

1. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다. ② 1 개 ③ 3 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

2. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

4. $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. x 의 값이 -5 이상 0 이하일 때, 함수 $y = 5x$ 의 함숫값은?

- ① $0 \leq y \leq 5$ ② $-5 \leq y \leq 0$ ③ $-10 \leq y \leq 5$
④ $-15 \leq y < 0$ ⑤ $-25 \leq y \leq 0$

6. $48 \times x = y^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

7. 다음 중 360의 약수가 아닌 것은?

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

8. 다음은 희망이의 수학일기 중 일부이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 부분을 기호로 써라.

오늘은 수학시간에 수의 약수의 개수를 구할 때, 직접 그 수의 약수를 모두 구하지 않고도 소인수분해만을 이용하여 약수의 개수를 구하는 방법을 배웠다. 소인수분해만 구하면 약수의 개수를 구할 수 있다니! 정말 신기하다!! 그럼 오늘 배운 내용을 복습해 볼까.

문제) 98 의 약수의 개수 구하기

풀이) ⑤먼저 98 을 소인수분해하면 $98 = 2 \times 7^2$ 이다.

⑥약수의 개수를 구할 때는, 각 지수에 1을 더하여 곱한다.

⑦따라서 98 의 약수의 개수는

$(0 + 1) \times (2 + 1) = 3$ (개) 이다.

▶ 답: _____

9. 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

10. 36과 $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다.

다음 안에 알맞은 것을 써넣어라.

Ⓐ 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18과 24의 이어야 한다.

Ⓑ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 이다.

Ⓔ n 의 값 중 가장 작은 수는 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 두 수 $\frac{35}{72}, \frac{91}{81}$ 의 어느 것에 곱하여도 항상 자연수가 되게 하는 분수가 있다. 이 중 가장 작은 분수를 주어진 두 수에 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구한 것은?

① 145 ② 146 ③ 147 ④ 148 ⑤ 149

13. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2 & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{3^2} = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3} & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{-3}\right)^3 \\ \textcircled{5} \quad -\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{3^3} & \end{array}$$

15. $(0.3x + 0.1) \times 4$ 를 간단히 한 식에서 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

16. $\frac{4x - 5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

17. 일차방정식 $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$ 의 해가 1일 때, 방정식 $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$ 의 해는?

① $x = \frac{19}{11}$ ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$

④ $x = -\frac{19}{11}$ ⑤ $x = -\frac{19}{9}$

18. 어떤 수를 2배하여 4를 더한 수는 어떤 수를 $\frac{2}{3}$ 배하여 -4 를 더한 수의 2배라 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

19. 어느 반에서 회비를 모으는데 500 원씩 거두면 2000 원이 모자라고,
700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는
얼마인지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

20. 어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다.
아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이
일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은?

- ① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간
④ 8 시간 ⑤ 9 시간

21. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면 ?

- ① 9.375km ② 37.5km ③ 46.875km
- ④ 2312.12km ⑤ 2158km

22. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을 x 개 쌓았을 때의 무게가 y g이라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = x$ ② $y = 2x$ ③ $y = 3x$
④ $y = 4x$ ⑤ $y = 5x$

23. 다음 중 점 $(-3, 2)$ 를 나타낸 점은?

- ① A ② B ③ C
④ D ⑤ E



24. 다음 그림은 원점에 대하여 대칭인 곡선이다. 이 그래프 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

25. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1) 와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24