- 1. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?
 - ① $72 = 2^3 \times 3^2$
- $② 60 = 2^3 \times 3 \times 5$
- $34 = 2 \times 3$ $168 = 2^4 \times 7$
- ③ $54 = 2^2 \times 3^2$ ④ $108 = 2^2 \times 3^3$

2. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

3. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 <u>아닌</u> 것은?

① 8, 11 ② 15, 16 ③ 19, 27 ④ 13, 52 ⑤ 28, 45

0 10, 02

5. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ① 24 는 192 의 약수이다.
- ⑤ 108 은 108 의 약수인 동시에 배수이다.⑥ 1 은 모든 자연수의 약수이다.
- ⓐ 484 는 7 의 배수이다.
- 52 의 약수의 개수는 7 개이다.

6. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 781

- 7. $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 는 몇 자리의 수인가?
 - ① 24자리의수 ② 25자리의수 ③ 26자리의수
 - ④ 27자리의수 ⑤ 28자리의수

- 8. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수인 것은?

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

9. 2^2 , 2×3^2 , 3×7 의 공배수 중에서 200 이상 300 이하인 수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 보람이는 친구들에게 금붕어 12 마리와 거북이 18 마리를 각각 똑같이 나누어 주려고 한다. 되도록 많은 친구들에게 나누어 줄 때, 나누어 줄 수 있는 친구는 몇 명인가?

① 2 명 ② 3 명 ③ 4 명 ④ 5 명 ⑤ 6 명

11. 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 6cm 인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

답: _____ 개

12. 108, 135 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 3^3 ③ 2^3

 $\textcircled{3} \times 5$ $\textcircled{5} \quad 2^2 \times 3^2$

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

▶ 답: _____

14. 가로의 길이가 72cm , 세로의 길이가 96cm , 높이가 120cm 인 직육면체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지구하여라.

→ 답: _______ 개

15. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 5이고, $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$ 일 때, 두 자연수 A, B 의 최소공배수는?

① 280 ② 350 ③ 420 ④ 490 ⑤ 560

16. 어떤 분수에 $\frac{20}{9}$, $\frac{25}{12}$ 의 어느 것을 곱하여도 그 결과는 자연수라고한다. 이를 만족하는 분수 중 가장 작은 분수를 A라 할 때, $A \times \frac{20}{9}$ 을 구하여라.

> 답: _____

17. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?



① 검은색, 20 개② 검은색, 40 개③ 검은색, 60 개④ 흰색, 40 개⑤ 흰색, 60 개

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 8 과 27 은 서로소이다.
 12 의 소인수는 2, 3 이다.
- ③ 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ④ 60 의 소인수는 3 개이다.
- ⑤ 두 홀수는 서로소이다.

의 값을 구하여라.

 $\mathbf{19}$. 두 자연수 $84 \times a$ 와 $2^2 \times 7 \times 10 \times a$ 의 공약수가 12 개일 때 최소의 a

답: _____

세 자연수의 합을 모두 구하여라.

답: _____

 ${f 20.}\ \ 24\ , 36\ , x$ 세 자연수의 최대공약수가 12 일 때, 최소공배수 360 일 때

> 답:
