

1. 「 -3 은 -5 보다 만큼 작다.」에서 안에 알맞은 수는?

① -8

② -4

③ -2

④ 2

⑤ 8

2. 다음 수 중에서 자연수의 개수를 A , 음의 정수의 개수를 B 라고 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

보기

$$+2, -4, -1, +\frac{5}{2}, 0, -\frac{6}{3}, 7, +9$$



답:

3. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는?

① +3

② $+\frac{2}{3}$

③ $-\frac{1}{2}$

④ -2

⑤ +1

4. 수직선 위에서 -5와 2를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

① -3

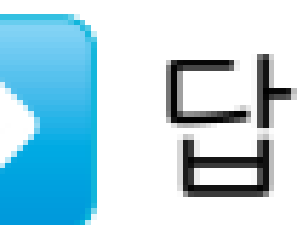
② -2.5

③ -1.5

④ 0

⑤ 0.5

5. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15, 나머지가 2 이었다. 이때, x 를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

6. $3^{2009} - 2^{2009}$ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

7. 72의 소인수를 모두 구하면?

① 8, 9

② 2, 3

③ $2^3, 3^2$

④ 11, 51

⑤ 2, 36

8. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 7

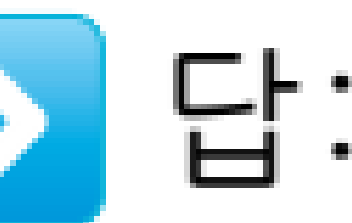
② 2, 3, 7^2

③ 7^2 , 21

④ 2, 7, 21

⑤ 6, 7

9. $2^4 \times$ 의 약수의 개수가 15 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

10. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로
알맞지 아는 것은?

① 2

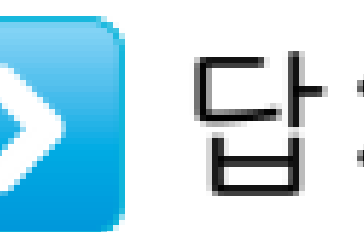
② 3

③ 5

④ 7

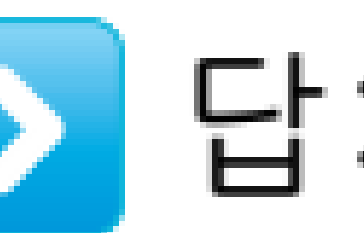
⑤ 3^5

11. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.



답:

12. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공
배수를 구하여라.



답:

13. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3이고 이를 $[3.7] = 3$ 으로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $[-3.4] + [-1.7] = -6$

② $[0.7] + [2.9] = 2$

③ $[-4.1] + [0.8] = -5$

④ $[1.7] + [3.6] = 4$

⑤ $[-1.1] + [1.9] = 1$

14. 다음 중 두 유리수 -5.1 와 $\frac{14}{3}$ 사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

① -6

② -5

③ -4

④ 4

⑤ 5

15. 두 유리수 a, b 가 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 일 때, 다음 중 항상
음수인 것은? (단, $c > b$ 이다.)

① $b - a$

② $a + c$

③ $-\frac{b}{a}$

④ $-\frac{b}{c}$

⑤ $a - c$

16. 두 수 a, b 에 대하여 $|a| > |b|$, $a \times b > 0$, $a < 0$ 일 때, 다음 중 가장
큰 수는?

① a

② b

③ $a - b$

④ $b - a$

⑤ $a + b$