소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면? ② 82 3 95 4 105

유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다. 피시방의 네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의 불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.

초

> 답:

3. $2^a = 8$, $7^b = 343$ 일 때, b - a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

4. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

보기

- ⊙ 합성수는 모두 짝수이다.
- © 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.
- © 2는 가장 작은 소수이다.
- ◎ 짝수인 소수는 2 뿐이다.

▶ 답:

5. 360 의 소인수의 개수를 x, 소인수들의 합을 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.



6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

© 9,21

€ 15,22	① 12,60	⊕ 11,121	

© 8,15

 \bigcirc 7, 11

> 답:

7. 세수
$$2^2 \times 3^3 \times 7$$
, $2^3 \times 5^2 \times 7$, $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 의 최대공약수는?

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

8.	서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?				
	711-2 7 7 7	e ic year y	ne ren.		
	① 4 바퀴	② 5 바퀴	③ 6 바퀴		
	④ 7 바퀴	⑤ 8 바퀴			

가로 6cm . 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때. 정사각형의 한 변의 길이는? ② 9cm ③ 15cm (4) 18cm (1) 6cm

10. 두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

11. 300 에 가장 가까운 11 의 배수를 구하여라. > 답:

12. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라. > 답:

13. 10 이하의 자연수 중 약수의 개수가 3개 이상인 수는 모두 몇 개인지 구하여라. > 답:

540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

15. $\frac{108}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수 n 을 구하여라

🕥 답:

16. $3^a \times 5^b$ 이 45 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

17. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은? ① 5^3 (3) $2^2 \times 7^2$ 2×3

(5) 13^6

(4) $5^2 \times 7$

① 소수는 모두 홀수이다. ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다. ④ 1 은 합성수이다.

⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

18. 다음 중 옳은 것은?

- **19.** $2^3 \times 3 \times 7$ 와 180의 공약수의 합을 구하여라.
 - 🔰 답:

20. 두 자연수 $6 \times x$, $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수 x 의 값은? ② 9 ③ 11 4 13

세 자연수의 비가 3:4:6 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에 되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은? ① 한 변의 길이: 60cm, 타일의 개수: 60 개 ② 한 변의 길이: 60cm . 타일의 개수: 30 개 ③ 한 변의 길이: 30cm, 타일의 개수: 60 개

④ 한 변의 길이: 30cm . 타일의 개수: 30 개

⑤ 한 변의 길이: 90cm, 타일의 개수: 60 개

- 23. 네 변의 길이가 각각 96 m, 160 m, 192 m, 224 m 인 사각형 모양의 토지가 있다. 이 토지의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 울타리를 만들려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박아야 하고, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 한다. 말뚝 사이의 간격은 20 m 를
 - 넘지 않게 할 때, 말뚝은 모두 몇 개가 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

길이가 각각 120 cm, 160 cm 인 통나무가 있다. 제재소에서는 이들을 잘라 남는 부분이 없이 모두 같은 길이의 통나무를 만들려고 한다. 가능한 한 가장 긴 길이로 자른다고 할 때, 잘린 통나무 한 개의 길이와 통나무의 개수를 옳게 짝지은 것은?

	한 개의 통나무 길이	통나무의 개수
\bigcirc	$40\mathrm{cm}$	7 개
<u></u>	$40\mathrm{cm}$	12 개
	$40\mathrm{cm}$	40 개
2	$12\mathrm{cm}$	7개
	12 cm	12 개

2	납:		

25. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, a+b 의 값을 구하면? \bigcirc 7