1. 6의 약수의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개 **2.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 9 는 9 의 약수이다. ② 8 은 8 의 배수이다. ③ 1은 모든 자연수의 배수이다. ④ 276 은 6 의 배수이다. ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

다음 중 3⁴ 을 나타낸 식은? (2) 3+3+3+3 (3) 4×4×4 $\bigcirc 3 \times 4$

 \bigcirc 4 × 3

4) $3 \times 3 \times 3 \times 3$

4. $2^a = 8$, $7^b = 343$ 일 때, b - a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

108 을 소인수분해하면? (1) $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 3^3$ (3) $2^3 \times 3$

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

다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 다른 것끼리 짝지은 것은? (2) 56 ③ 112

 $2^2 \times 3^2 \times 5$

 $2^{3} \times 3^{3} \times 5^{2}$ ④ $2^{3} \times 3^{2} \times 5$

두 자연수 a . b 의 최소공배수가 64 일 때, a 와 b 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는? ② 256 (4) 305

가로 8cm . 세로 6cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

cm

> 답:

10. $\frac{12}{n}$ 와 $\frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

▶ 답:

> 답:

11. 어떤 수를 15 로 나누면 7 이 남는 수 중 100 에 가장 가까운 수는? ② 92 3954 97

12. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은? ② 672 ③ 501 ④ 342

- 13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.

② 7 은 소수이다.

⑤ 1 은 합성수이다.

- ③ 모든 소수는 혹수이다
- - ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.

14. $3^a \times 5^b$ 이 225 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 고르면? ② 1, 2 ③ 2, 1 4 2, 2

15. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가? ② 6개 ③ 7개 ④ 8 개 ① 5개 ⑤ 9개

- 16. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?
 ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
 ② 7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
 - ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다. ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.

⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

17. 진희는 어머니 심부름으로 인터넷으로 과일의 가격을 알아보고 주문 하려고 한다. 인터넷 검색 결과 아래 과일의 가격이 다음과 같았다. 과일의 가격은 주어진 수의 최소공배수라고 할 때, 가장 싼 과일을 말하여라.

 $2^2 \times 5^2 \times 7 \times 11, \ 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

거봉 1박스

키위 1박스

오렌지 1박스

바나나 1박스

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

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

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

오렌지 1박스 2³×5²×7, 2×3×5³, 2×3



18. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는? ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

19. $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.) (4) 9

20. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지

고르면?

④ 38 그루

① 6 그루 ② 18 그루 ③ 24 그루

⑤ 41 그루

21. 6 으로 나누면 5 가 남고. 8 로 나누면 7 이 남고. 9 로 나누면 8 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 큰 수는? (4) 935 (1) 901 (2) 941 (3) 959 (5) 999

22. 두 자리의 자연수 A, B 의 최대공약수가 8, 최소공배수가 120 일 때. 이 두 수의 합은?

23. 두 자연수의 곱이 1280 이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공 약수를 구하면?

24. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a. 소인 수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때. a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

25. $\frac{n}{2}$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{3}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것을 구하여라.

> 답:

26. 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답:

27. $+ 2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, 60 의 공약수들의 합은? 4 51 ② 35 ③ 48

28. 두 자연수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 최대공약수를 [a, b]라 정의한다. x는 1000 이하의 자연수라 할 때, [x, 24] = 8를 만족하지 않는 x의

> 답:

개수를 구하여라.

개

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

개

▶ 답:

30. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은? 2 7 ③ 14

31. 자연수 $2^a \times 3^b$ 에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다. 이때, 가능한 a, b중 가장 작은 a, b를 올바르게 구한 것을 골라라.

① a:0,b:0② a:0, b:1③ a:1, b:1

(4) a:1, b:0 \bigcirc a: 2, b: 1

32. $2^3 \times 5 \times 7^2$ 의 약수 중에서 35 의 배수의 개수는? ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

까지 운행하는 엘리베이터는 15 분마다, 1 층에서 C 층까지 운행하는 엘리베이터는 18 분마다 1 층에서 문이 열린다. 세 엘리베이터가 처음

1 층에서 A 층까지 운행하는 엘리베이터는 12 분마다. 1 층에서 B 층

- 동시에 1 층에서 출발한 순간부터 쉬지 않고 반복해서 운행한다고 했을
- 때, 세 엘리베이터가 1 층에서 5 번째로 동시에 문이 열린 순간까지 A 층까지 운행하는 엘리베이터와 B 층까지 운행하는 엘리베이터만
- A 층까지 운행하는 엘리베이터와 B 층까지 운행하는 엘리베이터만 동시에 1 층에서 문이 열리는 횟수를 구하여라.
- **>** 답: 회

33.