

1. 130 을 나누어 몫이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

2. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ⓐ 52 = 13 × 5                          | Ⓛ 20 = 2 <sup>2</sup> × 5      |
| Ⓑ 80 = 2 <sup>4</sup> × 5              | Ⓜ 120 = 2 <sup>3</sup> × 3 × 5 |
| Ⓒ 84 = 2 <sup>2</sup> × 3 <sup>3</sup> |                                |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓢ, Ⓣ      ③ Ⓤ, Ⓥ  
④ Ⓦ, Ⓧ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓥ

3. 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  $2^3, 5$

4.  $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중  $x$  의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤  $3^5$

5. 다음 중 어떤 수를 7로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 0      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 11

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

7. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 15

8.  $72$ 의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

9.  $2^3 \times \square$  의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  $\square$  안에 들어 갈 수  
없는 수를 모두 고르면?

① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 16

10. 120 에 자연수  $x$  를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$  의 값이 될 수 없는 것은?

①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^3 \times 3 \times 5$       ③  $2 \times 3^3 \times 5$   
④  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$       ⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

11. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $12 \times a = 5 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_