

1. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④ $4 \times 4 \times 4$ 를 나타낸 것이다.
- ⑤ 3^4 보다 작다.

2. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____

3. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

 답: _____

4. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

- ① 2의 배수
- ② 4의 배수
- ③ 12의 배수
- ④ 24의 배수
- ⑤ 48의 배수

5. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 일 후

6. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

- ① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

7. 다음 중 12 의 약수가 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $8000 = 8 + 10^3$
- ② $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
- ③ $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
- ④ $4 \times 4 \times 4 = 2^6$
- ⑤ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

9. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- | | |
|----------------------------|-----------|
| ① $2^2, 3^2$ | ② 2, 3 |
| ③ 1, 3 | ④ 1, 2, 3 |
| ⑤ 1, 2, $2^2, 3, 3^2, 3^3$ | |

10. $2^4 \times 3^2 \times 5$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

12. 세 수 $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 5^2 \times 7$, $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 의 최대공약수는?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① $2^3 \times 5^3$</p> | <p>② $2^3 \times 3^2$</p> | <p>③ $3^2 \times 5^2$</p> |
| <p>④ $2^2 \times 7$</p> | <p>⑤ $3^3 \times 7^3$</p> | |

13. 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

14. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 781

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $5^2 = 25$

Ⓑ $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

Ⓒ $2^4 = 4^3$

Ⓓ $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$

Ⓔ $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

17. $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$ 을 만족하는 자연수 a, b, c 에 대하여
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. 자연수 $360 \times n$ 이 자연수의 제곱이 된다고 할 때, n 이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단, n 은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 180의 약수의 개수와 $2 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

- 21.** 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 330cm, 270cm 인 욕실에 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 떠처럼 두르려고 한다. 되도록 큰 타일을 붙이려고 할 때, 타일의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

22. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 오전 6 시 20 분 | ② 오전 7 시 |
| ③ 오전 7 시 20 분 | ④ 오전 7 시 40 분 |
| ⑤ 오전 8 시 | |

23. 두 분수 $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{8}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 남자 98 명, 여자 84 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기 자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고 각 조에 속한 남녀의 비가 같도록 조를 짤 때, 최대한 만들 수 있는 조를 구하여라.

▶ 답: _____ 개