1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

- **2.** 4³ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 12 와 같다.
 밑은 4 이다.
 - ③ 지수는 3 이다.
 - ④ 4×4×4를 나타낸 것이다.
 - ⑤ 3⁴ 보다 작다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 161 은 소수가 아니다.
 - ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

4.	다음 수 중에서 8 과 서로소인 것을 모두 골라라.

2, 3, 4, 5, 6, 7

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

① 4의 배수 ② 24의 배수 ③ 36의 배수 ④ 60의 배수 ⑤ 120의 배수

6. 어떤 수를 5 로 나누었더니 몫이 6 이고, 나머지가 2 이었다. 이 수를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

- 8. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - ① $24 = 2^3 \times 3$ ② $36 = 2^2 \times 9$
 - $(5) 160 = 2^4 \times 5^2$
 - ③ $42 = 2 \times 3 \times 7$ ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$

- 9. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?
 - ① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3
- ② 2, 3
- 4 1, 2, 3
- \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³

- 10. 12 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

11. $3^2 \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는?

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

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

- **12.** 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?
- ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$

13. 세 자연수 A, $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

14. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 $48 \, \mathrm{cm}$, $64 \, \mathrm{cm}$, $80 \, \mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고할 때, 정육면체의한 모서리의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

최대공약수가 $2^3 \times 3 \times 70$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값은?

15. 다음 세 수 $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$, $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$ 의

① 3 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

16. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수를 모두 구하여라.

17. 어느 학교에서 홍수 피해를 입은 학생들에게 티셔츠 108 벌, 신발 120 켤레, 라면 96 박스를 똑같이 나누어 주었다. 피해 학생이 10 명 이상 20 명 이하일 때, 피해 학생은 모두 몇 명인가?

① 10 명

② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

18. 가로의 길이가 18cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 부피가 작은 정육면체를 만들려 고 한다. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

19. 두 수의 곱이 $2^3 \times 3^5 \times 7^2$ 이고, 최대공약수가 $2 \times 3^2 \times 7$ 일 때, 두 수의 최소공배수는?

 $\textcircled{4} \ 2 \times 3^3 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 7^2$

- ① $2 \times 3 \times 7$ ② $2^2 \times 3^3 \times 7$ ③ $2 \times 3^2 \times 7$

20. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

① 31 개 ② 32 개 ③ 33 개 ④ 34 개 ⑤ 35 개

21. I, M, O 는 $I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99 ④ 111 ⑤ 671

22. $n=3p^2q$ 일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단, $p\neq q\neq 3$ 인 소수)

답: _____ 개

23. 세 수 3048, 5988, 8088 을 자연수 k 로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수 k 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

24. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

25. 세 자연수 84, 126, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 1260 일 때, 가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

ン 답: _____