

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9 는 54 의 약수이다.

2. 다음  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

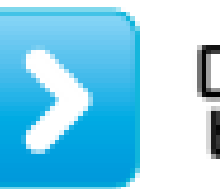
두 수 3, 4의 공배수는 의 배수이다.



답:

---

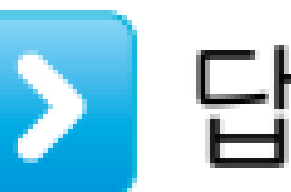
3. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.



답:

조

4.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

5. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

- ①  $-14$
- ②  $-8$
- ③  $1$
- ④  $2$
- ⑤  $16$

6. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

㉠  $+21$

㉡  $12$

㉢  $-1$

㉣  $0$

㉤  $-5$

㉥  $-\frac{14}{7}$

①  $-2$

②  $0$

③  $2$

④  $5$

⑤  $10$

7. 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 보다 크거나 같다.  $\Rightarrow x \geq 2$
- ②  $x$  는 -3 보다 크지 않다.  $\Rightarrow x < -3$
- ③  $x$  는 3 이상 5 미만이다.  $\Rightarrow 3 \leq x < 5$
- ④  $x$  는 -1 보다 크고 4 보다 작다.  $\Rightarrow -1 < x < 4$
- ⑤  $x$  는 0 보다 작지 않고 8 미만이다  $\Rightarrow 0 \leq x < 8$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+12) \times (+5) = 60$

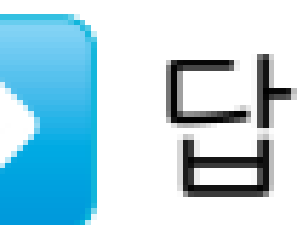
②  $(-2) \times (-30) = 60$

③  $(+4) \times (-13) = -52$

④  $(-22) \times (+4) = -88$

⑤  $(-8) \times (-9) = -72$

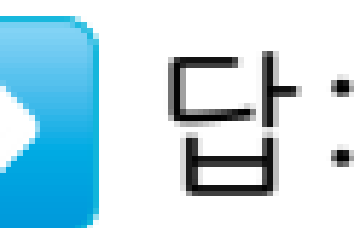
9.  $3 \times 5^2 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 작은 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

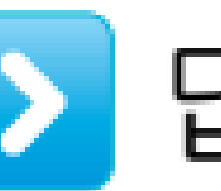


답:

---

11. 두 수  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^4 \times 7$  의 최소공배수를 구하면,  $2^A \times 3^B \times 5^C \times 7^D$ 이다.

$A + B + C + D$  의 값을 구하여라.



답:

---

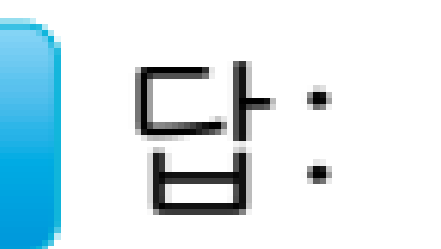
12. 190, 315, 134 를 어떤 자연수로 나누었더니 나머지가 각각 1, 0, 8 이었다. 어떤 수를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

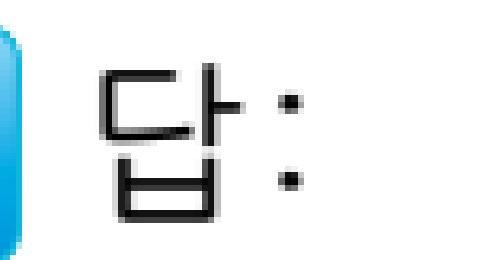
13.  $-\frac{5}{3}$  이상  $\frac{11}{6}$  이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.



답 :

개

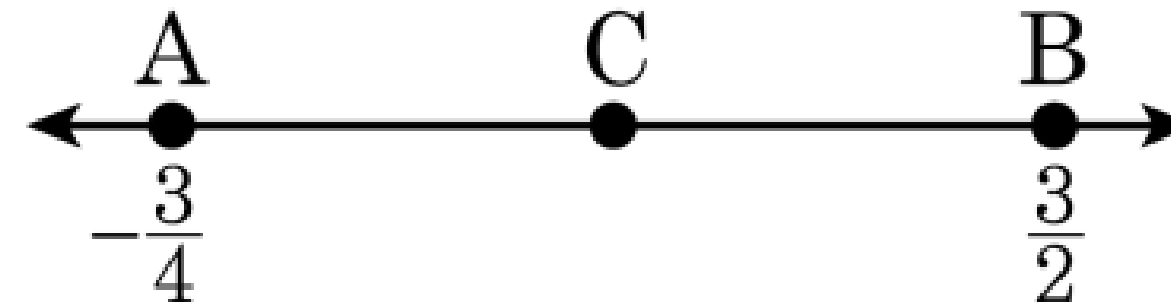
14.  $3 < \left| \frac{x}{2} \right| \leq 5$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.



답:

개

15. 다음 수직선에서 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 C에 대응하는 수를 구하여라.



답:

16. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

①  $(+2) + (-5)$

②  $(-6) + (-1)$

③  $(+4) + (-7)$

④  $(+5) + (-6)$

⑤  $(-3) + (+3)$

17.  $(+25) + (-34) + (-25)$  를 계산하여라.



답:

---

18.  $2.4 \times a = 1$ ,  $-6\frac{1}{4} \times b = 1$  일 때,  $a \div \frac{1}{b}$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{15}$

②  $\frac{1}{15}$

③  $-\frac{125}{48}$

④ -15

⑤ 15

19. 분배법칙을 사용하여 다음을 계산하면?

$$(3 \times 3.999 + 997 \times 3.999)$$

$$- \left( 3004 \times \frac{1}{3} - 4 \times \frac{1}{3} \right)$$

① 999

② 1000

③ 1999

④ 2999

⑤ 3999

20.  $|a| = \frac{2}{3}$ ,  $|b| = 0.5$  일 때,  $a + b$  의 최솟값으로 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{6}$

②  $-\frac{7}{6}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $-\frac{7}{6}$

⑤  $-\frac{7}{3}$

21. 1부터  $n$  까지의 유리수 중에서 분모가 5인 정수가 아닌 유리수의 개수가 100개일 때, 자연수  $n$ 의 값은?

① 20

② 23

③ 26

④ 29

⑤ 32

22.  $x$ 의 절댓값이 2,  $y$ 의 절댓값이 6일 때,  $x - y$ 가 될 수 있는 가장 큰 수는?

① 6

② 8

③ 10

④ 11

⑤ 13

23. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

ㄱ.  $|a| = 2$

ㄴ.  $a, b$ 는 음의 정수,  $c$ 는 양의 정수

ㄷ.  $c$ 는  $a$  보다 3만큼 큰 수

ㄹ.  $b = a - 1$

① +1

② +2

③ +3

④ +4

⑤ +5

24. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\text{ㄱ. } -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5$$

$$\text{ㄴ. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\text{ㄷ. } \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51}$$

$$\text{ㄹ. } \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄱ, ㄹ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ

④ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

25. 다음 계산 중 옳은 것은?

①  $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$

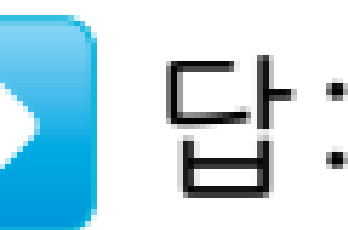
②  $-2^5 = -10$

③  $(-3)^2 \times 3 = -18$

④  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$

⑤  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

26. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|b| = 10|a|$ 이고  $a \times b < 0$ 이다. 또한,  $a$ 는 수직선에서 4 와의 거리가 11인 음수일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:  $b =$

---

27. 자연수  $x$ 에 대하여  $R(x)$ 는  $x$ 를 5로 나눈 나머지로 정의한다.

$R(1) + R(2) + R(3) + \cdots + R(N) = 1010$  일 때  $N$ 의 값을 구하여라.

(단,  $N$ 은 홀수)



답:

---

28. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

① 27

② 44

③  $2 \times 3^2$

④  $2^2 \times 3 \times 5^2$

⑤  $2^4 \times 7^2$

29. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수가 12 , 최소공배수가 216 일 때, 차가  
가장 작은  $A$ ,  $B$  의 값을 각각 구하여라. (단,  $A < B$  )



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_