

1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

					보기									
Ⓐ 5	Ⓑ 9	Ⓒ 11	Ⓓ 15	Ⓔ 49										

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      ② Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ      ③ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

7

4. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2



6. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빙틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7.  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 100 부터 300 까지의 자연수 중에서 3, 4 중 어떤수로도 나누어 떨어지지 않는 수의 갯수는 모두 몇 개인가?

- ① 67      ② 99      ③ 100      ④ 101      ⑤ 200

9. 다음 중 합성수는 모두 몇 개인가?

1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89

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

10. 자연수  $2^3 \times 3^a$  의 약수의 개수가 12 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $24 = 2^3 \times 3$       ②  $36 = 2^2 \times 9$   
③  $42 = 2 \times 3 \times 7$       ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

12. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 24cm , 높이가 10cm 인 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옳게 구한 것은?

- ① 120cm , 1800 개
- ② 120cm , 3000 개
- ③ 200cm , 3600 개
- ④ 240cm , 3600 개
- ⑤ 360cm , 1800 개

13. 다음 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $3^4 \times 11^5$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 한글 자음 중 하나가 나타난다.  
그 한글 자음은 무엇인지 찾아라.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ

④ ㄹ      ⑤ ㅁ

$3^4 \times 11$	11	$3 \times 11$
$3^2 \times 11^2$	16	$3 \times 11^2$
33	$2 \times 3^2$	$3^4 \times 11^5$
$3^2 \times 11$	121	$3^3 \times 11^5$

14. 두 자연수의 곱이 540이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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