1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

2. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

3. 40 을 소인수분해하면?

 $\textcircled{4} \ 2^3 \times 5$ $\textcircled{5} \ 8 \times 5$

① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$

4. 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

5. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

① 4의 배수 ② 24의 배수 ③ 36의 배수 ④ 60의 배수 ⑤ 120의 배수

6. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 16 의 약수의 개수는 5 개이다.
 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ④ 21 은 3 의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

8. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 11 ② 13 ③ 11×13^4 $\textcircled{4} \ 11^2 \times 13^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 11^4 \times 13^5$

9. 다음 중 8 과 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

10. $3^2 \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

① $2^2 \times 3^2$ ② 5×7^2 ③ $2^3 \times 3^2 \times 7$

- **11.** 12,42,54 의 최소공배수는?
 - ① 2×3 ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$ ④ $2^3 \times 3^3$ ⑤ $2^2 \times 3^3 \times 7$

a+b-c 의 값은?

12. 두 수 $2^a \times 7^b \times 13$, $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 7^3 \times 13^2$ 일 때,

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 14

14. 세 자연수 $A=14\times a,\,B=21\times a,\,C=28\times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

① 84 ② 168

③ 252 ④ 420 ⑤ 840

15. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 <u>아닌</u> 것은?

① 2층 ② 3층 ③ 5층 ④ 7층 ⑤ 9층