1. 100 이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 1 부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

3. 18 의 약수의 개수는?

① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

4. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72) ④ (15, 58) ③ (2, 20)

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다.
 18,32,84 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 24,52,108 의 최대공약수는 4 이다.
- ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다.
- ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

6. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 24 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

·연수를 모두 구	하여라.	

7. 5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100

8.	$\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는
	과정이다.
	다음 만에 알맞은 것을 써넣어라.
	\bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18 과 24 의 \bigcirc 이어야 한다.
	ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 ◯◯이다.
	© n 의 값 중 가장 작은 수는 ◯◯이다.
	답:
	답:
	▶ 답:

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

▶ 답: _____

10. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

11. 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?

① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5

(), o () 2, o, o

의 값은?

12. $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 5⁶ x 의 약수의 개수가 21 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은? ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

것은?

14. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 <u>아닌</u>

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 15 ⑤ 1

15. 두 수 2×3^2 , 3×5^2 의 최소공배수는?

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

16. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

④ 124일후 ⑤ 162일후

① 9일후 ② 45일후 ③ 54일후

- 17. 가로의 길이가 16 cm , 세로의 길이가 20 cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?
 - ① $30 \,\mathrm{cm}$ ② $40 \,\mathrm{cm}$ ③ $50 \,\mathrm{cm}$ ④ $60 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $80 \,\mathrm{cm}$

- ① $124 = 2^2 \times 31$ ② $54 = 2 \times 3^3$
- $(5) 150 = 2 \times 3 \times 5^2$

19. $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수)

① 24 ② 38 ③ 56 ④ 60 ⑤ 72

20. 빨간 색종이 63 장과 파란 색종이 45 장, 노란 색종이 36 장을 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

21. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 7$, $2^b \times 3^5 \times c$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^4$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

22. 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, *A* 를 구하면?

- $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 7$ $\textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^2 \times 7$
- ① 2×3^2 ② $2^2 \times 3^2$ ③ $2 \times 3 \times 7$

23. $96a = b^3$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 를 구하여라.

) 답: a = _____

) 답: b = _____

24. 가로의 길이가 72cm , 세로의 길이가 96cm , 높이가 120cm 인 직육면 체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록 적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

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

답: _____ 개