다음 중 81 의 약수는?





81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

2. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

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



3. 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

 $\bigcirc 3$ 5

① 1

(2) 3

해설

(5) 15

해설 두 자연수의 공약수는 최대공약수 15 의 약수이므로 1,3,5,15 이다. **4.** $\frac{464}{n} = a^4$ 을 만족하는 자연수 a 에 대하여 $a \times n$ 의 값을 구하여라. (단. n 은 조건을 만족하는 자연수)

 $n = 29, \quad a = 2,$ $a \times n = 2 \times 29 = 58$ **5.** 다음 보기는 서로 다른 두 수의 최소공배수들의 관계를 나타낸 것이 다. A A, B의 최소공배수 В 위 와 같이 빈칸에 들어가야 할 수를 구하여라. 12 \bigcirc **a** 2 \oplus 10 6 답: 답: 답: 답: 답: 답: ▷ 정답 : ③ 12 ▷ 정답: □ 10 ▷ 정답 : © 30 ▷ 정답: ② 60 ▷ 정답 : □ 30 ▷ 정답 : ⊕ 60 해설 12 12 2 10 60 10 30 6

6. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남, 녀의 수는?

① 남:7명,여:6명 ② 남:6명,여:5명 ③ 남:6명.여:4명 ④ 남:5명.여:5명

⑤남:5명,여:4명

70 = 2 × 5 × 7 , 56 = 2³ × 7 따라서 조의 개수는 2 × 7 = 14 (개)

따라서 조의 개수는 2×7 = 14 (개) 조별 남학생의 수는 70÷14 = 5(명), 여학생의 수는 56÷14 = 4(명)이다. 7. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -4.3$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc +\frac{2}{7}$ $\bigcirc -\frac{18}{3}$ $\bigcirc 0$

- ① 정수는 모두 4개이다.
- ② 유리수는 모두 4개이다.
 - ③ 양수는 모두 2개이다.
 - ④ 음수는 모두 3개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

- ① 정수는 $9, -\frac{18}{3}, 0, -2$ 의 4개이다.
- ② 유리수는 -4.3, 9, $+\frac{2}{7}$, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 6 개이다.
- ③ 양수는 9, $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.
- ④ 음수는 -4.3, -¹⁸/₃, -2 의 3 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3, $+\frac{2}{7}$ 의 2개이다.

8. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 6 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개 인지구하여라.

| 답: | 7 |
|----|---|
| | |

▷ 정답: 11 개

a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값이 합이 6이라면 경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다. (1,5), (2,4), (-4,-2), (-5,-1), (-1,5),

(-2,4), (-3,3), (-4,2), (-5,1), (0,6), (-6,0)즉. 11 개가 된다.

9. 절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하여라.

절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두수의 거리가 10 이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 5이다. 이 중 작은 수를 a, 큰 수를 b 라 하면, b = -a이므로 $a \times b = a \times (-a) = -a^2$ 이다.

$$\therefore a \times b = -a^2 = -25$$

10. $4 < |2x| \le 8$ 인 정수의 개수는?



$$4 < |2x| \le 8, \quad 2 < |x| \le 4$$

2 < |x| ≤ 4 인 정수는 -4, -3, 3, 4 이다.

11. 다음 식이 성립하도록 만에 +, - 기호를 써넣으려고 한다. 차례에 맞춰 옳게 쓴 것은?

$$(+13)$$
 $(-2) = 0$

- ① +, +
 ② +, -
- ③ -, -
- **4**)-,+

해설

⑤ 기호만으로는 주어진 식을 성립하도록 만들 수 없다.

$$(+13) - (+11) + (-2) = (+13) + (-11) + (-2) = 0$$

다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{23}{20}$$





해설
$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{3}{5}\right)$$

$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = -\frac{27}{20}$$

| 13. | 273 ¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? |
|-----|--------------------------------------|
| | |



② 3

3 9

4 7

⑤ 0

해설

273100 의 일의 자리만 거듭제곱하여 규칙을 찾는다.

 $3^1=3\;,$

 $3^2 = 9$, $3^3 = 27$.

 $3^4 = 81$.

 $3^5 = 243$,

. . .

3 을 거듭제곱할 때, 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1 의 네 개의

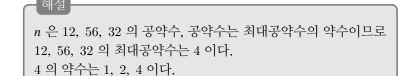
숫자가 반복된다.

273¹⁰⁰ 의 지수인 100 를 4 로 나누면 25 이므로 273¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자는 반복되는 네 개의 숫자 중 마지막

숫자인 1 이다.

14. $\frac{12}{n}$, $\frac{56}{n}$, $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?

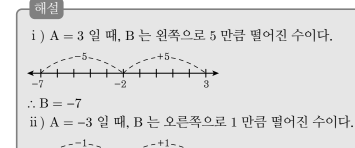
① 12 ② 10 ③8 ④ 7 ⑤ 6



따라서 8 이다.

15. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고, A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.





16. 1 이하의 분모가 5 인 기약분수 중 가장 큰 수는
$$A$$
, $-\frac{14}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B + (-0.5) + (-1.7)$ 의 값을 구하여라.

$$A = \frac{a}{5}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면, } A = \frac{a}{5} \le \frac{5}{5} \text{ 이므로 } a = 4 \therefore A = \frac{4}{5}$$

$$B = \frac{b}{6} \ge -\frac{28}{6} \text{ 이므로 } b = -25 \therefore B = -\frac{25}{6}$$

$$\therefore \frac{4}{5} + \left(-\frac{25}{6}\right) + (-0.5) + (-1.7) = -\frac{167}{30}$$

7.
$$\square$$
 안에 알맞은 수를 써 넣어라.
$$12 - \left\{ (-12) \div (-4) + \square \times (-\frac{3}{2})^2 \right\} = 0$$

해설
$$12 - \left\{ (-12) \div (-4) + \left[\right] \times \left(-\frac{3}{2} \right)^2 \right\} = 0$$

$$12 - \left(3 + \square \times \frac{9}{4}\right) = 0$$

$$3 + \square \times \frac{9}{4} = 12$$

$$\square \times \frac{9}{4} = 9 , \square = 9 \times \frac{4}{9}$$

$$\rfloor = 4$$

18. 어떤 수
$$a$$
 에 $-\frac{7}{3}$ 을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니 $\frac{14}{15}$ 이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{6}{35}$

$$a \times \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{14}{15} \therefore a = \frac{14}{15} \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{2}{5}$$

바르게 계산된 값은 $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{6}{35}$

19. 세 자리수인 자연수 전체에 대해, 4의 배수이지만 5의 배수가 아닌수의 개수와 3의 배수이지만 5, 6의 배수는 아닌수의 개수의 합을구하여라.



20. 연산기호 ♦ 에 대해 다음과 같이 정의할 때, 8♦4 를 구하여라.

 $1 \diamondsuit 1 = 0$, $1 \diamondsuit 2 = -1$, $2 \diamondsuit 2 = 2$, $2 \diamondsuit 3 = 1$ $4 \diamondsuit 4 = 12$, $5 \diamondsuit 5 = 20$, $5 \diamondsuit 6 = 19$, $10 \diamondsuit 10 = 90$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 60

해설
$$1^2 - 1 = 0$$

$$1^2 - 2 = -1$$
$$2^2 - 2 = 2$$

 $2^2 - 3 = 1$ $4^2 - 4 = 12$

 $10^2 - 10 = 90$

 $a \diamondsuit b = a^2 - b$ $\therefore 8 \diamondsuit 4 = 8^2 - 4 = 60$