1. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A - B = 10 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?

① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

2.  $24 \times a$  가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

3. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

① 24개 ② 36개 ③ 48개 ④ 60개 ⑤ 72개

4. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

5. 10 부터 100 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3개인 수는 모두 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\bigcirc \frac{42}{75}$	

3 (L), (2), (10) 4 (7), (L), (2), (10)

2 (L), (E), (E)

 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

① ①, ©

7.  $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한 a 의 개수는? (단,  $a \le 100$ , a 는 자연수)

① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

9.  $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$  을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 ${f 10.}$  어떤 식 A 에  $2x^2 - 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

①  $5x^2 + 3x - 4$  ②  $5x^2 - 3x - 4$  ③  $3x^2 - 2x + 17$ 

**11.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0 , 0 < b < 1이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

12. 실수  $a,\ b$  에 대하여  $a<0,\ ab<0$  일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2}+\sqrt{a^2} \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

3 -2a + 2b

- ① -4a + 2b(4) -2a $\bigcirc$  4a-2b
- ② -2a 2b

13.  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

 $14. \quad x^2 - 49 + 14y - y^2$  이 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① 2(x-y) ② y+14 ③ 2x

**15.**  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

- (x-1)(x+5y-3)
- ① (x+1)(x+5y+3) ② (x-1)(x-5y+3)(x-1)(x+5y+3)
- (x+1)(x-5y-3)