1. 다음<보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 $\underline{\mathbf{r}}$ 고르면?

보기- $\bigcirc 45 = 3^2 \times 5$ $\bigcirc 28 = 2^2 \times 7$

2. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

 $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^4 \times 3^3 \times 7$

4. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90

5. 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

6. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 오는 수는?

 $0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$

① 0 ② -2 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 3

- 7. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 - $b \leftarrow -3$ 보다 작거나 같다. $\Rightarrow b \leq -3$

 $a \vdash 5$ 보다 크거나 같다. $\Rightarrow 5 \le a$

- $c \leftarrow 2$ 보다 크고 5 보다 크지 않다. $\Rightarrow 2 < c \le 5$
- ④ d 는 2 초과 5 이하이다. ⇒ 2 < d ≤ 5
- e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. \Rightarrow 1 < e < 3

8. 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ···, (98, 99, 100) 때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

9 1

(4)]

0 1

- **10.** x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 구하면?
 - 3 x = 2, 3, y = 3, 5
- ② x = 2, 3, y = 3④ x = 2, 3, y = 3, 7

① x = 2, y = 3

 ${f 11.}$ 두 자연수의 곱이 1440 이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하면?

① 240 ② 300 ③ 360 ④ 480 ⑤ 540

12. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ⊙ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ① 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다. © x < 0 일 때, x 의 절댓값은 -x 이다.

(4) (C), (C) (S) (T), (C), (C)

① ⑦ ② ② ③ ⑦, ⑤

13. 절댓값이 인 수 중 큰 수를 a, 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 인 수 중 작은 수를 b 라고할 때, ab 의 값은? $-\frac{7}{3}$ ② $\frac{7}{3}$ ③ $-\frac{3}{7}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ -1

14. $-\frac{4}{3} \le x < \frac{6}{2}$ 일 때 정수 x 는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면? -3 -2 -1 0 1 2 3

15. A 는 -3 보다 7 큰 수이고 <math>B 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2