1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

	<u> </u>						
	\bigcirc 5	© 9	© 11	a 15	49		
Į							

>	답:	

2. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 48 의 소인수는 2, 3 이다. ② 22 과 35 는 서로소이다. ③ 90 의 소인수는 3 개이다. ④ 143 은 소수이다. ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면? ② 82 3 95 4 105

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

5.	5. 두 자연수의 최대공약수가 5 , 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱						
	① 200	② 250	③ 300	4 350	⑤ 400		

6. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?① 2,5② 1,2,5

4 2, 5, 10, 25

31, 2, 5, 10

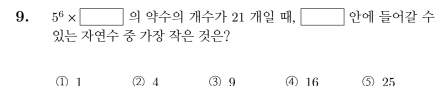
 \bigcirc 1, 2, 5, 10, 25, 50

다음에서 $2^3 \times 5$ 의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개) (3) $3^2 \times 5$ (2) 2×5^2 ① 1

 $(5) 2^5$

 $4 2 \times 5$

8. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 4 4



10. $+ 2^2 \times 3 \times 5, 2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는? ① 1개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가? ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

12. 1부터 150까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

- **13.** 어떤 수를 13 으로 나누면 6 이 남는 수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

⊙ 9 는 35 의 약수이다.

- 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ⓒ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- ② 392 는 4 의 배수이다.
- ⑤ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

15. $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 는 몇 자리의 수인가? ③ 26자리의수 ① 24자리의수 ② 25자리의수

① 24사다의수 ② 25사다의수 ③ 26사다의수 ④ 27자리의수 ③ 28자리의수 6. 120 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 =

17. 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면? (1) $2^4 \times 3^2$ $2\times5\times7$ $32 \times 3 \times 5 \times 7$

(5) $11^2 \times 13^2$

(4) $2^2 \times 3^3 \times 7$

18. 다음 안에 알맞은 최소의 자연수를 구하여라.

6과 서로소인 자연수와 3과 서로소인 자연수 중 공통인 자연수는 ☐과(와) 서로소인 자연수이다.

▶ 답:	
------	--

19. 두 수 $2^3 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수가 60 일 때, a + b 의 값을 구하여라

20. 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가? ② 8개 ③ 9개 ④ 10개

21. 자연수 n 에 대하여 n+1 은 3 의 배수이고 n+4 은 7 의 배수일 때. n+6 을 21 로 나눈 나머지를 구하여라.

> 답:

운동장에서 진수는 달리기를 하고 성찬이는 자전거를 타고 있다. 한 바퀴 도는 데 진수는 1분 30초 걸리고 성찬이는 54초가 걸린다. 출발점 에서 두 사람이 오전 10시에 동시에 출발했을 대, 그 다음 출발점에서 만나는 시각은? ① 10시 2분 10초 ② 10시 2분 50초 ③ 10시 3분 20초 ⑤ 10시 4분 30초 ④ 10시 3분 40초

23. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 24cm , 높이가 10cm 인 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옳게 구한 것은? ① 120cm, 1800 개 ② 120cm, 3000 개 ③ 200cm . 3600 개 ④ 240cm . 3600 개

⑤ 360cm, 1800 개

24. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

- **25.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때, A B 를 구하여라. (단. A > B) **)** 답:
 - **>** 답: