

1. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y$$

$$\textcircled{5} \quad (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$$

2. 어떤 식  $A$ 의 2 배에서  $-2a + b$ 의 3 배를 빼면  $2a + 5b$ 가 된다. 이 때, 어떤 식  $A$ 를 구하면?

①  $2a - 4b$       ②  $-2a + 4b$       ③  $4a - 2b$

④  $-4a + 2b$       ⑤  $4a + 2b$

3.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옮겨 나타낸 것은?

①  $19a - 17b$

②  $19a - 7b$

③  $19a - 3b$

④  $19a + 7b$

⑤  $19a + 3b$

4. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

① (-1, 4)

② (0, 0)

③ (1, 1)

④ (2, -2)

⑤ (3, 0)

5. 일차방정식  $ax + 5y = 3$ 에서  $x = -4$  일 때,  $y = -1$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{7}{2}$

③ -2

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{1}{2}$

6. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다.  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$



답:

7. 유리수  $\frac{3}{5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 10 미만의 자연수 중에서  $a$ 의 값으로 적당한 것을 모두 구하여 합하면 그 값은 얼마인가?

① 21

② 23

③ 25

④ 27

⑤ 29

8. 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면,  $0.\overline{72222\cdots}$  일 때, 자연수  $x$  의 값은?

① 5

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 17

9. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{3}1\dot{5}$  를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - 10x$

③  $100x - x$

④  $1000x - x$

⑤  $1000x - 10x$

10.  $A = 0.\dot{3}2\dot{1}$ ,  $B = 0.3\dot{2}\dot{1}$ ,  $C = 0.32\dot{1}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $C < A < B$

②  $A < B < C$

③  $B < C < A$

④  $C < B < A$

⑤  $A = B = C$

11.  $\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12.  $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤식을 뺀 것은 그 어떤식에서  $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤식을 구하면?

①  $-4a^2 + 8a + 5$

②  $8a^2 - 4a + 5$

③  $-8a^2 + 4a - 5$

④  $4a^2 + 8a - 5$

⑤  $8a^2 + 4a - 5$

13. 어떤 다항식에  $-x + 5y + 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x - 2y + 1$  이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

①  $x + 8y + 7$       ②  $2x + 3y + 4$       ③  $2x - 7y - 2$

④  $x - 2y + 1$       ⑤  $-x + 2y - 3$

14.  $\left(x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}\right)\left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와  $x$ 의 계수의 합은?

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{1}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 8

15.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

①  $-3x^2 + 3y^2$

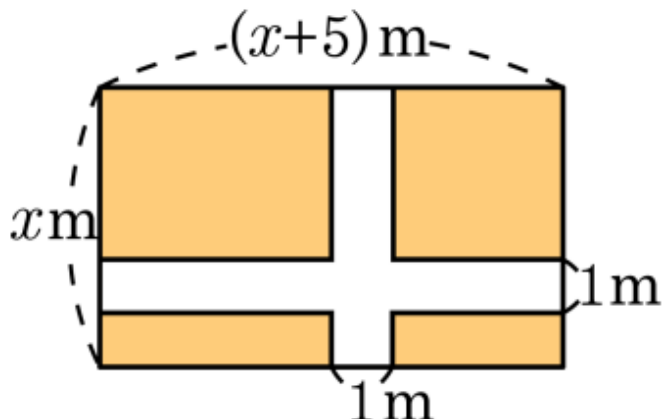
②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

③  $x^2 + 2xy + y^2$

④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$

⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

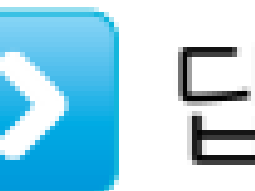
16. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$  를 사용하여 나타내면?



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

17.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$



답:

18. 다음 보기는  $vt = s + a$  를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $s = vt + a [s]$

㉡  $a = vt - s [a]$

㉢  $v = \frac{s + a}{t} [v]$

㉣  $t = \frac{v}{s + a} [t]$



답:

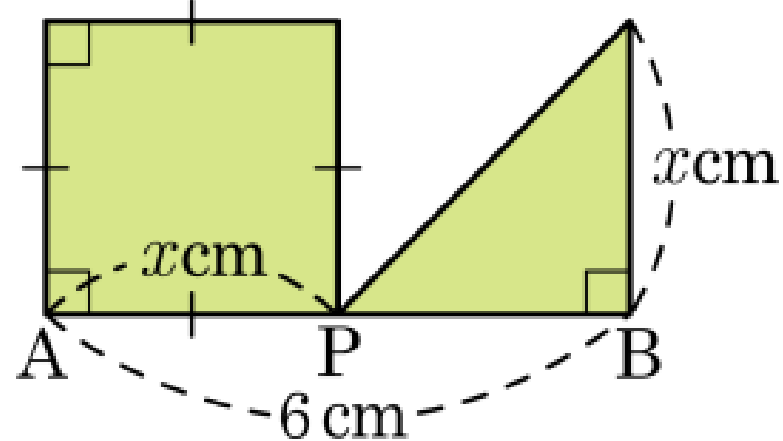
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

19. 길이가 6cm인  $\overline{AB}$  위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 만들었다.  $\overline{AP} = x$  라 하고 정사각형과 직각삼각형의 넓이의 합을  $y$  라 할 때, 다음 중  $y$ 에 관하여 푼 식으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad y = 6x$$

$$\textcircled{2} \quad y = x^2 + 6$$

$$\textcircled{3} \quad y = -x^2 - 6x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

20. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을  $x$ , 8% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

21. 자연수  $A$ ,  $B$ 가 다음 식을 만족할 때,  $A$ ,  $B$ 를 동시에 만족하는 값을 구하여  $A + B$ 의 최솟값을 구하여라.

$$\frac{1}{60} \times A = \frac{1}{B} \quad (\text{단, } \frac{1}{B} \text{ 은 유한소수})$$



답:

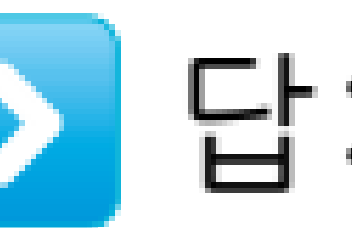
\_\_\_\_\_

22.  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

23.  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  
 $a, b, c, m$  은 자연수)



답:

---

24.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$  의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

① 1

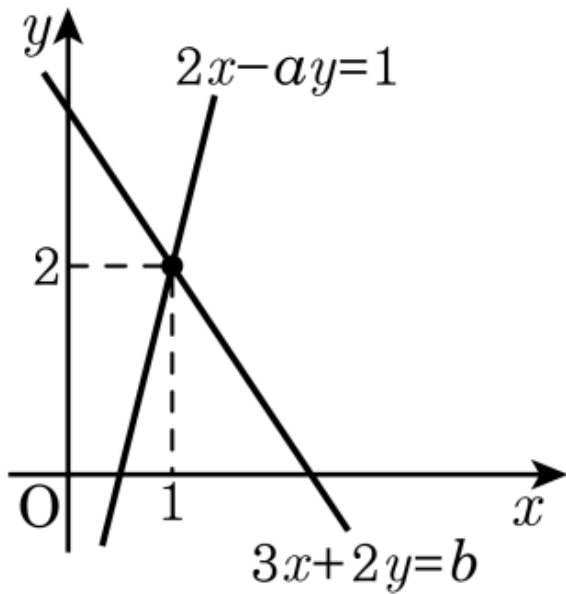
② 3

③ 9

④ 7

⑤ 2

25.  $x, y$  에 대한 두 일차방정식  $2x - ay = 1$ ,  $3x + 2y = b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---