

1. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 상수 a, b 에 대하여 $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

- ① $a = -2, b = 5$ ② $a = -1, b = 6$
③ $a = 2, b = 6$ ④ $a = -2, b = -6$
⑤ $a = 2, b = -6$

3. 다음 중 $(x - 3)^2$ 을 전개한 것은?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ① $x^2 - 3x - 3$ | ② $x^2 - 3x - 6$ | ③ $x^2 - 3x + 6$ |
| ④ $x^2 - 6x + 9$ | ⑤ $x^2 + 6x + 9$ | |

4. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

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

5. 다음 중 $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $2x - 3y = 8$ ② $-x + y = 3$ ③ $3x - y + x = 7$
④ $2x - y - 4 = 0$ ⑤ $x + y - 3 = 0$

6. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?
(정답 3개)

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 [] 안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 [] (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 [] 이라 한다.

- ① 이항, 이항식
- ② 결합, 등식
- ③ 혼합, 전개식
- ④ 전개, 전개식
- ⑤ 전개, 다항식

9. 다음 중에서 $(2x + 3y)(2x - y)$ 를 옳게 전개한 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2$ | ② $4x^2 - 2xy - 3y^2$ |
| ③ $4x^2 + 4xy - y^2$ | ④ $4x^2 - 8xy - 3y^2$ |
| ⑤ $4x^2 + 4xy - 3y^2$ | |

10. $x = 1, y = 2$ 일 때 $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. A 가 자연수일 때, $\frac{35}{84} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때,
가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{10}$ 보다 크거나 $\frac{3}{5}$ 이하인 수는 모두 몇 개인가?

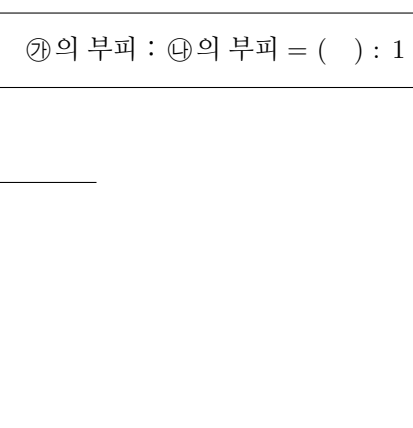
- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ⓐ 0. $\dot{2}$ | Ⓑ 0. $\dot{3}$ | Ⓒ 0. $\dot{4}$ | Ⓓ 0. $\dot{5}$ | Ⓔ 0. $\dot{6}$ |
| Ⓕ 0. $\dot{7}$ | Ⓖ 0. $\dot{8}$ | Ⓗ 0. $\dot{9}$ | | |

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

13. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-8x^2y^4$ ② $2x^2y^3$ ③ $8x^2y^4$
④ $-2x^2y^3$ ⑤ $4x^4y^2$

14. 밑면의 반지름의 길이가 $2r$ cm, 높이가 $2h$ cm 인 원기둥 ②와 밑면의 반지름의 길이가 r cm, 높이가 $2h$ cm 인 원기둥 ④가 있다. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 빙간에 알맞은 답을 써넣어라.



$$\textcircled{2} \text{의 부피} : \textcircled{4} \text{의 부피} = () : 1$$

▶ 답: _____

15. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2