

1. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

2. 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

① 1

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

3. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$

② $0.\dot{9} < 1$

③ $0.\dot{7} = 0.7$

④ $0.5\dot{9} = 0.6$

⑤ $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

4. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한식으로 나타낸 것은?

① a^6

② $2a^6$

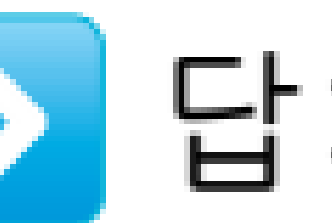
③ a^8

④ $2a^8$

⑤ $3a^8$

5.

$$\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6} \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

6. $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 다음 중 계산 결과가 ab 가 아닌 것은?

① $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$

② $(-a)^2 \div ab \times b^2$

③ $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$

④ $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$

⑤ $b \div a^3 \times a^4b$

8. $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$ 를 간단히 하면?

① $2x + 15y$

② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

④ $x + 4y$

⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

9. 다음 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 ⇒ ⇒ 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

① {중괄호} ⇒ (소괄호) ⇒ [대括호]

② [대括호] ⇒ (소괄호) ⇒ {중括호}

③ (소괄호) ⇒ {중括호} ⇒ [대括호]

④ {중括호} ⇒ [대括호] ⇒ (소괄호)

⑤ (소괄호) ⇒ [대括호] ⇒ {중括호}

10. $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 상수)

- ① -12
- ② -6
- ③ 6
- ④ 12
- ⑤ 18

11. $(x + 1)(x + 3y + 1)$ 를 전개하면?

① $x^2 + x + 1 + xy + y$

② $x^2 + 2x + 1 + xy + 2y$

③ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 2y$

④ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$

⑤ $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

12. $-(-15ab - 9ac) \div (-3a)$ 를 간단히 하면?

① $-5a - 3c$

② $5b + 3c$

③ $-5b - 3c$

④ $-5b + 3c$

⑤ $-45a^2b + 27a^2c$

13. $x = y - 7$ 일 때, $4x - 2y + 5$ 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은?

① $2x$

② $3x$

③ $2x - 1$

④ $2x - 4$

⑤ $2x - 9$

14. 원금을 p , 이율을 r , 기간을 n , 원리합계를 S 라 하면 $S = p(1 + rn)$ 이다. 이 등식을 n 에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad n = \frac{S + p}{pr}$$

$$\textcircled{2} \quad n = \frac{S - 1}{r}$$

$$\textcircled{3} \quad n = \frac{S - p}{pr}$$

$$\textcircled{4} \quad n = \frac{S + 1}{r}$$

$$\textcircled{5} \quad n = \frac{pr}{S + p}$$

15. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 $-x + 3y = 6$ 의 해를 모두 고르면?

보기

㉠ $(-3, -2)$

㉡ $\left(-5, \frac{1}{3}\right)$

㉢ $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

㉣ $\left(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6}\right)$

㉤ $(3, 3)$

㉥ $(0, 2)$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤, ㉥

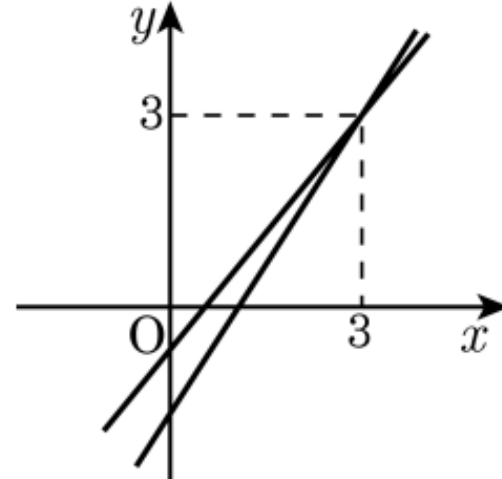
16. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $x+2y=6$ 의 해는 모두 몇 쌍인가?

- ① 1 쌍
- ② 2 쌍
- ③ 3 쌍
- ④ 4 쌍
- ⑤ 5 쌍

17.

x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$ 의

그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값을
구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

18. 연립방정식 $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x + 3y = a - 5 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의
값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

19. 연립방정식 $\frac{4x+y}{5} = \frac{3x-y}{2} = 1$ 에서 x 의 값은?

① 1

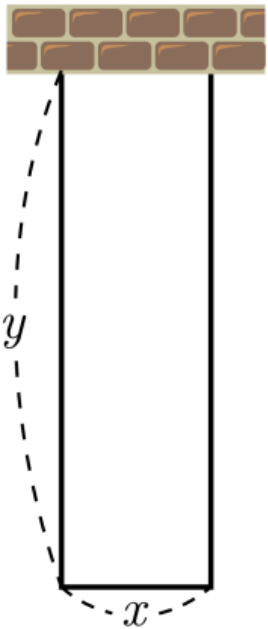
② -1

③ -3

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{7}{2}$

20. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



답: _____ m

21. 다음 두 조건을 모두 만족하는 자연수 a 의 값들의 합을 구하면?

(가) $1 < a < 10$

(나) $\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수이다.

- ① 16
- ② 17
- ③ 18
- ④ 19
- ⑤ 20

22. $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$ 일 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인가?

① 한 자리 정수

② 두 자리 정수

③ 세 자리 정수

④ 네 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

23. 다음 중 순환소수 $0.\dot{3} - 0.3\dot{i}$ 과 같은 것은?

- ① $-0.0\dot{i}$
- ② $-0.\dot{i}i$
- ③ $0.0\dot{2}$
- ④ $0.\dot{0}\dot{2}$
- ⑤ $0.\dot{1}\dot{2}$

24. $2^7 \times 5^4$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

25. 일차방정식 $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$ 의 해가 $(a, 2)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① $a = \frac{5}{3}$

② $a = -\frac{5}{3}$

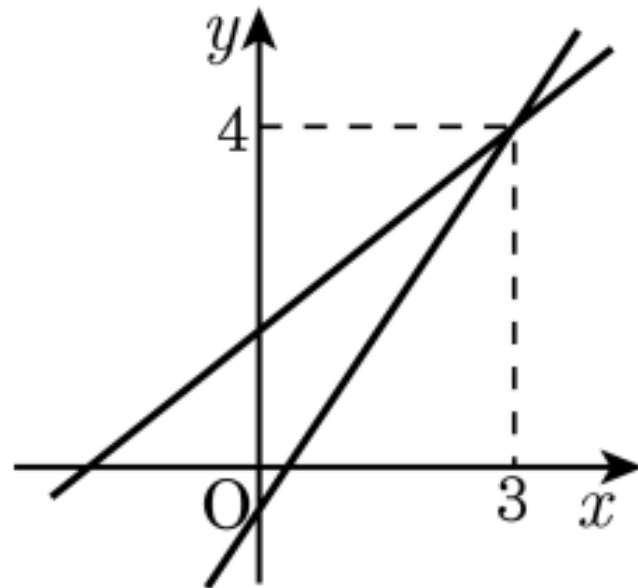
③ $a = -3$

④ $a = 3$

⑤ $a = \frac{2}{3}$

26.

연립방정식 $\begin{cases} ax + 5y = 8 \\ 6x - 4y = b \end{cases}$ 의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때, ab 의 값을 구하여라.



답: $ab =$ _____

27. $3(x - y) + 4y = 2$, $x + 2(x - 2y) = 7$ 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

① $(1, -1)$

② $(2, -1)$

③ $(-3, 2)$

④ $(4, 5)$

⑤ $(-1, -3)$

28. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 2(-x + 2y) = -1 \end{cases}$$



답: $x =$



답: $y =$

29. 연립방정식의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ 6x - ay = -17 \end{cases}$$



답: $a =$

30. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -3 \\ 4x + 8y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

31. 학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학생의 $\frac{1}{3}$, 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.



답:

명

32. 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지
구하여라.



답:

일

33. 우유에는 단백질이 30%, 지방이 10% 들어 있고, 계란에는 단백질이 20%, 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g, 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가?

- ① 우유 100g, 계란 50g
- ② 우유 100g, 계란 100g
- ③ 우유 200g, 계란 50g
- ④ 우유 200g, 계란 100g
- ⑤ 우유 200g, 계란 250g