

1. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

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

③  $a + a + a + a = a^4$

④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$

⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

2. 다음 중 8과 서로소가 아닌 것은?

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 9

3. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

144, 96

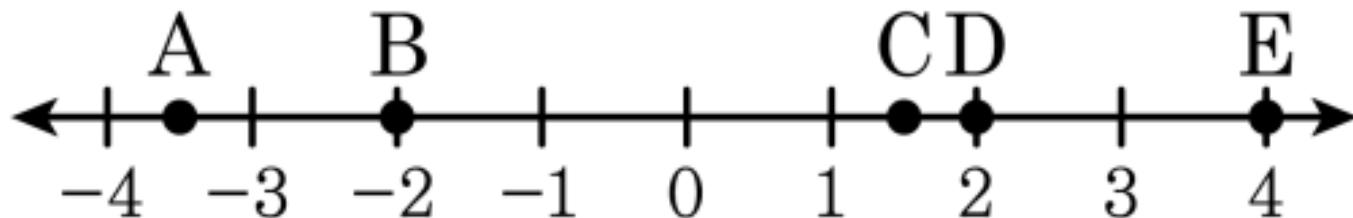


답: 최대공약수 : \_\_\_\_\_



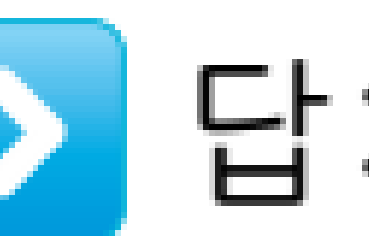
답: 최소공배수 : \_\_\_\_\_

4. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



- ① A :  $-\frac{7}{2}$
- ② B : -2
- ③ C :  $\frac{5}{2}$
- ④ D : 2
- ⑤ E : 4

5.  $\left(+\frac{7}{9}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) - \left(-\frac{16}{9}\right) + 3\frac{1}{9}$  을 계산하여라.



답:

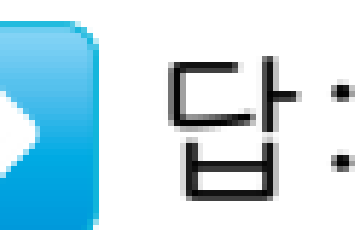
6. 네 유리수  $\frac{1}{3}, -\frac{4}{5}, \frac{3}{2}, -6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수  
중에서 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

7. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다.  $x$  를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

---

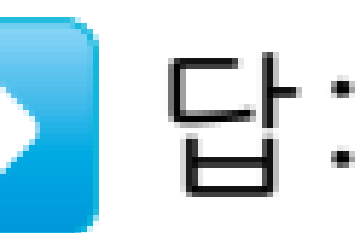
8. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.



답:

---

9. 72에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때,  
곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.



답:

---

10. 다음 중 200의 약수가 아닌 것은?

①  $2 \times 5$

②  $2^2 \times 5^2$

③  $2 \times 5^3$

④  $2^3 \times 5$

⑤  $5^2$

11. 태환이가 오늘 배운 소인수분해를 이용하여  $3^3 \times 10 \times 5^2$  의 약수의 개수를 구하는 과정을 다음과 같이 수학 공책에 적었다. 밑줄 친 부분 중 틀린 부분을 말하여라.

문제)  $3^3 \times 10 \times 5^2$  의 약수의 개수 구하기  
풀이)

㉠ 10을 소인수분해하면  $2 \times 5$  이므로

㉡  $3^3 \times 10 \times 5^2 = 2 \times 3^3 \times 5^3$

㉢ 약수의 개수를 구할 때, 각 지수에 1을 더하여 곱하면

㉣  $(0 + 1) \times (3 + 1) \times (3 + 1) = 16(\text{개})$ 이다.



답:

\_\_\_\_\_

12. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm인 타일이 있다. 이것을  
붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지  
구하여라.



답:

개

13. 두 분수  $\frac{1}{8}$  과  $\frac{1}{12}$  의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 100 미만의 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

14. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4□(-5)를 계산하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

① 3.5

② -3.5

③ 7

④ -7

⑤ 14

16. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x \nabla y = (x, y$  중 절댓값이 작은 수의 절댓값),  
 $x \bigcirc y = (x, y$  중 절댓값이 큰 수의 절댓값)이라고 정의할 때 다음을  
구하여라.

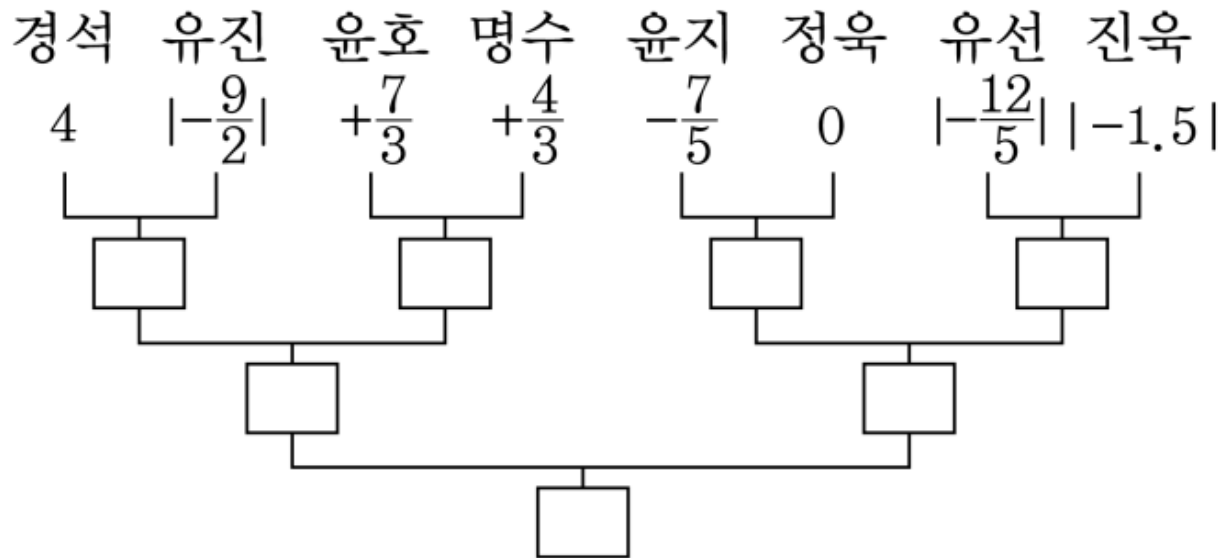
$$[3 \bigcirc \{(-11) \nabla (-6)\} \bigcirc 7]$$



답:

---

17. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.



답:

18. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $x$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$1 \leq |x| < 4, \quad x < 2$$



답:

개

19. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

① -1

② -0.5

③ 0

④ 0.5

⑤ 1

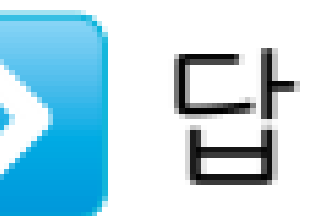
20.  $\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수를  $a$ ,  $-\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{6}$  큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

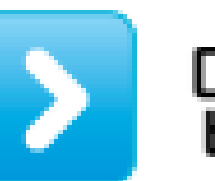
---

21.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$  을 계산하여라.



답:

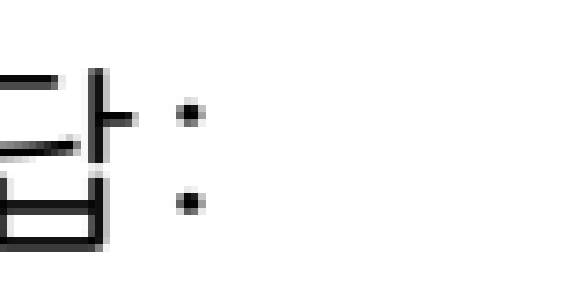
22.  $A = (-3.5) \times \left( +\frac{2}{7} \right) \div (-3)$ ,  $B = -3^2 \div \frac{18}{5} \times (-1.4)$  일 때,  $\frac{B}{A}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $87 \times 4.19 + 13 \times 4.19$  를 분배법칙을 이용하여 구하여라.



답:

---

24. 점 A은 점 B(-4)와 점 C(2) 사이의 거리를 5 : 1로 나눈 점이다. 점 A가 나타내는 점은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

25. 서로 다른 세 양의 정수  $a, b, c$  가  $a < b < c$  를 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

②  $-a > -c$

③  $a - 5 < b - 5$

④  $-(a \times b) < c$

⑤  $|+a| > |-a|$