1.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수의 개수를 구하여라. > 답:

- **2.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 9 의 약수는 1,3,9 이다.
  - ② 18 의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 이다.

  - ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다. ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와
  - 같다. ⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

•	다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.	
	$2 \times 2 \times 3 \times 5$ $2 \times 3 \times 3 \times 7$	-



▶ 답:

어떤 두 자연수의 최소공배수가 34 일 때, 두 자연수의 공배수 중 두 자리 수를 모두 구하여라. ▶ 답:

▶ 답:

② 
$$2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$$

③  $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$ 

 $(1) 3^3 = 27$ 

 $\frac{1}{2\times3\times3\times5\times5} = \frac{1}{2\times3^2\times5^2} = \frac{1}{2\times3^2$ 

다음을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

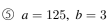
[3 _ a	7b	40
$5^3 = a$ ,	<i>i</i> =	49
,		

① 
$$a = 25, b = 1$$

4 a = 125, b = 2

② a = 25, b = 2

③ 
$$a = 125, b = 1$$



**7.** 다음 중 옳은 것은? ① 0 은 모든 자연수의 약수이다. ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다. ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다. ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.

⑤ 소수는 홀수이다.

- 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $36 = 2^2 \times 3^2$  ②  $60 = 3 \times 4 \times 5$ ③  $98 = 2 \times 7^2$  ④  $105 = 3 \times 5 \times 7$
- $98 2 \times 7$   $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

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

]는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 10.  $2 \times 3 \times |$ 개수가 8 개인 가장 작은 수이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

> 답:

**11.** 다음 중 두 수가 서로소인 것은? (1) 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 4 14, 35 **⑤** 13, 91

12. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르

13.	40 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수를 작은 순으로 4 개를 구하여라.
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:

**14.** 24 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a+b 의 값은? (3) 9

**15.** x는 16,32,80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때, x값의 개수를 구하여라

**16.** 세 자연수 4a, 6a, 16a 의 최소공배수가 336 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

> 답:

17. 톱니의 수가 각각 48 개. 72 개인 두 톱니바퀴 A. B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가? ① 1번 ② 2번 ③ 3 번 ④ 4 번 ⑤ 5 번

**18.** 가로의 길이가 4cm . 세로의 길이가 6cm . 높이가 3cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 각각 쌓아 정육면체를 만들었다. 직육면체 모양의 벽돌을 최소로 사용하여 정육면체 모양의 벽돌을 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는? ① 14 개 ② 16 개 ③ 20 개 (4) 24 rll (5) 28 rll

민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가? ② 6 개 ③ 7개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

- **20.** 두 자연수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 최대공약수를 [a, b]라 정의한다. x는 1000이하의 자연수라 할 때, [x, 24] = 8를 만족하지 않는 x의 계소로 그림었다.
  - 개수를 구하여라.

**▶** 답: 개

**21.** 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

개

> 답:

세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6 . 최소공배수가 216 일 때. 가장 큰 자연수 A 의 값은? 3 36