1. 어떤 수를 7 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 3 이었다. 이 수를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3^3 = 27$
 - ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$ $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$

- **3.** $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?
 - ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$ ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$ ⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

© $3^2 = 2^3$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\square}$

5. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기 11 22 51 53 79 149

답: _____ 개

6. 1 부터 80 까지의 자연수 중에서 80 과 공약수가 1 개인 수는 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

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

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

8. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9. 소인수분해를 이용하여 세 수 15,45,90 의 최대공약수를 구하면?

① 3 ② 5 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

10. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.
(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ···, (98, 99, 100)

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

. .

E 1.

9 1

0 10

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.

- ⓒ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- © 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

(4) (E), (E) (S) (T), (E), (E)

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.⑤ 1은 합성수이다.

13. 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

a+b-c 의 값을 구하여라.

14. 두 수 $3^5 \times 5^5 \times 7^c$, $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 의 최대공약수가 315 일 때,

▶ 답: _____

값을 구하여라.

 ${f 15.}$ 두 수 $2^3 imes 3^a imes 5$ 와 $2^b imes 3^2 imes 5^2$ 의 최대공약수가 60 일 때, a+b 의

☑ 답: _____

16. 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 네 수 $2^a \times 3^5 \times 7 \times 175$, $2^5 \times 3^b \times 5^3 \times 7^2$, $2^6 \times 3^3 \times 5^c \times 7^3$, $144 \times 75 \times 7^d$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 7 \times 90$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값을 구하여라.

답: _____

18. 소인수분해를 이용하여 50 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 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)

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

19. 다음 중 옳은 것은?

- ⑥ 6 과 21 은 서로소이다.
 ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

20. 세 수 60,90,150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

22. 두 자연수 $21 \times x$ 와 $15 \times x$ 의 공약수가 4 개일 때 x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

23. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 27

24. 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

25. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개