1. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 9 는 9 의 약수이다. ② 8 은 8 의 배수이다. ③ 1은 모든 자연수의 배수이다. ④ 276 은 6 의 배수이다.

⑤ 364 는 7 의 배수이다.

2. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

보기

⊙ 합성수는 모두 짝수이다.

© 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.

② 2 는 가장 작은 소수이다.

② 짝수인 소수는 2 뿐이다.

☑ 납:

3. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기

 $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, *a* < *b* < *c*) (2) 24 ③ 36 (4) 48 (5) 60

108 의 소인수를 바르게 구한 것은? ① 2^2 . 3^2 ② 2, 3 ③ 1.3 4 1, 2, 3

 \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³

6. 12 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

) 답: b =

답: a =

- 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: 개

8. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

① a = 16, b = 4 ② a = 16, b = 5 ③ a = 32, b = 4

10. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

 $\textcircled{4} \ a = 32, \ b = 5 \qquad \textcircled{3} \ a = 32, \ b = 6$

11. $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$ 을 만족하는 자연수 a, b, c 에 대하여 a+b+c의 값은?

2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 아닌 것은?

- 13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 - ② 7 은 소수이다.

⑤ 1 은 합성수이다.

- ③ 모든 소수는 혹수이다
- ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.

14. x는 96의 약수일 때, x값이 될 수 없는 것은? \bigcirc 2

① 2④ 2×3^3

② 2×3 ⑤ 2^5

 $3 2^2 \times 3$

15. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은? (3) $2^2 \times 7^2$

① 5^3 ② 2×3 ④ $5^2 \times 7$ ⑤ 13^6

16. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은? ② 12 ③ 36 4 54

17. 720 의 약수가 아닌 것은? (3) $3^2 \times 5$ (1) $2^3 \times 3 \times 5$ 2×5

(5) 2×3^2

(4) $2^4 \times 3^3$

18. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

> 답: