

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

2. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

- ① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$
④ $2^3 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

3. x 는 108의 소인수이고, y 는 147의 소인수일 때, x, y 의 값을 모두 구하면?

- ① $x = 2, y = 3$ ② $x = 2, 3, y = 3$
③ $x = 2, 3, y = 3, 5$ ④ $x = 2, 3, y = 3, 7$
⑤ $x = 3, 4, y = 3, 8$

4. $28 \times x = \frac{588}{y} = z^2$ 을 만족하는 자연수 z 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

▶ 답: _____

5. 약수의 개수가 4인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 7, 11

Ⓑ 8, 15

Ⓒ 9, 21

Ⓓ 15, 22

Ⓔ 12, 60

Ⓕ 11, 121

▶ 답: _____ 개

7. 소인수분해를 이용하여 세 수 12, 36, 40 의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm인 천을 남김없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

9. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24 cm ② 32 cm ③ 48 cm ④ 50 cm ⑤ 54 cm

10. 12로 나누어도 15로 나누어도 나머지가 2인 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

 답: _____

11. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중
옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A : $-\frac{7}{2}$ ② B : -2 ③ C : $\frac{5}{2}$

④ D : 2 ⑤ E : 4

12. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

$-6, +7, -1, 0, -5, -8, +4$

▶ 답: _____

13. $-10 < x < 9$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc 의 최댓값을 구하여라.

- ① 352 ② 144 ③ 108 ④ 576 ⑤ 676

14. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+5) + (-4) + (-7) + (+2) && \boxed{\textcircled{1}} \\ & = (-7) + (-4) + (+5) + (+2) && \leftarrow \boxed{\textcircled{2}} \\ & = \{(-7) + (-4)\} + (+5) + (+2) && \leftarrow \boxed{\textcircled{3}} \\ & = (-11) + \boxed{\textcircled{4}} \\ & = \boxed{\textcircled{5}} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

15. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① $+\frac{9}{10}$ ② $-\frac{9}{10}$ ③ $+\frac{7}{15}$ ④ $-\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{9}{15}$

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-2)^3 = +8$ ② $-(-1)^2 = -2$ ③ $-3^2 = 9$
④ $-2^3 = -8$ ⑤ $-(-3)^3 = -27$

17. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

18. $-\frac{17}{3}$ 의 역수를 a , $\frac{34}{21}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $3a \div b$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{6}{7}$

19. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 3 \times x^2 \times \frac{1}{y} & \textcircled{2} & 3 \div x^2 \div y & \textcircled{3} & 3 \div y \times x^2 \\ \textcircled{4} & x \div y \div \frac{1}{3x} & \textcircled{5} & 3x^2 \div y \end{array}$$

20. a , b 가 다음과 같을 때, $-2a + b^2$ 의 값을 구하여라.

$$a = (-2) \times \frac{1}{2}, b = (-9) \div \frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

21. 다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 이며 상수항은 이다.

▶ 답: _____

22. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

① $2 \times 3x^2 = 5x^2$
③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$
⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$
④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$

23. $A = 2x - 1$, $B = -x + 7$, $C = -4x - 2$ 일 때, $2A - B - 3C$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

24. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

25. 어떤 다항식 A 에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① $3(x + 12) = 3x + 5$ ② $4(x - 12) = 3x + 5$
③ $4(x + 12) = 3x - 5$ ④ $4(x + 12) = 3x + 5$
⑤ $5(x - 4) > x + 12$

27. $x \in \{-1, 0, 1\}$ 중 하나일 때, $x + 3 = 3x - 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다
- ② 0
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ -1, 0, 1

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

③ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

④ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$ 이면 $3a = 2b$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

29. 방정식 $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$ 의 해는?

- ① $y = -2$
- ② $y = -4$
- ③ $y = 5$
- ④ $y = 7$
- ⑤ $y = 9$

30. 다음 방정식 $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

31. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
-2	거
-1	줄
0	수
1	운
2	학

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1 \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: _____

32. x 년 전에 삼촌은 32 세, 고모는 28 세, 할아버지는 55 세이었다. 3 년 전에 삼촌의 나이와 고모의 나이의 합이 할아버지의 나이보다 15 세 많았다면 올해 삼촌의 나이를 구하여라. (단, $x > 3$)

▶ 답: _____ 세

33. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고, 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

- ① 300 명 ② 450 명 ③ 336 명
④ 345 명 ⑤ 405 명