1. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

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

- **2.** 다음 중 소인수분해가 옳지 $_{\underline{\text{않은}}}$ 것은?
 - ③ $108 = 2^2 \times 3^3$ ④ $63 = 3^2 \times 7$
 - ① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ ② $16 = 4^2$
 - $(5) 168 = 2^3 \times 3 \times 7$

3. 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?

① 3^{11} ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$

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

4. $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$ 의 약수의 개수를 구하면?

① 36개 ② 42개 ③ 48개 ④ 54개 ⑤ 58개

5. 108 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

6. $2^a = 64$, $3^b = 81$, $5^3 = c$ 를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c - a - b 의 값을 구하여라.

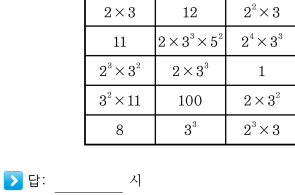
▶ 답: _____

7. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 ② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2 $4 3^3$ 3 1

8. 다음은 나예뻐가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예뻐와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하 여라.

> $2 \times 3^3 \times 5^2$ 11 $2^3 \times 3^2$ 2×3^3 1



9. 다음 중 180 의 약수는?

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

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

) 답: _____

11. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

13. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

14. 다음 중 소수는 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

15. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ $2^2, 11$ 4 2^3 , 3, 11 5 2, 3, 5, 11

16. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

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

17. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

31, 2, 5, 10

② 1,2,5

⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

① 2,5

4 2, 5, 10, 25

 $oldsymbol{18}$. 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

19. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

20. 60 에 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

 $oldsymbol{21}$. $3^2 imes 5 imes 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a의 최솟값은?

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

22. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: _____

23. $90 \times A = B^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 A의 값을 구하여라.

🔰 답: ____