

1. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
- ② 짝수인 소수가 있다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
- ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

3. 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?

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

④ $3^3 \times 7$ ⑤ 8

4. 다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라.

36 48 64 120

▶ 답: _____

5. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?

- ① 80 ② 82 ③ 95 ④ 105 ⑤ 120

6. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답: _____ 개

7. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- ① $-\frac{1}{3}$ ② 7 ③ $\frac{12}{4}$ ④ 0 ⑤ -1

8. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- ① $(-3) \times (+4) = 1$ ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$
⑤ $(+4) \times (+2) = -8$

10. $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$ 를 계산하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

$$\frac{5}{3} \div \left\{ (-2.5)^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \times (-3)$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 $\textcircled{\text{1}}$ $\textcircled{\text{2}}$ $\textcircled{\text{3}}$ $\textcircled{\text{4}}$ $\textcircled{\text{5}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑤ ④ ③ ②

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $a = -1$ 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답: _____ 개

15. 다음 보기 중 $4x$ 와 같은 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$4 + x$	Ⓑ	$x \times 4$	
Ⓒ	$x + x + x + x$	Ⓓ	$x \times x \times x \times x$	

▶ 답: _____

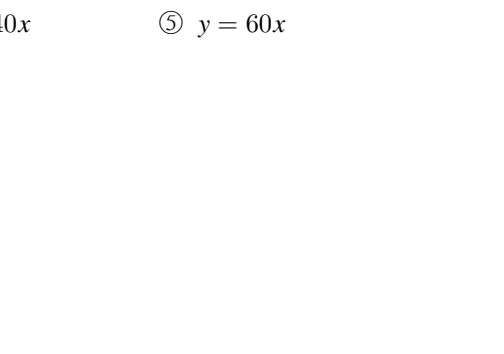
▶ 답: _____

16. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $-x + 2 < 3$	Ⓑ $4x - 2 = 1$
Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$	Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$
Ⓔ $x \times x \times x = 3x$	

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60 cm, 세로의 길이가 40 cm인 직사각형의 모양의 창문을 x cm만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를 y cm^2 라고 한다. y 의 값이 수 전체일 때, x 와 y 의 관계식을 구하면?



- ① $y = 10x$ ② $y = 20x$ ③ $y = 30x$
④ $y = 40x$ ⑤ $y = 60x$

18. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 11 ⑤ 13

19. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 5$, $2^a \times 5^2$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A : $-\frac{5}{2}$ ② B : $-\frac{1}{3}$ ③ C : 0
④ D : 1 ⑤ E : $\frac{12}{5}$

21. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 $[3.7] = 3$ 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ① $[1.3] + [3.7] = 4$ | ② $[0.2] + [4.9] = 4$ |
| ③ $[-1.2] + [2.6] = 1$ | ④ $[-3.1] + [-2.7] = -7$ |
| ⑤ $[-4.2] + [0.8] = -5$ | |

22. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{5}{3}\right) + \boxed{\quad} - \left(+\frac{2}{6}\right) = +\frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

23. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $3 + (-4) - 5 + (+8)$ | ② $(-7) - (+4) + 3 + 10$ |
| ③ $(-5) + (+8) - (+4) + 3$ | ④ $(-10) + 10 + (-2) + 3$ |
| ⑤ $(+3) - (-1) - 5 + 3$ | |

24. $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$ 이고, $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이 때 $a \times b$ 의 값을 고르면?

- ① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤ 0

25. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

- ① $3ab1a$
- ② $3a^2b$
- ③ $31aab$
- ④ $3aab$
- ⑤ $3 \times aa \times b$

26. 다음 중 $3a$ 와 같은 것은?

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| <p>① a^3</p> | <p>② $3 + a$</p> | <p>③ $3 \div a$</p> |
| <p>④ $a + a + a$</p> | <p>⑤ $a \times a \times a$</p> | |

27. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$
④ $(a \times c) \div b$ ⑤ $a \div (b \times c)$

28. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

30. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

31. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

- ① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$
- ③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$
- ④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
- ⑤ $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

32. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- ① $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$ ② $7x - 2x = 3x$
③ $\frac{3}{x} - 1 = 5$ ④ $4(x - 2) - x + 5$
⑤ $x^2 - 2x + 1 = 0$

33. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ① $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$
- ② $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$
- ③ $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$
- ④ $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$
- ⑤ $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

34. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

① 정사각형의 둘레의 길이 $x\text{cm}$ 와 한 변의 길이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = 4x$

② 10L에 x 원하는 휘발유 2L의 값 y 원 $\rightarrow y = 2x$

③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$

④ $x\%$ 의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양 $y\text{g}$ $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$

⑤ 합이 80인 두 수 x, y $\rightarrow y = x + 80$

35. 두 함수 $f(x) = x + 2$, $g(x) = 2x$ 에 대하여 $f(3) - g(2)$ 의 값은?

- ① -8 ② -7 ③ 1 ④ 3 ⑤ -3

36. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x}$$

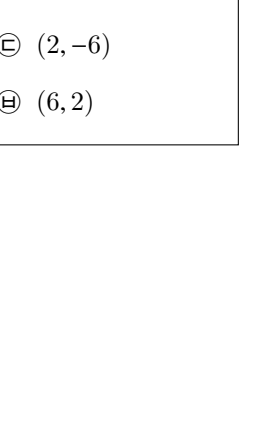
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{4}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{x}$$

37. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기]

중에서 함수 $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ (0, 0)
- Ⓑ (2, 6)
- Ⓒ (2, -6)
- Ⓓ (-3, 4)
- Ⓔ (-3, -4)
- Ⓕ (6, 2)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

38. 기차 안에 326명의 승객이 타고 있었다. 다음 역에서 13명이 내리고 15명이 탔고, 그 다음 정류장에서 24명이 내리고 17명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

39. x 에 관한 방정식 $2x = 13 - 3a$ 와 $0.4(x + 2) - 0.3(x + 1) = 1$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____