

1. 소인수분해를 이용하여 36과 56의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 34 일 때, 두 자연수의 공배수 중 두 자리 수를 모두 구하여라.

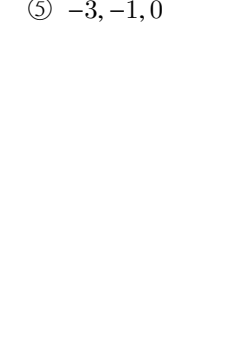
▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

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

5. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



- ① $-1, 0, 1$ ② $0, 1, 2$ ③ $+1, +2, +3$
④ $-2, -1, +1$ ⑤ $-3, -1, 0$

6. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.
 $(-79) + (+17) + (-21)$

▶ 답: _____

7. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-2.7) + (-1.3) \\ \textcircled{2} & \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) \\ \textcircled{3} & \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) \\ \textcircled{4} & \left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) \\ \textcircled{5} & (-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right) \end{array}$$

8. -2 보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 큰 수를 구하면?

- ① $-\frac{11}{5}$ ② $-\frac{9}{5}$ ③ $-\frac{2}{5}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

9. 다음 중 어떠한 x 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $2(x - 1) = x$ | ② $2x - 2 = 5x - 2$ |
| ③ $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$ | ④ $\frac{x - 3}{3} = x - 1$ |
| ⑤ $3(x - 1) = 3x - 3$ | |

10. 다음 그래프를 보고, $y = \frac{a}{x}$ 의 a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 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 $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

12. 8과 a 가 서로소일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

13. 다음을 부등호로 나타낸 것은?

x 는 -5 보다 작지 않고 9 미만이다.

- ① $-5 \leq x \leq 9$
- ② $-5 \leq x < 9$
- ③ $-5 < x \leq 9$
- ④ $x \leq -5, x < 9$
- ⑤ $x < -5, x \leq 9$

14. $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

15. 다항식 $-2x^2 + 13x - 5$ 의 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 중 $a + b$ 의 값이 다를 하나는?

- | | |
|--|--|
| ① $(2x + 1) \times 2 = ax + b$ | ② $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$ |
| ③ $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ | ④ $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$ |
| ⑤ $(4x + 1) \times 2 = bx - a$ | |

17. 방정식 $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 방정식 $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에 -3 을 더한다.
- ② 양변에서 3 을 뺀다.
- ③ 양변에 3 을 곱한다.
- ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
- ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

19. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $4(1 - x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 일차방정식 $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해는?

① $x = -3$ ② $x = -2$ ③ $x = 1$

④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

21. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 x g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

- ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
- ② $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
- ③ $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$
- ④ $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$
- ⑤ $600 + x = 4$

22. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면 $a\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 함수 $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

- ① 원점을 지난다.
- ② 제 2,3 사분면을 지난다.
- ③ 점 $(4, -2)$ 를 지난다.
- ④ 곡선이다.
- ⑤ $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

24. $x = \frac{3}{5}$, $y = -\frac{1}{3}$, $z = -\frac{3}{2}$ 일 때, $5x - \frac{10x}{yz}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

25. 할머니와 손녀에게 나이를 물었더니 손녀는 자신의 나이가 할머니의 나이의 $\frac{1}{4}$ 배보다 2살 적다고 하였고, 할머니는 2년 전 자신의 나이가 손녀의 나이의 5배였다고 하였다. 현재 손녀의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

26. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 2400m 의 터널을 통과하는데 20 초가 걸리고, 길이 900m 의 철교를 통과하는데 8 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

27. x 의 값이 1, 2, 3, 4, 5인 함수 $y = (x \text{의 약수의 개수})$ 의 합수값은?

- ① 1, 2
- ② 1, 2, 3
- ③ 1, 2, 3, 4
- ④ 1, 2, 3, 4, 5
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 5, 6

28. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4)$, $(3, b)$, $(c, 12)$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선 형태인 함수 $y = f(x)$ 의
그래프가 점 $(-2, 4)$ 를 지날 때, 이 함수의 그래프 위의 점인 것은?

보기

- ㄱ. $(1, 8)$
- ㄴ. $(2, 6)$
- ㄷ. $(-8, 1)$
- ㄹ. $(-4, -2)$
- ㅁ. $(-4, 2)$

① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㅁ ⑤ ㄹ, ㅁ

30. 소인수분해를 이용하여 50의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a, b, c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b \quad \text{약수의 개수 : } (a+1) \times (b+1) = c \text{ (개)}$$

- ① 1, 2, 3 ② 1, 2, 6 ③ 2, 4, 8 ④ 2, 5, 8 ⑤ 3, 4, 5

31. $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$, $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$ 일 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{5}$ ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

33. 농도가 10 % 인 소금물 x g에 녹아 있는 소금의 양을 y g이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프는?

