

1. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

2. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

- ① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

3. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

4. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7} & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1 & \end{array}$$

5. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기
11 22 51 53 79 149

▶ 답: _____ 개

6. 84의 약수이고 동시에 120의 약수가 되는 수는 \square 의 약수일 때, \square 에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. $-\frac{17}{4}$ 이상 $\frac{16}{3}$ 미만인 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____

8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $-4 + 11 - 7 + 2$ | ② $8 - 9 + 13 - 20$ |
| ③ $-4 + 12 - 7$ | ④ $-1 - 3 + 6 - 4$ |
| ⑤ $8 - 4 - 7 + 2$ | |

9. 다음 a , b , c (단, a , b 는 서로소이다.)에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

▶ 답: _____

10. 다음 중 일차식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| Ⓐ $-15x$ | Ⓑ $\frac{x}{3} - 9$ | Ⓒ $a^2 - a + 1$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a} - 4$ | Ⓔ $7 - 0.2x$ | |

▶ 답: _____ 개

11. 다음 중 일차방정식을 고르면?

① $5x - 9$

② $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③ $2x - x = x + 4$

④ $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$

12. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------|
| ① $2^3 \times 3^2$ | ② 11^{11} | ③ $3^2 \times 5 \times 7^2$ |
| ④ 5×7^5 | ⑤ $2 \times 3 \times 7^2$ | |

13. 수 a , b , c 에 대하여 $a < b$, $\frac{a}{c} > 0$, $\frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| ① $a + c < 0$ | ② $b \times c - a \times c > 0$ |
| ③ $a^2 + b^2 + c^2 > 0$ | ④ $(a - b) \times (b - c) < 0$ |
| ⑤ $a^3 + c^3 < 0$ | |

14. $x = -2$ 일 때, 다음 중 식의 값을 잘못 구한 것은?

- ① $x^2 = 4$ ② $-x^2 = -4$ ③ $(-x)^2 = 4$
④ $x^3 = -8$ ⑤ $-x^3 = -8$

15. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11 ② 0 ③ 11 ④ 22 ⑤ 26

16. 어떤 수에 3을 곱한 후 4를 더한 수는 원래 수에 2를 곱한 후 1을 뺀 수의 두 배이다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$ 의 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b , 차수를 c 라 하자.

$$\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2 \text{의 값을 구하여라. } \left\langle \text{주의 : } \frac{1}{a} = 1 \div a^{\circ} \text{이다.} \right\rangle$$

▶ 답: _____

18. $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$ 을 만족하는 해가 13 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 다음 x 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

- ① -4 ② 0 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

20. 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 30 분, B 호스로는 40 분이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가?

- ① 20 분
- ② $13\frac{1}{3}$ 분
- ③ 24 분
- ④ 36 분
- ⑤ 50 분