

1. 다음 중에서 정수가 아닌 것을 모두 찾아라.

$$-5, \quad +\frac{15}{3}, \quad -\frac{13}{4}, \quad +2.5, \quad +1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 수  $-\frac{5}{2}$  와  $\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $(-1) - (-7) = +6$  | ② $(+10) - (-5) = +15$ |
| ③ $(-5) - (-4) = -9$  | ④ $(+3) - (-11) = +14$ |
| ⑤ $(-13) - (-6) = -7$ |                        |

5. 유정이는 마당의  $\frac{1}{5}$  을 잔디밭으로 만들고, 잔디밭의  $\frac{5}{7}$  에 연못을 만들었다.



위의 그림에서 연못을 만든 곳은 마당의 몇 분의 몇인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$       ②  $\frac{(y-9)}{2x}$       ③  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
④  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$       ⑤  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

7.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ①  $6 - 11x = -5$       ②  $x - 4 = 2x - 2$   
③  $-x + 5 = 2x - 1$       ④  $5x + 12 = 2x + 3$   
⑤  $6x - 5 = -x - 12$

8. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km
- ② 80 km
- ③ 100 km
- ④ 120 km
- ⑤ 150 km

9. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

10. 다음 중  $2^4 \times 3^2 \times 5^3$  의 소인수를 모두 구한 것은?

- |                  |                              |            |
|------------------|------------------------------|------------|
| <p>① 2, 3, 5</p> | <p>② 2, 3</p>                | <p>③ 2</p> |
| <p>④ 3, 5</p>    | <p>⑤ <math>2^3, 5</math></p> |            |

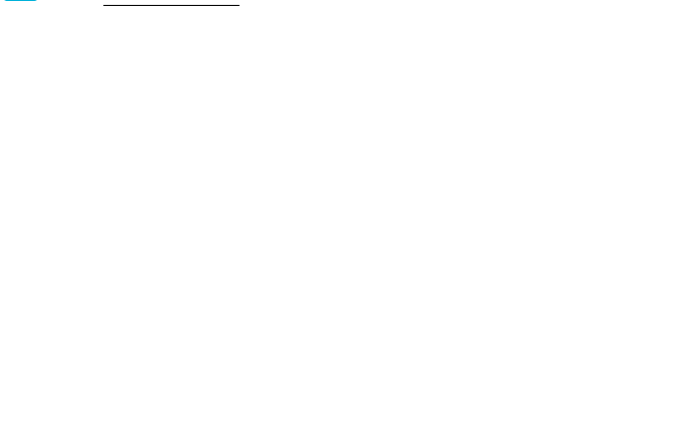
11. 84의 약수이고 동시에 120의 약수가 되는 수는 □의 약수일 때, □에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서  
가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$   $\diamond$  | 면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$   $\diamond$  | 면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$   $\diamond$  | 면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$   $\diamond$  | 면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$   $\diamond$  | 면  $a = b$

15. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$

④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

16. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

17.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 이다.  $x$  와  $y$  의 관계식은?

- |                     |                      |                      |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| ① $y = \frac{3}{x}$ | ② $y = \frac{2}{x}$  | ③ $y = \frac{1}{2}x$ |
| ④ $y = 6x$          | ⑤ $y = \frac{18}{x}$ |                      |

18. 가로의 길이가 96cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽에 남는 부분이 없이 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4 cm      ② 6 cm      ③ 20 cm      ④ 24 cm      ⑤ 48 cm

19.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.  
 $(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$

①  $-2x + 2$       ②  $-4x + 4$       ③  $-6x + 6$   
④  $-8x + 8$       ⑤  $-10x + 10$

20. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x + 2)$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

**21.** 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 80m      ② 100m      ③ 120m      ④ 140m      ⑤ 160m

22.  $x \in \{-6, -3, 0, 3, 6\}$ 인 정비례 관계  $y = -\frac{x}{6}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 점  $(-6, 1)$ 을 지난다.
- ③  $y = -1$ 을 만족시키는  $x = 6$ 이다.
- ④ 그래프는 제 2, 4사분면을 지나는 쌍곡선이다.
- ⑤  $y$ 의 값은  $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ 이다.

23. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$  의 최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

**24.**  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

25. 다음 그림은  $y = ax$ ,  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 교점의  $x$

좌표가  $-1$ 과  $1$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ①  $-4$       ②  $-1$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $4$