

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

①  $2^4 \times 3^2$

②  $2^3 \times 5^3$

③  $2^2 \times 5^2$

④  $2 \times 3 \times 5^3$

⑤  $3^4$

2. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

①  $2^3 \times 3^4$

②  $2^2 \times 7^5$

③  $3^2 \times 5 \times 7$

④  $3^3 \times 7$

⑤ 8

3. 세 자연수  $7 \times x$ ,  $4 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 420 일 때,  $x$ 의 값으로  
옳은 것은?

① 2

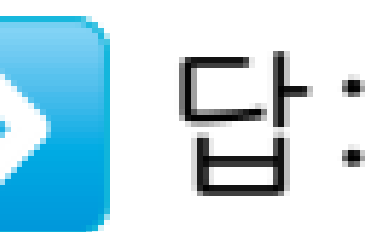
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

4. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 5로 나누어도 3이 남고, 6으로 나누어도 3이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 60

② 61

③ 120

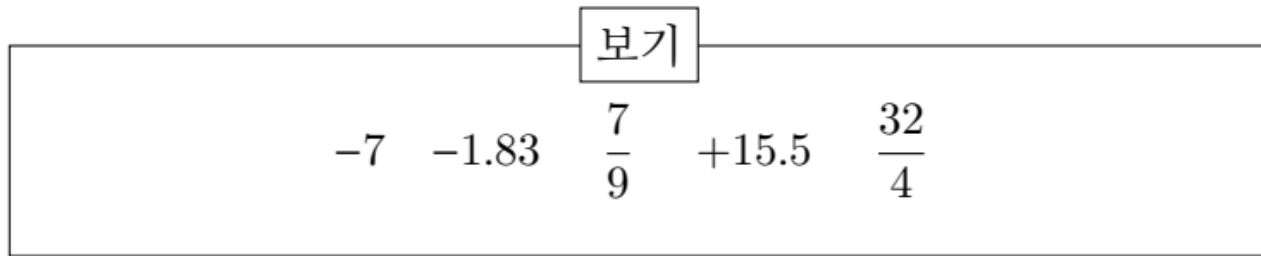
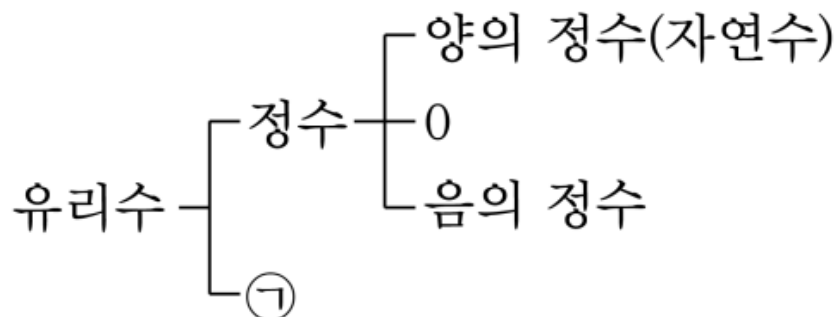
④ 181

⑤ 121

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

8. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ⑦에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 절댓값이 5보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -5

② -3

③ +3

④ -4

⑤ +5

10. 다음 중 절댓값이 가장 큰 수를 고르면?

① -17

② +25

③ 0

④  $\frac{57}{3}$

⑤ -37

11.  $\frac{2}{3}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $-\frac{5}{6}$  가 나왔다.  
바르게 계산한 결과를 구하여라.



답:

12. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6

② 0.9

③ 1.2

④ 1.5

⑤ 1.8

13. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

①  $2x + 1$

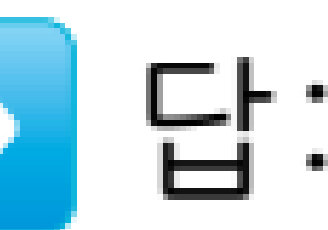
②  $x^{100} - 1$

③  $3x$

④  $\frac{1}{x}$

⑤ 5

14. 다항식  $2x^2 - x + a + bx^2 + x + 4$  를 간단히 나타내었을 때, 다항식의  $x$ 에 관한 차수와 상수항이 0 이 되었다. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

15.  $A = 4x + 3$ ,  $B = -5x - 2$  일 때,  $3A - 2(A - B)$  를  $x$  를 사용하여 나타내어라.



답:

---

16.  $x=2, y=-3$  일 때,  $2(3x-2y) - 3(3x+4y)$  의 값을 구하여라.



답:

---

17.  $n$ 이 자연수일 때,  $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한  $n$ 의 값의 합은?

① 20

② 21

③ 33

④ 39

⑤ 49

18.

16의 약수의 개수를 구하여라.



답:

개

19. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

①  $x - 3$

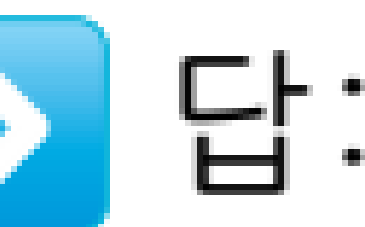
②  $-x + 3$

③  $-x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $x$

20. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한식을 구하여라.



답:

---