1. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

① $\frac{8}{7}$ ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$

2. 희정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 곱하여도, $\frac{1}{8}$ 을 곱하여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다. 희정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

자연수 중에서 세 번째로 작은 값은?

4. 5 로 나누면 4 가 남고, 6 로 나누면 5 가 남고, 8 로 나누면 7 이 남는

① 119 ② 120 ③ 239 ④ 240 ⑤ 359

이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두 몇 장 필요한가?

5. 가로가 15 cm , 세로가 18 cm 인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을

① 15장 ② 20장 ③ 25장 ④ 30장 ⑤ 35장

6. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

- 7. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?

① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

- 8. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에 되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?
 - ② 한 변의 길이:60cm , 타일의 개수:30 개

① 한 변의 길이 : 60cm ,타일의 개수 : 60 개

- ② 한 번의 길이 : 60cm , 타일의 개수 : 30 개 ③ 한 번의 길이 : 30cm , 타일의 개수 : 60 개
- ④ 한 변의 길이 : 30cm ,타일의 개수 : 30 개
- ③ 한 변의 길이: 90cm, 타일의 개수: 60 개

- 9. 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?
 - ③ 사과 3개, 귤 3개, 배 5개 ④ 사과 4개, 귤 3개, 배 5개

② 사과 4개, 귤 2개, 배 6개

- ③ 사과 3개, 귤 2개, 배 5개

① 사과 3개, 귤 2개, 배 4개

10. 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 세 자연수 *A*, *B*, *C* 의 최소공배수가 26 일 때, *A*, *B*, *C* 의 공배수 중 80 이하의 자연수는 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 36 ② 72 ③ 104 ④ 144 ⑤ 180

13. 소인수분해를 이용하여 세 수 24,32,36 의 최소공배수를 구하면?

① 4 ② 48 ③ 96 ④ 288 ⑤ 360

개수는?

14. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

15. 두 자연수의 최대공약수는 12 이다. 이 두 자연수의 공약수가 <u>아닌</u>것은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 12

16. 200 과 $2^2 \times x$ 의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

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

① 3 ② 5 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

18. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

20. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

① 9개 ② 12개 ③ 15개 ④ 18개 ⑤ 24개

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. 420 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때, 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

① 1024 ② 1280 ③ 1440 ④ 1680 ⑤ 2048

31, 2, 5, 10

① 2,5

- 21, 2, 5
- 4 2, 5, 10, 25 \bigcirc 1, 2, 5, 10, 25, 50

24. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

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

25. 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2개이다.
 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

26. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

27. $3^6 = 729$ 를 이용하여 $729 - 3^5 - 3^a = 243$ 을 만족하는 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 2^4 = 4^3$ (a) $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$ (b) $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \ \textcircled{0}$

29. 다음 중 12 의 배수는?

① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

30. 273¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 0