

1. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12      ② 18      ③ 32      ④ 36      ⑤ 75

3. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ  $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. □ 안에 알맞은 부등호(>, <)를 순서대로 나열한 것은?

|           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ 2 □ + 5 | Ⓑ -1 □ -3 | Ⓒ 0 □ -4 |
|-----------|-----------|----------|

- Ⓐ >, <, >  
Ⓑ <, <, <  
Ⓒ >, >, >  
Ⓓ <, >, >  
Ⓔ <, >, <

5.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

- ① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

6. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$       ②  $2 \times 3 \times 5^2$       ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^2 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 5^2$

7. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

8. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A :  $-\frac{5}{2}$       ② B :  $-\frac{1}{3}$       ③ C : 0  
④ D : 1      ⑤ E :  $\frac{12}{5}$

9. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

|      |        |                  |                  |                  |
|------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Ⓐ +1 | Ⓑ -2.4 | Ⓒ $-\frac{2}{3}$ | Ⓓ $-\frac{4}{5}$ | Ⓔ $-\frac{3}{2}$ |
|------|--------|------------------|------------------|------------------|

Ⓐ -2.4      Ⓑ  $-\frac{2}{3}$       Ⓒ  $-\frac{4}{5}$       Ⓓ 1      Ⓔ  $-\frac{3}{2}$

10.  $-\frac{19}{7}$  과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

11. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
- ②  $5 \times 5 \times 5 = 5^3$
- ③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$
- ④  $3 + 3 + 3 + 3 = 3^4$
- ⑤  $\frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{2^3}{3^3}$

12.  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a$  와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수  
없는 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

14. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 운동장을 한 바퀴 도는데 A 는 42 초 걸리고, B 는 36 초가 걸린다고 한다. A 와 B 가 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 A 가  $a$  바퀴, B 가  $b$  바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다.  $a \times b$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 수  $3^2 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $3 \times 5$ , 최소공배수가  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 분수  $\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.
- ②  $0 < a < b$  이면  $a$ 의 절댓값이  $b$ 의 절댓값보다 작다.
- ③  $a$ 가 양수일 때,  $a$ 의 절댓값은  $a$ 이다.
- ④  $a < b$  이면  $a$ 의 절댓값보다  $b$ 의 절댓값이 크다.
- ⑤  $a$ 가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이  $a$ 인 수는 항상 2개이다.

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$  의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$  인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$  인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점  $-8$  과  $4$ 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-2$  이다.