

1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
- ② 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

2. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기

0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

3. 다음 중 자연수가 아닌 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}, -7, 0, -\frac{14}{7}, 3, -9, 5$$



답:

개

4. 다음 수 중 정수의 갯수를 구하여라.

$$3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$$



답:

개

5. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5

② 1

③ +4

④ 0

⑤ -2

6. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$

②  $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$

③  $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$

④  $(-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

⑤  $(-0.5) \div (+2.5)$

7. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

①  $x - 2 = 0$

②  $1 - 2x = 3x$

③  $4x + 7$

④  $3x - x = 2x$

⑤  $5x - 1 - 2x = 3x + 1$

8. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질 [ $a = b$  이면  $a - c = b - c$  ( $c > 0$ )이다.]를 이용할 때,  $c$  의 값은?

① 2

② 4

③ 3

④ 11

⑤ 12

9.      함수  $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $x$ 의 값이  $-3$ 일 때, 함숫값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $-3$

④  $3$

⑤  $4$

10. 함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 점  $(-3, -9)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

11. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤  
수 A 는?

① 70

② 75

③ 80

④ 85

⑤ 90

12.  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

① 1

②  $2^2$

③  $2 \times 5$

④  $5^2$

⑤  $2^2 \times 5$

13.  $\frac{16}{n}$  과  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 수를 절댓값이 큰 것부터 차례로 기호로 나열하여라.

- Ⓐ -3 Ⓛ +5 Ⓜ 0 Ⓝ  $-\frac{20}{5}$  Ⓞ 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left( +\frac{2}{15} \right) - \square - \left( -\frac{1}{5} \right) = \frac{13}{60}$$



답:

16. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$ ,  $b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3,십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.
- ③  $x\text{ m} + y\text{ cm}$ 는  $(10x + y)\text{ cm}$ 이다.
- ④  $x\text{ L}$ 는  $10x\text{ dL}$ 이다.
- ⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

18. 다음 중  $a + b$  의 값이 다른 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  $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

19.  $-x - \{-(4-x) - 2(3-x)\}$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $ab - 3$  의 값을 구하면?

① -43

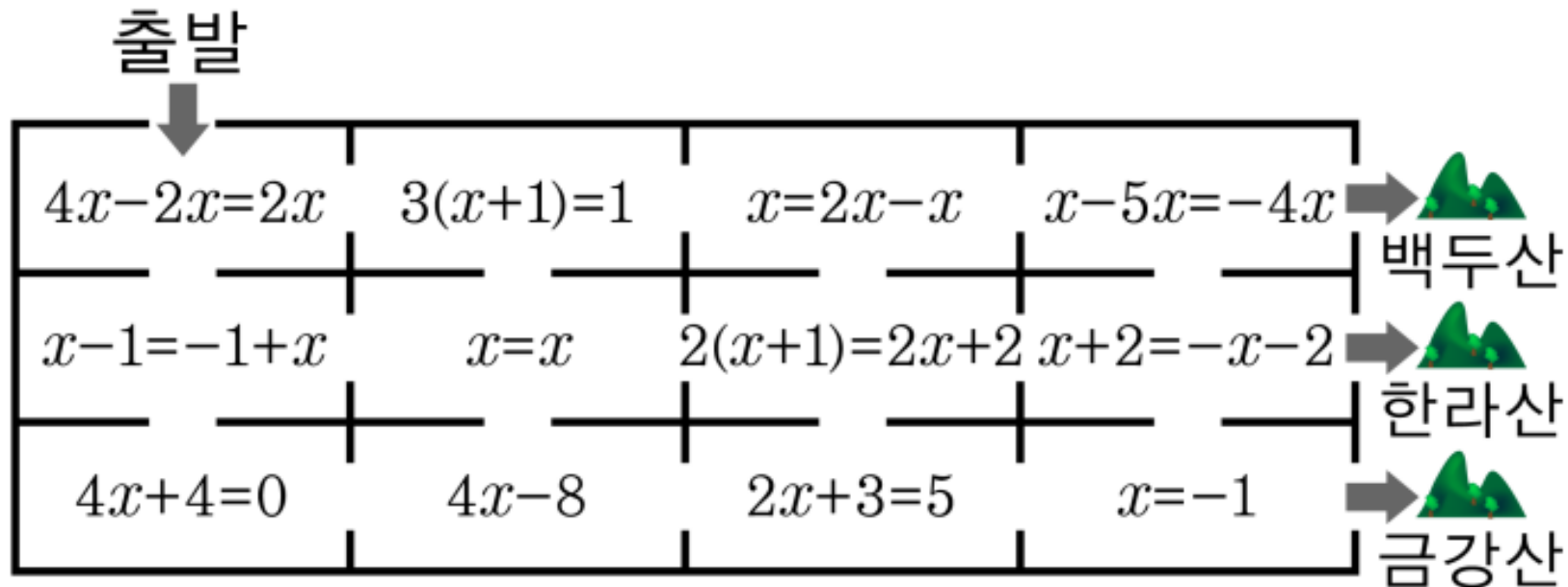
② -23

③ -3

④ 23

⑤ 43

## 20. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



답:

---

21. 방정식  $2x - 6 = 14$  를 풀기 위해 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.」를 이용하였다. 이때,  $c$  의 값으로 적당한 것은?

①  $-6$

②  $-3$

③  $\frac{1}{2}$

④  $3$

⑤  $6$

## 22. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

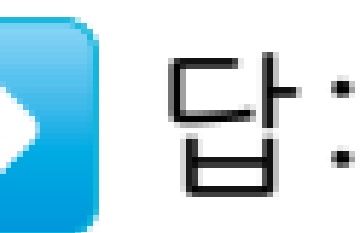
학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩  
나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.



답:

개

23.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 2인 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $kx + 3 = 5x - 2$  식을  $P_k$ 라고 할 때,  $P_0, P_2, P_4$ 의  $x$ 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

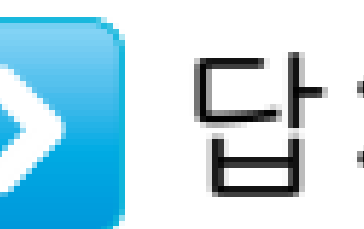
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

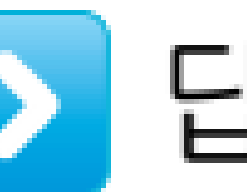
25.  $x$ 에 관한 방정식  $(a+3)x+1=2$ 의 해는 없고  $bx-5=c$ 의 해는 모든 수일 때  $a-b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

26. 어떤 분수의 분자와 분모의 차가 4이고 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{3}$ 이다.

이때, 원래 분수의 분모와 분자의 합을 구하여라.

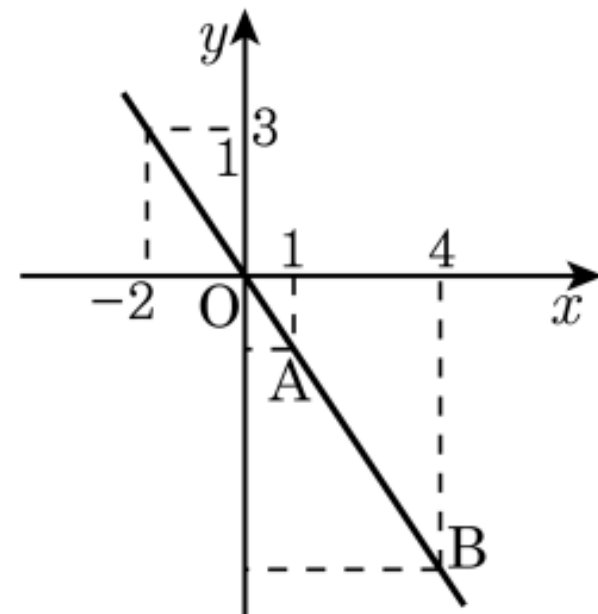


답:

---

27. 다음 그래프에서 점 A, B의 좌표를 차례대로 나열하면?

- ①  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ②  $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ③  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$
- ④  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- ⑤  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



28. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고  $f(9) = -4$ 이고,  $f(a) = -15$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

29. 5L의 휘발유로 60km를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차가  $y$ km를 달리는 데,  $x$ L의 휘발유를 사용했다고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계가 함수인가? 함수이면 그 관계식을 써라.



답:

---



답:

---

30. 54의 약수의 개수가  $a$ , 108의 약수의 개수가  $b$  일 때  $a+b$ 의 값은?

① 20

② 30

③ 40

④ 50

⑤ 60

31.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

32. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A , B , C , D , E 의 합을 구하여라.

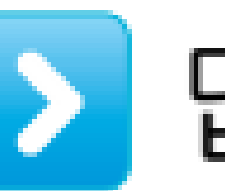
2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8



답:

\_\_\_\_\_

33. 어떤 상품이 있다. 이 상품을 할인 기간에 30 % 할인된 가격으로 샀는데, 이 가격은 정가보다 3372 원 싸게 산 것이다. 할인 기간에 이 상품을 얼마에 샀는지 구하여라.



답:

원