

1. $x = 2.38$ 이라 할 때, $100x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 236

해설

$100x - x = 238 - 2 = 236$ 이다.

2. $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = -x^2y^8$ 성립할 때, \square 안에 들어갈 수의 합은?

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

해설

$$-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = \frac{-(3^4 x^8 y^{4\square})}{\square^2 x^{2\square} y^4}$$

$$= -x^2y^8$$

이므로 \square 안에 들어갈 수는 각각 3, 9, 3이다.
따라서 합은 15이다.

3. $(2x + b)^2 = ax^2 + 4x + 1$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(2x + b)^2 = 4x^2 + 4bx + b^2 = ax^2 + 4x + 1$$

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4 + 1 = 5$$

4. 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}201 \times 199 &= (200+1)(200-1) \\&= 200^2 - 1^2 \\&= 39999\end{aligned}$$

$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용한다.

5. $A = 3x - 2y$, $B = 2x + y$ 일 때, $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$ 를 x , y 에
관한 식으로 나타내면?

- ① $2x + y$ ② $\textcircled{2} -2x - y$ ③ $5x - y$
④ $3x - y$ ⑤ $x - 3y$

해설

$2(3A - 2B) - 3(2A - B) = 6A - 4B - 6A + 3B = -B$
 $B = 2x + y$ 이므로 대입하면 $-B = -2x - y$ 이다.

6. $a = 2b$ 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10

해설

$a = 2b$ 으로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

7. 다음 일차방정식 $x - 2y = 5$ 의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

- ① (1, 1) ② (5, 2) ③ (7, 1)
④ (9, 2) ⑤ (10, 2)

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

- ① $1 - 2 \times 1 \neq 5$
② $5 - 2 \times 2 \neq 5$
③ $7 - 2 \times 1 = 5$
④ $9 - 2 \times 2 = 5$
⑤ $10 - 2 \times 2 \neq 5$

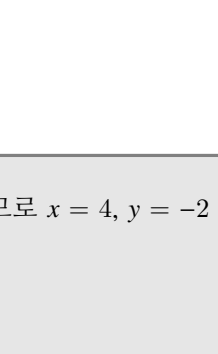
8. $(3a, a)$ 가 일차방정식 $3x - 5y = 12$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 4 ② -3 ③ 3 ④ -4 ⑤ 5

해설

$(3a, a)$ 를 $3x - 5y = 12$ 에 대입하면 $9a - 5a = 12$ 이므로 $a = 3$ 이다.

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$ 의 해의 집합을
그래프로 그려서 구한 것이다. 이 때, $a - b$ 의
값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

교점의 좌표 $(4, -2)$ 가 연립방정식의 해이므로 $x = 4, y = -2$
를 두 방정식에 대입하면

$$12 - 2a = 20 \quad \therefore a = -4$$

$$4b - 2 = -6 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore a - b = -4 - (-1) = -3$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때,
 ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots ① \\ x + 6y = 10 & \cdots ② \end{cases}$$

$② \times 3 - ①$ 을 하면 $23y = 23 \therefore y = 1$

$y = 1$ 을 $②$ 에 대입하면 $x + 6 = 10 \therefore x = 4$

따라서 $a = 4$, $b = 1$ 므로 $ab = 4$ 이다.

11. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- Ⓐ $100 \leq x \leq 200$
Ⓑ $\frac{x}{85}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

$85 = 5 \times 17$ 이므로 x 는 17 의 배수이다.
 $100 \leq x \leq 200$ 사이의 17 의 배수는 102, 119, ⋯, 187 모두 6 개
이다.

12. 유리수 $x = 2.4 + 24 \times \left(\frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^5} + \frac{1}{10^7} + \dots \right)$ 를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$(\text{주어진 식}) = 2.4 + 24 \times \frac{1}{10^3} + 24 \times \frac{1}{10^5} + 24 \times \frac{1}{10^7} + \dots$$

$$= 2.4 + 0.024 + 0.00024 + 0.0000024 + \dots$$

$$= 2.4242424\dots$$

$$= 2.\dot{4}\dot{2}$$

$$\therefore 2.\dot{4}\dot{2} = \frac{242 - 2}{99} = \frac{240}{99} = \frac{80}{33}$$

따라서 분모와 분자의 차는 $80 - 33 = 47$ 이다.

13. 네 수 a, b, c, d 가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

$$a = 0.123, b = 0.12\dot{3}, c = 0.1\dot{2}\dot{3}, d = 0.\dot{1}2\dot{3}$$

① $a < b < c < d$ ② $d < c < b < a$ ③ $\textcircled{3} a < d < c < b$

④ $b < c < d < a$ ⑤ $a < c < d < b$

해설

a . 0.123

b . 0.123333...

c . 0.12323...

d . 0.123123...

○]므로 $a < d < c < b$ ○]다.

14. $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?
(단, a, b 는 자연수)

- ① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

해설

$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

15. $0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$, $0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1}$, $0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1}$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 313

해설

$$0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1} \quad \frac{34}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1} \quad \frac{289}{990} = b \times \frac{1}{990}$$

$$0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1} \quad \frac{568}{900} = c \times \frac{1}{900}$$

$$a = 34, b = 289, c = 568$$

$$a - b + c = 313$$

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ② 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있는 기약분수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.

- ⑤ 유한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

해설

- ① $0.\dot{1} + 0.\dot{8} = \frac{1}{9} + \frac{8}{9} = 1$ 인 경우가 있으므로 거짓.
- ② 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.
- ③ 모든 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

17. $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, a = 3$$

$$b = 3c = 3, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 + 1 = 7$$

18. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$\boxed{x^{\square} \times x^2 \div x^3 = x}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$x^{\square} \times x^2 \div x^3 = x^{\square+2-3} = x^1$$

$$\boxed{\square} + 2 - 3 = 1$$

$$\therefore \boxed{\square} = 2$$

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $(a^3)^2 \div a^2$ ② $a^2 \times a^2$
③ $a \times a^3$ ④ $\cancel{a^2 + a^2 + a^2 + a^2}$
⑤ $\frac{1}{2}a^2(a^2 + a^2)$

해설

④ $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$ 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른
하나는 ④이다.

20. $2^n = x$, $3^n = y$ 일 때, $9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n}$ 을 x, y 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ① x^5y^2 ② x^6y ③ x^6y^4 ④ x^8y^2 ⑤ x^9y^3

해설

$$\begin{aligned} 9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n} &= 3^{2n} \times 2^{9n} \times 3^{3n} \div 3^{2n} \\ &= 3^{3n} \times 2^{9n} \\ &= y^3 \times x^9 \\ &= x^9y^3 \end{aligned}$$

21. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x &= 3^{2x+4} \times (3^2)^{3-x} \times (2^2)^x \\&= 3^{2x+4} \times 3^{6-2x} \times 2^{2x} \\&= 3^{10} \times 2^{2x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}81 \times 6^{2x} &= 3^4 \times 2^{2x} \times 3^{2x} \\&= 3^{4+2x} \times 2^{2x}\end{aligned}$$

$$4 + 2x = 10 \quad \text{으로 } x = 3 \text{이다.}$$

22. $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab+c$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 21

해설

$a^2xy^2 \times (x^2y)^b = a^2x^{2b+1}y^{2+b} = 9x^cy^6$ ∴ $c = 9$

$a = 3, b = 4,$

따라서 $ab + c = 21$

23. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라.
 $a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지 기호로 써라.

- Ⓐ 은서 : $4a + 5b + 12$ Ⓑ 준서 : $-4a - 5b - 12$
Ⓑ 성수 : $3a - b + 3$ Ⓒ 윤호 : $5a + 5b + 12$
Ⓓ 대성 : $-4a + 5b - 12$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned} a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\} \\ = a - (3b + 6a - a + 2b + 5 + 7) \\ = a - (5a + 5b + 12) \\ = a - 5a - 5b - 12 \\ = -4a - 5b - 12 \end{aligned}$$

24. $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의

값은?

- ① $-\frac{1}{81}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left(x - \frac{1}{3} \right) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^2 - \frac{1}{9} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ \therefore ab &= 4 \times \left(-\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$

25. $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.(단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: -19

해설

$$(ax - 6y)^2 = a^2x^2 - 12axy + 36y^2$$

$$a^2x^2 - 12axy + 36y^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$$

$$\therefore a = 5$$

$$\therefore c = 36$$

$$-12a = b \quad \therefore b = -60$$

$$a + b + c = 5 + (-60) + 36 = -19$$

26. $a = 5, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned} & a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab \\ &= a^2 - 4ab - a + 4ab \\ &= a^2 - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & a = 5, b = -\frac{1}{2} \text{ 을 대입하면} \\ & a^2 - a = 25 - 5 = 20 \end{aligned}$$

27. 길이가 $2r$ 인 선분 AB를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 P에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 H라고 한다. $\overline{AP} = a$, $\overline{BP} = b$, $\overline{PH} = h$ 일 때, h 를 a , b , r 을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $h = \frac{ab}{2r}$

해설

위의 그림과 같은 삼각형 APB의 넓이

$$\frac{1}{2}(ab) = \frac{1}{2}(2rh)$$

$$ab = 2hr$$

$$\therefore h = \frac{ab}{2r}$$



28. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{①} \\ x - 4y = 2 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

- ① $\textcircled{①} + \textcircled{②} \times 3$
② $\textcircled{①} + \textcircled{②} \times 2$
③ $\textcircled{②} \times 4 - \textcircled{①} \times 3$
④ $\textcircled{②} \times 2 + \textcircled{①} + \textcircled{②}$
⑤ $\textcircled{①} \times 2 + \textcircled{②}$

해설

y 를 소거하기 위해서 식 $\textcircled{①}$ 에 2를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

$\textcircled{①}$ 과 $\textcircled{②}$ 의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

29. x, y 에 관한 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases}$ 의 해가 $x = -1, y = 2$

일 때, 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases}$ 에 $x = -1, y = 2$ 를 대입하면

$\begin{cases} -a + 2b = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -b + 2a = 4 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 으로 정리되고,

①을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(1, 1), (3, 2), (5, 3) \dots$

②을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(3, 2), (4, 4) \dots$ 이 나오다.

따라서 ①, ②을 동시에 만족하는 값은 $a = 3, b = 2$ 이다.

30. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $2x = 3(1 - 2y) - 5$ 를 만족시킬 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$2x = 3(1 - 2y) - 5, x = -5y + 1$ 을 연립하여 풀면 $x = -4, y = 1$ 이다.

$y = 1, x = -4$ 를 $2x + py = 2p - 4$ 에 대입

$$2 \times (-4) + p = 2p - 4$$

$$\therefore p = -4$$

31. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데

Ⓐ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

해설

3을 a 로 잘못 보았다면 $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$

이것을 풀면 $x = 2, y = -1$ 이므로 $2a + 1 = -1, a = -1$ 이다.
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

32. 다음 연립방정식의 해는 $x = a$, $y = b$ 이다. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} = \frac{y+3}{2} \\ -\frac{8}{5}x + 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

첫 번째 식에 8을 곱하면 $x - 3 = 4y + 12$

두 번째 식에 5를 곱하면 $-8x + 10y = -10$

$$\begin{cases} x - 4y = 15 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -8x + 10y = -10 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①×8+②을 계산하면 $-22y = 110$

$y = -5$, $x = -5$ 이다.

따라서 $a - b = -5 - (-5) = 0$ 이다.

33. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 3 \\ 4x - 2y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

해설

해가 무수히 많을 조건은 $\frac{a}{4} = \frac{1}{-2} = \frac{3}{b}$ 이므로
 $a = -2, b = -6 \quad \therefore a - b = 4$

해설

해가 무수히 많으므로 두 식은 같은 식이다.
 $ax + y = 3$ 양변에 -2 를 곱하면 $-2ax - 2y = -6$
 $4x - 2y = b$ 와 같은 식이므로 $a = -2, b = -6$
 $\therefore a - b = 4$