·

① 2, 3

4 1, 2, 3, 5

60 의 소인수를 구하면?

② 2, 3, 5 ⑤ 2, 1, 1



 $3 2^3, 3, 5$

2) 60 2) 30 3) 15 5

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 따라서 60의 소인수는 2, 3, 5이다. **2.** 다음 중 두 수 *A* , *B* 의 공약수가 <u>아닌</u> 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

해설 공약수는 최대공약수의 약수이고 최대공약수= 2 × 3² × 5 이므로 ③ 21 = 3 × 7 은 공약수가 아니다. **3.** 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, *a* 의 값은?

$$11 \times a, \ 7 \times a, \ 5 \times a$$

①3 ②4 ③5 ④6 ⑤7

$$a)\underbrace{11 \times a \ 7 \times a \ 5 \times a}_{11} \quad 7 \quad 3$$
$$a \times 11 \times 7 \times 5 = 1155$$
$$\therefore a = 3$$

① 0 ②
$$\frac{1}{8}$$
 ③ $-\frac{4}{7}$

$$-\frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{4}$$

해설 (준식)=
$$\frac{4-6-5+9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

0.5 의 역수를 a 라고 하고, -4 의 역수를 b 라고 할 때, a-b 의 값은?

$$a = 2, b = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore a - b = 2 - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{4}$$

6. 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

 $A: 12 = 2^2 \times 3, \ B: 15 = 3 \times 5, \ C: 18 = 2 \times 3^2$

12 와 15, 18 의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이다. 180일 후에 세 사람 A, B, C 가 다시 동시에 일을 시작한다. 7. 두 수 $3^a \times 5^2 \times 7$, $3^3 \times 5^b \times c$ 의 최대공약수는 $3^2 \times 5^2$, 최소공배수는 $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 일 때, a + b + c 의 값은?

(5) 18 $3^a = 3^2$ 이므로 a = 2, $5^b = 5^2$ 이므로 b = 2. c = 11 이므로 a + b + c = 15 이다.

8. $-\frac{5}{3}$ 이상 $\frac{11}{6}$ 이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

▷ 정답: 10 개

해설
$$-\frac{5}{3}\left(=-\frac{10}{6}\right) \le x \le \frac{11}{6}$$
인 수 중에서 분모가 3인 유리수는
$$-\frac{10}{6}, -\frac{8}{6}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{8}{6}, \frac{10}{6}$$
이므로 10개이다.

- 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 0은 정수이다.
 - ②-5 와 +3 사이에는 6 개의 정수가 있다.
 - ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
 - ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 정수는 유리수이다.

- 해설

② -5 와 +3 사이에는 -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 의 7 개의 정수가 있다.

10. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

①
$$+4$$
, -4 ② $+8$, -8 ③ $+9$, -9 ④ $+12$, -12 ⑤ $+16$, -16

해설 절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의 거리가
$$16$$
이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 8 이다. 따라서 $a > b$ 이므로 $a = 8$, $b = -8$

- **11.** 다음 조건을 만족하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

 - © a 는 b 보다 18 만큼 작다.
 - ▶ 답:
 - 답:
 - **> 정답**: *a* = −9
 - 정답: b = 9 또는 +9

해설

두 수의 절댓값이 같고, a 가 b 보다 18 만큼 작으므로 a 와 b 의거리는 18 이고 원점에서 a 와 b 까지의 거리는 9 이다. $\therefore a = -9, b = 9$ 12. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라.

-5, 8, -16, 0, 3

답:

▷ 정답: 8

해설

13. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
 - -5 보다 작지 않다.
 - 4보다 작다.

답:

해설

▷ 정답: 5개

-5 ≤ *x* < 0 인 음의 정수 *x*는 -5, -4, -3, -2, -1 이다.

개

14. $-\frac{7}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $+\frac{8}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때, $a \, 9 \, b$ 의 절댓값의 합은?

$$-\frac{7}{4} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } a = -2$$
$$+\frac{8}{3} \text{ 에 가장 가까운 정수는 } b = 3$$
$$|a| + |b| = |-2| + |3| = 5$$

15. 다음 (보기)의 계산에서 ②, ⑤, ⑥에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은?

 $(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$ $= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) ②$ $= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) ③$ = -120 + (-4) + (-6) $= -120 + \{(-4) + (-6)\} ⑥$

- ① 덧셈의 교환법칙,분배법칙,덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙,분배법칙,덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

해설

= -130

⑦ (-4) 자리 바꿈: 교환법칙

⊕ 12 를 (-3) 과 (-7) 에 곱함 : 분배법칙
 ⊕ (-4) + (-6) 먼저 계산 : 결합법칙

16. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

가장 작은
$$a = 2 \times 3 = 6$$

 $A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$

 $\therefore A = 12$

17. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

$$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$$
을 만족하는 자연수 $x = 5, 5 \times 2^2$ 이다.

(1)
$$2^3 \times 3 \times 5$$

$$3^2 \times 5$$

 $4 2^4 \times 3^3$

720 = 2⁴ × 3² × 5이므로 720의 약수는 (2⁴의 약수)×(3²의 약수)×(5의 약수)이다.

- **19.** a,b 의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588일 때, (a,b)의 개수는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

(예건)

a, b 의 최대공약수가 7 이므로 a = 7x, b = 7y (x, y)는 서로소, x < y 라 하면 $7x \times 7y = 588$ 이다. 따라서 $x \times y = 12$

다 $x \mid y = 500$ 이다. 따라서 $x \mid y = 12$ 즉, (x, y)는 (1,12), (3,4) 이므로 (a,b)는

(7,84),(21,28) 이다. 따라서 2 개이다.

20. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
- ② |a| < |b| 이면 a < b 이다.
- ③ 유리수 a 에 대하여 |a| 의 최솟값은 0 이다.
 - ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ⑤ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록 크다.

해설

- ① 유리수는 0, 음수, 양수로 구분된다.
- ② |2| < | 3| 일 때 2 > -3 이다.
- ③ 가장 작은 절댓값은 0 이다.
- ④ 수직선 위의 정수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ⑤ 부호가 양수인 두 수의 대소 비교에서만 절댓값의 크기가 클수록 크다.

- **21.** 서로 다른 세 수 a, b, c 가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.
 - - |b| = |-3|
 - © 3 < c < 5

 - ▶ 답:

해설

▷ 정답: b < a < c</p>

- ①과 ⓒ에 의하여 b = 3a가 c보다 -3에 가까우므로 a < c
 - $\therefore b < a < c$

22.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

①
$$\frac{11}{15}$$
 ② $\frac{13}{15}$ ③ 1 ④ $\frac{17}{15}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

해설
$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

23. n 이 홀수인 자연수일 때, $(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$ 를 계산하면?

24.
$$A*B = A \times B$$
 라고 정의할 때, 다음을 계산하여라. $\left\{ \frac{7}{12} * \left(-\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{5}{12}$

$$\left\{ \frac{7}{12} * \left(-\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$$

$$- \left(\frac{7}{12} \times \frac{15}{14} \right) \div \left(\frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \right)$$

$$= -\frac{5}{8} \div \frac{3}{2} = -\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$$

25. 세 수 a, b, c에 대하여 a > 0, bc < 0, $\frac{c}{a} > 0$ 일 때, 부등호가 옳게 쓰여진 것은?

① a + c < 0④ b - c > 0 $2 \frac{bc}{a} > 0$ 3 a - b < 0



 $bc < 0, \frac{c}{a} > 0$ 이므로 b와 c의 부호는 서로 반대이고 a와 c의 부호는 서로 같다.

a > 0이므로 c > 0, b < 0이다.

- - 4b c < 0
- $\phi = c < 0$ (5) a - b > 0

26. 일곱 자리 수 a132784 가 7 의 배수이고, 네 자리 수 b8c1 이 11 의 배수일 때, a+b+c 를 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 15

해설

7 의 배수: 뒤에서부터 세 자리씩 끊어서 더하고 뺀 수가 0이거나 7의 배수인 수이므로, a-132+784=7k→652+a=7k이므로 a=6이다. 11 의 배수: 짝수 자리 수의 합에서 홀수 자리 수의 합을 빼

절댓값이 0 이거나 11 의 배수이므로, $b+c-9=11n \rightarrow b+c=9$ 이다.

 $\therefore a + b + c = 15$

27. $3^3 = a$, $11^b = 121$ 을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 a+b 의 값은?

$$3^3 = 27$$
, $11^2 = 121$ 이므로 $a = 27$, $b = 2$ 이다.

따라서 a + b = 29 이다.

28. 200 개의 10 원 동전이 일렬로 나란히 놓여 있다. 이 중 처음에는 200 개의 동전 모두를 50 원 동전으로 바꾸고, 두 번째에는 왼쪽에서 짝수번째에 있는 동전만 10 원 동전으로 다시 바꾸고, 세 번째에는 3 번째, 6 번째, 9 번째, ··· 동전 중 10 원 동전인 것은 50 원 동전으로 50 원 동전인 것은 10 원 동전으로 바꾼다. 같은 방법으로 네 번째, 다섯번째, ···, 200 번째에서는 4 의 배수번 째, 5 의 배수번 째, ··· 200 의 배수번 째 동전의 종류를 바꾼다고 할 때, 마지막에 놓여있는 금액은처음보다 얼마 늘어나는지 구하여라.

원

▶ 답:

▷ 정답: 560 원

해설

주어진 조건을 보면 n 번째 동전은 n 의 약수의 개수만큼 뒤집어 진다는 것을 알 수 있다

1 을 제외한 수 중 약수의 개수가 홀수 개인 수는 어떤 수의 제곱이 되는 수이므로, 홀 수 번 뒤집어지는 수 는 1,4,9,16,25,36,49,64,81,100,121,144,169,196이다. 따라서, 1,4,9,16,25,36,49,64,81,100,121,144,

169,196 번째 동전만 50 원이 되고 나머지는 모두 10 원이므로 ∴(마지막에 놓여있는 금액-처음 놓여있는 금액) = 14×40 = 560 (원) **29.** 분수 $\frac{x}{y}$ 의 분모에 18, 분자에 45 를 더해도 분수의 값은 변하지 않는다.

x, y 의 최소공배수가 70 일 때, 자연수 x, y 를 각각 구하여라.

- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답: x = 35
- ➢ 정답 : y = 14

r +

 $\frac{x}{y} = \frac{x+45}{y+18}$

 $\rightarrow x \times (y+18) = y \times (x+45)$ $\rightarrow 18x = 45y \rightarrow 2x = 5y$

 $70 = 2 \times 5 \times 7$ 이므로

2x = 5y 를 만족하려면 x = 35, y = 14 이다.

30. 68 을 어떤 두 자리 자연수 n 으로 나누면 5 가 남고, 109 를 n 으로 나누면 4 가 남는다. 자연수 n 은 1 보다 큰 자연수 p 로 나누어 떨어 진다. p 를 모두 구하여라.

자연수 n은 1 보다 큰 자연수 p 로 나누어 떨어진다는 것은 p 가

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 3 ▷ 정답: 7
- ▷ 정답 : 21

해설

- 68 을 어떤 자연수 n 으로 나누면 나머지가 $5 \rightarrow n$ 은 5 보다 크고.
- 63 의 약수이다.
- 109 = n 으로 나누면 나머지가 $4 \to n$ 은 4 보다 크고. 105 의
- 약수이다. 위 두 조건을 만족하는 n 의 값은 n=21.

p = 3, 7, 21

1 을 제외한 n 의 약수이다.

31. 한 자리 자연수
$$a, b$$
 와 두 자리 자연수 c, d 에 대하여 $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{7}, \frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{8}$ 일 때, $\frac{c}{a} + \frac{d}{b}$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{8}$ 를 만족하는 두 자리 수 d 는 반드시 8 의 배수이어야

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{7}$$
 를 만족하는 두 자리 수 c 는 반드시 7 의 배수이어야 한다.

안나. 따라서 a = 8, c = 56 이다.

따라서
$$b = 9$$
, $d = 72$ 이다.

$$\therefore \frac{c}{a} + \frac{d}{b} = 7 + 8 = 15$$

- **32.** 유리수 x 에 대하여 [x] 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분 수 $\frac{a}{b}$ 에서 a와 b는 90의 약수들이라 할 때, $\left[\frac{a}{b} 2\right] = 0$ 을 만족하는 a,b 를 각각 구하여라.
 - 답:
 - 답:
 - **> 정답**: *a* = 5
 - \triangleright 정답: b=2

- $\left[\frac{a}{b}-2\right]=0$ 이므로, $2\leq \frac{a}{b}<3$ 이다.
- 90 의 약수는 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90 이므로, 위 조건을 만족하는 *a*, *b* 의 값은 *a* = 5, *b* = 2 일 때이다.

33. $a \le |4|$, $b \le |4|$ 인 두 정수 a,b 에 대하여 a-b>0, ab<0 이고, $|a-b| \le 2$ 를 만족할 때, a+b 의 값을 구하여라.

 $|a-b| \le 2 = \text{만족하는 } |a-b| \ \$ 의 값은 $0,1,2 \ \$ 이고 이때 $a,b \ \$ 의

a-b>0, ab<0 이므로 a>0, b<0 이다.

 $\therefore a + b = 0$