

1. <보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.

								<input type="button" value="보기"/>	
2	4	5	7	9	11	12			

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

			보기	
Ⓐ 1	Ⓑ 33	Ⓒ 55		
Ⓓ 149	Ⓔ 144			

 답: _____

3. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

4. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

5. 3^{90} 의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 2cm , 3cm 인 두 정육면체가 있다. (가) 정육면체의 부피는 2^acm^3 이고, (나) 정육면체의 밀넓이는 3^bcm^2 일 때, 2^a 과 3^b 의 대소를 비교하여라. (단, a, b 는 자연수)



▶ 답: _____

7. $\frac{252}{a}$ 가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다. a 가 1 보다 클 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

9. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

10. 120 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $\frac{686}{n} = a^2$ 을 만족하는 자연수 a 에 대하여 $a + n$ 의 값을 구하여라.
(단, n 은 조건을 만족하는 최소의 자연수)

▶ 답: _____

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 자연수 a 의 약수의 개수를 $A(a)$ 로 나타낸다고 한다. 이 때,
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$ 를 만족시키는 자연수 x 중에서
가장 작은 수는?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① 2^{10}</p> | <p>② 2×3</p> | <p>③ $2^2 \times 3^3$</p> |
| <p>④ 3×5^2</p> | <p>⑤ 13^{11}</p> | |

15. 180 과 약수의 개수가 다른 수는?

- ① 210 ② 300 ③ 2450 ④ 700 ⑤ 1575

16. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <p>① 2^{11}</p> | <p>② $3^5 \times 7$</p> | <p>③ 84</p> |
| <p>④ 132</p> | <p>⑤ 180</p> | |

17. $2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $2^3 \times \square$ 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

19. 약수의 개수가 36개이고, $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z 는 자연수)

- ① 3개 ② 6개 ③ 9개 ④ 12개 ⑤ 15개

20. 882의 약수의 개수와 $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1