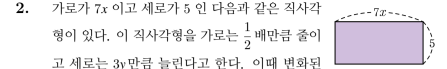
$(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

$$(3) \left(\frac{x^4}{v^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{v^6}$$

② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$



 3. $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

③ 36

42

② 30

A = 3a − 2b , B = 2a − 5b 일 때, −3A − B 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

일차방정식 4x - y + 4 = 0 의 한 해가 (a, 3a) 일 때, a 의 값을 구하여

▶ 답:

의 값을 구하여라 **.** 답:

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b 라 할 때, $a^2 + b^2$

7. $4(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면?

① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10} ③ x^9y^9 ④ x^8y^9 ⑤ x^8y^8

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$

다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{2}$ 이 되는 것은?

 $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

10. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.

> 답:

11.
$$\left(4+\frac{3}{2}x\right)^2+a=\frac{9}{4}x^2+bx+15$$
 일 때, 상수 a, b 의 함 $a+b$ 의 값은?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

$$\frac{7}{2}$$
 $\sqrt{2}$ $\sqrt{2$

 $y = x + \frac{3}{2}$

①
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$ ③ $y = 3x - 1$
④ $y = -2x - \frac{3}{2}$ ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

$$3 y = 3x - 1$$

13. 두 다항식 A, B 에 대하여 A = -a + 3b, B = 2a - 4b + c 일 때, 2(A + B) - (A + B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?

(1) a - b + c② 10b - c3) 5a - 9b + 3c9a - 11b + c

4 11a - 9b - c

14. x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y) ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

15. 다음 연립방정식의 해를 (x,y) 로 바르게 나타낸 것은? $\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$ (1) (2, 4)(2, -5)(3) (4, -2)

 \bigcirc (-2, 2)

(3, -1)

〕 답∶ y =

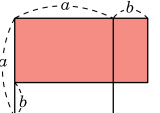
값을 구하여라.

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$

- > 답:

의 해가 무수히 많을 때, a – b 의

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



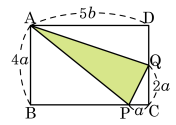
① a^2 ② $a^2 + 2ab + b^2$ ③ $a^2 - ab$

(4) $a^2 - b^2$ (5) $a^2 - 2ab + b^2$

19. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서 x^2 의 계수는? $\bigcirc 1$ -12 $\bigcirc 2$ -7 3

20. x + y = 3, xy = -4 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은? ⁽²⁾ 19 3 20 (4) 21

21. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때, \triangle APQ의 넓이는?



①
$$a^2 + ab$$
 ② $a^2 + 2ab$ ③ $a^2 + 3ab$

(4) $a^2 + 4ab$ (5) $a^2 + 5ab$

랫변의 길이를 각각 a, b, 높이를 h, 넓이를 S 라 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를 S'이라고 할 때,

다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아

S'을 a, b, S에 관한 식으로 나타낸 것은?

23. x, y 가 자연수이고 $x \ge y$ 일 때, 일차방정식 x + 3y = 15 를 만족하는 순서쌍의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4 개 ⑤ 10개

- **24.** 연립방정식 $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \\ 3x + by = -1 & \cdots \end{cases}$ 의 해를 구하는데 A 는 \bigcirc 식의 a
 - 를 잘못 보고 풀어 해가 x = -3, y = 4 가 나왔고, B 는 ⓒ식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 x = 7, y = 2 가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?
 - ① x = 1, y = 2 ② x = -1, y = -2
 - ③ x = -2, y = -1 ④ x = 1, y = -2
 - ⑤ x = 2, y = 1

25. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① $x = \frac{3}{4}, y = 2$ ② $x = 2, y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 4, y = \frac{21}{8}$ ④ $x = \frac{4}{5}, y = -4$ ⑤ $x = \frac{5}{4}, y = 2$ **26.** $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

27. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

> 답:

28. 다음 중 밑변의 길이가 10xy이고, 높이가 x^7 인 삼각형의 넓이를 구하

① $\frac{5}{2}x^8y$ ② $5x^6y$ ③ $5x^8y$ ④ $10x^6y$ ⑤ $10x^8y$

29. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해가 x = k, y = 4 일 때, a 의 값을

구하여라

) 답:

- **30.** 두 일차방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x 0.2y = -0.7 \end{cases}$ 의 그래프의 교점이 일차방정식 x + ay = 5 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ -1 ④ -2 ⑤ 3

- **31.** 연립방정식 x + y = 2x y = 6 에서 x, y 의 값은?
 - ① x = 1, y = 2 ② x = 3, y = -1 ③ x = 4, y = 2

 $4 \quad x = -2, \ y = 4$ $5 \quad x = 2, \ y = 2$