- **1.** 28 과 약수의 개수가 같은 수는?
 - ① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

 $28 = 2^2 \times 7$ 이므로

해설

약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ 개

① 24 = 2³ × 3 이므로 4 × 2 = 8 (개) ② 70 = 2 × 5 × 7 이므로 2 × 2 × 2 = 8 (개)

③ 49 = 7² 이므로 3 (개)

④ 72 = 2³ × 3² 이므로 4 × 3 = 12 (개) ⑤ 63 = 3² × 7 이므로 3 × 2 = 6 (개)

- **2.** 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 이고 $2^4 \times 5^4$ 에서 5 의 지수가 4 이므로 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5 의 지수가 3 이어야 한다. 따라서 m=3

- **3.** 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

- 해설 - .

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로 공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

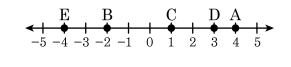
- 4. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?
- ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$

해설

 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$

최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

5. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $\underline{2}$ 표시한 것은?



① A:4 ② B:-2 ③ C:1 ④ D:3

A 의 좌표는 4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

C 의 좌표는 1 이므로 절댓값은 1 을 의미한다. D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.

B 의 좌표는 -2 이므로 절댓값은 2 를 의미한다.

E 의 좌표는 -4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

- 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은? 6.
 - ① (+5) + (+6) ② (-5) + (-1) ③ (+2) + (+4)
 - \bigcirc (-7) + (-2)(-3) + (-4)

 - ① (+5) + (+6) = +11(-5) + (-1) = -6
 - 3(+2) + (+4) = +6

해설

- (-3) + (-4) = -7
- (-7) + (-2) = -9

- **7.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - $\textcircled{3} 2 5 + 7 6 \qquad \textcircled{4} -5 + 1 5 7$
 - ① -4+8-3-8 ② 3+7-5-8

 - \bigcirc -4 + 11 5 7

① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4) ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0 보다 1 만큼 작은 수 ⇒ 0-1
 ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

해설

- ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2 (-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6) ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

- 9. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. z < y < x 일 때, a + b + c (x + y + z) 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2160 = $2^4 \times 3^3 \times 5$ 이므로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1이다. $\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$

10. $2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 2×3 ② $2^2 \times 7$ ③ 3^2 $\textcircled{3} \times 7 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 2 \times 3 \times 7$

해설

 $(2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수)는 $(2^2$ 의 약수)×(3의 약수)×(7의 약수)이다.

11. A가 12의 약수의 모임이고, B가 어떤 수의 약수의 모임이다. A와 B의 공통된 수가 1일 때, 어떤 수 중 30 보다 작은 자연수는 몇 개인가?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9 개

⑤10 개

 $12 = 2^2 \times 3$

12 와 어떤 수의 공약수가 1 , 즉 서로소이므로

해설

어떤 수는 30 미만의 자연수 중 2 와 3 의 배수가 아닌 수이므로 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29 의 10 개이다.

12. 다음 두 수의 최대공약수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

① 2×3	$2^2 \times 3$	$ 3 2^2 \times 3^2 $
42×3^2	\bigcirc 2×3^3	

108 126

3) 108 2)126 2) 54 3) 63 3) 27 3) 21 3) 9 7 3 108=2²×3³ 126=2×3²×7 따라서 최대공약수는 2×3² 이다.

13. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 42 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 6 ③ 14 ④ 21 ⑤ 28

해설

공약수는 최대공약수의 약수인데 ⑤ 28 는 42 의 약수가 아니다.

14. 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

해설 240 = 2⁴ × 3¹ × 5 이므로

(최대공약수)= $2^3 \times 3^1 \times 5$ $2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는 $2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로 $(3+1) \times (1+1) = 8(개)$

(3 1 -) . . (- 1 -) . . . ("

- 15. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?
 - ① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

해설

24 와 36 의 최대공약수를 구한다. 2) 24 36

- 2) 12 18
- 3) 6 9
- 2 3 $\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$

- 16. 어떤 자연수로 25를 나누어, 37을 나누어, 61을 나누어 항상 1 이 남는다고 한다. 이러한 수로 옳지 않은 것은?
 - **4** 5 **5** 6 ① 2 ② 3 ③ 4

해설 구하는 수는 25-1 = 24, 37-1 = 36, 61-1 = 60 의 공약수이다.

따라서 구하고자 하는 수는 24,36,60 의 최대공약수의 약수와 같다. 2) 24 36 60

- 2) 12 18 30
- 3) 6 9 15
- 최대공약수가 12 이므로, 어떤 자연수는 1,2,3,4,6,12 가 될 수

있다.

- 17. 두 자연수의 최소공배수가 14 일 때, 두 자연수의 공배수를 나타낸 것은?

 - ① 1,3,7,21 ② $4,16,64,\cdots$
 - ⑤ 14, 28, 42
 - 3 14, 28, 42, 56, \cdots 4 2, 4, 8, 16, 32, \cdots

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 14

의 배수이다.

- ① *-a*
- ② -b
- $3 a \times b$
- $\textcircled{4} \quad b-a \qquad \qquad \textcircled{5} a^2 \div b$

$$a<-1< b<0$$
 이므로 $a=-2,\ b=-\frac{1}{2}$ 이라 하면 ① $-a=-(-2)=2$

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

19. 세 정수 a, b, c 가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

 $a \times b < 0$, $a \times c > 0$, a < b

① a < 0, b < 0, c < 0 ② a < 0, b > 0, c > 0

⑤ a < 0, b < 0, c < 0

③a < 0, b > 0, c < 0 ④ a > 0, b > 0, c < 0

 $a \times b < 0$ 이므로 a 와 b 는 부호가 서로 다르고,

a < b 이므로 a < 0, b > 0 이다. $a \times c > 0$ 이므로 a 와 c 의 부호는 같다. 따라서 a < 0, b > 0, c < 0 이다.

20. (-3) - (-10) - (-18) + (-6) 을 계산한 값은?

① -20 ② -15 ③ -6 ④ 19 ⑤ +37

$$(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$$

$$= (-3) + (+10) + (+18) + (-6)$$

$$= (-3) + (-6) + (+10) + (+18)$$

$$= \{(-3) + (-6)\} + \{(+10) + (+18)\}$$

$$= \{-(3+6)\} + \{+(10+18)\}$$

$$= (-9) + (+28)$$

$$= +(28-9)$$

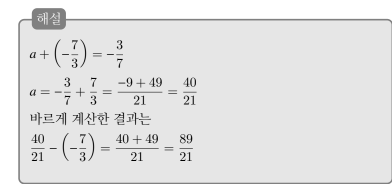
$$= +19$$

- **21.** a 의 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 이고, b 의 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?
 - ① $-\frac{26}{15}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $\frac{26}{15}$ ④ $\frac{38}{15}$ ⑤ $\frac{44}{15}$

$$a = \frac{3}{5} , -\frac{3}{5} , b = \frac{7}{3} , -\frac{7}{3}$$

해설 $a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3}$ 에서 $a - b 의 값 중 가장 큰 값은 a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3} 일 때이므로$ $a - b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15}$ 이다.

22. 어떤 유리수에서 $-\frac{7}{3}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 $-\frac{3}{7}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은? ① $\frac{27}{7}$ ② 4 ③ $\frac{29}{7}$ ④ $\frac{89}{21}$ ⑤ $\frac{30}{7}$



$$(1) (-1)^{33} - (-1)^{133} = -2$$

①
$$(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$$
 ② $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$ ③ $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$ ④ $(-1)^{100} - (-1)^{99} = 0$

$$(-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

24. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(-90) \div (+15)$ ② $(+36) \div (-6)$ ③ $(-96) \div (+6)$ ④ $(+126) \div (-21)$
- (9) $(+78) \div (-13)$

해설

① $(-90) \div (+15) = -6$

- $(2) (+36) \div (-6) = -6$ $(3) (-96) \div (+6) = -16$
- ((15) 0

25. 다음 중 옳은 것은?

①
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$$

② $(-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$
③ $\frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$
④ $\frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$
⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{1}{12}$

$$4 \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$(2) \quad (3) \quad (2) \quad (3)$$

$$(2) \quad (-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{12}$$

$$(3) \quad \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$