

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

2. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6      ② 12      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

3.  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 교내 수학왕 대회에서 상품으로 받은 연필 32 자루, 노트 48 권, 지우개 96 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ④ 가장 작은 소수는 3 이다.
- ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

6. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ①  $2^{11}$
- ②  $3^5 \times 7$
- ③ 84
- ④ 132
- ⑤ 180

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

- ① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

8. 달리기 대회에서 기념품으로 수건 120 개, 스카프 144 개, 모자 156 개를 되도록 많은 참가자들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 이 때, 한 명이 받게 되는 수건과 스카프, 모자의 개수로 옳은 것은?

- ① 5 개, 6 개, 9 개
- ② 6 개, 12 개, 18 개
- ③ 18 개, 12 개, 10 개
- ④ 12 개, 12 개, 12 개
- ⑤ 10 개, 12 개, 13 개

9. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ① 칸토어      ② 유클리드      ③ 오일러  
④ 골드바흐      ⑤ 가우스

10. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

- ① 24      ② 70      ③ 49      ④ 72      ⑤ 63

11. 75에 가능한 한 작은 자연수  $x$ 로 나누어서 어떤 자연수  $y$ 의 제곱이 되게 하려고 한다.  $y$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

12. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송  
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의  
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발      ② 4 다발      ③ 8 다발  
④ 12 다발      ⑤ 16 다발

13. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 1은 소수이다.
- Ⓑ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- Ⓒ 6의 배수 중 소수는 없다.
- Ⓓ 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

14. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

- ①  $2^2 \times 3 \times 7$       ②  $3 \times 5 \times 7 \times 9$       ③  $5 \times 7 \times 11$   
④  $13^2$       ⑤  $2^{10}$

15. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20