5^3 \times 7$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓡ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓓ Ⓝ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓡ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓡ

해설

Ⓐ 12 개 Ⓛ 15 개 Ⓝ 8 개 Ⓞ 16 개 Ⓟ 24 개

따라서 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ 순서이다.

22. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송 이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발 ② 4 다발 ③ 8 다발
④ 12 다발 ⑤ 16 다발

해설

똑같이 나누어 포장하려면 꽃다발 수는 24, 60, 52 의 공약수이어야 하고, 가능한 많은 꽃다발을 포장하려고 하므로 24, 60, 52 의 최대공약수이어야 한다.

$$4) \frac{24}{6} \frac{60}{15} \frac{52}{13} \therefore 4\text{다발}$$

23. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.

④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.

⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

해설

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

24. 연속하는 세 짹수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?

① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

해설

연속하는 세 짹수를 $x - 2$, x , $x + 2$ 라 하자.

$$3x = (x - 2) + (x + 2) + 22$$

$$3x = 2x + 22$$

$$x = 22$$

즉, 연속하는 세 짹수는 20, 22, 24 이므로 세 수의 합은 $20 + 22 + 24 = 66$ 이다.

25. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g 에 물 200g 을 섞었더니 농도가 너무 높아졌다. 15% 의 소금물을 만들기 위해 넣어야 하는 물의 양은?

① $\frac{50}{3}$ g ② $\frac{100}{3}$ g ③ $\frac{150}{3}$ g ④ $\frac{200}{3}$ g ⑤ $\frac{250}{3}$ g

해설

넣어야 할 물의 양을 x g 이라 하면

$$50 = \frac{15}{100}(250 + x)$$

$$x = \frac{250}{3}$$

26. ”일정 온도에서 압력은 부피에 반비례한다.”라는 『보일의 법칙』이 있다. 압력을 x , 부피를 y 라고 할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 숫자를 차례로 쓴 것은?

x	1	2	3	4
y	12		4	

- ① 3, 6 ② 6, 3 ③ 9, 2 ④ 24, 2 ⑤ 2, 24

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$12 = \frac{a}{1}, a = 12$$

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = \frac{12}{2} = 6$$

$$x = 4 \text{ 일 때 } y = \frac{12}{4} = 3$$

6, 3

27. 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 11

▶ 정답: 13

▶ 정답: 17

▶ 정답: 31

▶ 정답: 37

해설

에라토스테네스의 체를 이용하여 50 보다 작은 두 자리 소수를 구하면 다음과 같다.

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

이 중 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 수를 찾아 적으면 11, 13, 17, 31, 37 이다.

28. 세 자연수의 비가 $2 : 3 : 5$ 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

- ① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

해설

세 자연수를 $2 \times x$, $3 \times x$, $5 \times x$ 라 하면

$$x \mid 2 \times x \quad 3 \times x \quad 5 \times x \\ \underline{2 \quad 3 \quad 5}$$

$$x \times 2 \times 3 \times 5 = 240 \text{ 이므로 } x = 8$$

따라서, 세 자연수는 16, 24, 40 이므로

세 자연수의 합은 $16 + 24 + 40 = 80$ 이다.

29. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 원쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

- Ⓐ 0.3 Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ -0.9 Ⓓ $\frac{17}{20}$ Ⓔ $-\frac{7}{17}$

해설

$$-0.9 < -\frac{7}{17} < 0.3 < \frac{1}{3} < \frac{17}{20}$$

30. $A = \{x \mid x \text{는 } -6\text{보다 작지 않고 } 3 \text{ 미만인 정수}\}$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$A = \{-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ 이므로
 $n(A) = 9$ 이다.