1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

① 5	<u></u> 9	© 11	a 15	49	

납:	

다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은? 보기

① 1 은 소수이다.

① 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.

© 6 의 배수 중 소수는 없다.

② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

 \bigcirc

(2) (L)

(3) (¬), (□)

(5) (7), (L), (Z)

 4. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은? 34,17(1) 2.7 23,84 10,15 5 11,21

5.	윤호는 어떤 수의 배수에 ○표를, 준수는 어떤 수의 배수에 □표를					
	했다. 윤호와 준수가 둘 다 표시한 부분이 어떤 두 수의 최소공배수일					
	때, 두 자연수의 공배수를 작은수부터 3개까지 구하여라.					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					
	11 (12) 13 <mark>14</mark> 15 (16) 17 18 19 (20)					
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30					
	31 (32) 33 34 (35) (36) 37 38 39 (40)					

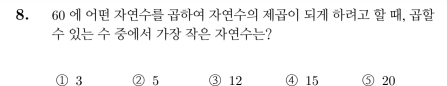
답:	

▶ 답:

답: ____

두 자연수 a, b 가 있다. a = b 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 3이었다. 이때, a = 4 로 나누었을 때의 나머지는? (2) 2 (3) 3 **(4)** 4

- 360 의 소인수의 개수를 x, 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:



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 =

2 6 3 8

- 11. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때. 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

> 답:

12. 가로의 길이가 16cm . 세로의 길이가 12cm . 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때. 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는? ① 36cm (2) 48cm (3) 72cm

(5) 144cm

96cm

13. 세 수 42, 70, 98 의 최대공약수를 a, 최소공배수를 b라 할 때, b-a의 값은? ② 1460 ③ 1462 (4) 1468

14. $\frac{18}{n}$ 과 $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 *n* 중에서 가장 큰 수는?

15. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때. a+b+c의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

16. k의 약수는 모두 12와 20의 공약수가 될 때, k의 최댓값을 구하여라. > 답:

17. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는? ② 4개 ④ 6개 ⑤ 8개 ③ 5개

- **18.** 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm 인 천을 남김없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라.

> 답: cm

19. 가로 80m . 세로 96m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으 로 깃발을 세우려고 한다. 4 개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야 하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라

개

>> 답:

20. 9로 나누면 나머지가 8.8로 나누면 나머지가 7.7로 나누면 나머지가 6 인 수 중. 최소의 자연수를 구하여라. > 답:

a.b.c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은? $50 = 2^a \times 5^b$ 약수의 개수 : $(a+1) \times (b+1) = c$ (개)

소인수분해를 이용하여 50 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중

① 1,2,3 ② 1,2,6 ③ 2,4,8 ④ 2,5,8 ⑤ 3,4,5

22. 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x + y의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

23. $A = 3^5 \times$ 의 약수가 18 개일 때, \Box 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 귤 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 귤과 자두는 각각 2 개. 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

몃

▶ 답:

25. a, b 의 최대공약수는 4 , 두 수의 곱이 96 일 때, (a, b)의 개수를 구하여라.

개

> 답: