1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

- $\mathbf{2.} \qquad \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \triangleq \text{ 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?}$
 - ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$ ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$

해설 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ $= \frac{1}{2 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12}$ $= \frac{1}{2^{3} \times 3^{2}}$

3. 다음 수 중에서 소수는 모두 몇 개인지 구하여라. 1 2 5 9 13 15 19 26 52

<u>개</u>

▶ 답:

정답: 4<u>개</u>

주어진 수 중에서 소수는 2,5,13,19 이다.

4. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

□ 1 은 소수이다.

- ⓒ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⓒ 6 의 배수 중 소수는 없다.
- ② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

③ ⑦, ₪

① ⑦ ② 心

① 1 은 소수가 아니다. ② 10 이하의 소수는 2

해설

② 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.

5. 180을 소인수분해하면 $x^2 \times 3^2 \times y$ 이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 따라서 x = 2, y = 5y - x = 3

- **6.** 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$
 - $\textcircled{4} \ 2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로 ③이 약수가 아니다.

7. 108 의 약수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

108 = $2^2 \times 3^3$ 약수의 개수: $(2+1) \times (3+1) = 12$

- **8.** 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 (어떤 수) = 7×5+3=4×9+2 이므로 나머지는 2 이다.

- 9. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$ 를 $2^x \times 3^y \times 5^z$ 라 할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 9

해설

 $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^4 \times 3^3 \times 5^2$ 이므로 $x=4,\ y=3,\ z=2$

 $\therefore x + y + z = 4 + 3 + 2 = 9$

10. 다음 중 $2^4 \times 3^2 \times 5^3$ 의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 5 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ $2^3, 5$

2⁴ × 3² × 5³ 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.