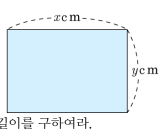
- $\left(\frac{a^2b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.
- ① $-\frac{4}{15}a^2 \frac{11}{15}a$ ② $-\frac{4}{15}a^2 \frac{2}{5}a$ ③ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$ $\bigcirc \frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

6. $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right)-\frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x-\frac{x^2}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{3}x^2 + x - 9$ ② $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$

5. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면?

- **2.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y
- $\bigcirc 2x 2y$
- $\Im x + y$
- $\textcircled{4} \ x + 2y$ $\textcircled{5} \ 2x + y$
- 3. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가 x cm, 세 로의 길이가 y cm 인 직 사각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내 고, x = 3 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



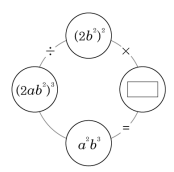
- 7. $x(y+3x) y(2x+1) 2(x^2 xy 4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

 $\bigcirc \frac{1}{4}x^2 + x - 10$

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2
 - **(5)** 4

- **4.** $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
- 8. $2x-3[x+3y-2\{x+2(-y+x)\}] = ax+by$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 a-b 의 값은?
 - \bigcirc 7
- ② 10
- ③ 21
- **(4)** 38
- (5) 52
- **9.** a = 3x 5y, b = x 4y **a** \mathbb{H} , (5a 3b) 2(2a + b)를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

맞은 수를 써넣어라.



11. $(x^ay^bz^c)^n = x^{28}y^{42}z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

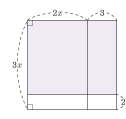
12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

13. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

- **14.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

15. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$ $4 6x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$
- **17.** $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

18. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

- **19.** $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?
- ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2
- $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 7)^2$

- **20.** $\frac{4a^2b^2-\Box}{2a^2}=-2a+4ab$ 일 때, \Box 안에 들어갈 알맞은
 - ① $-8a^3b^2$
- ② $-8a^3b^3$
- $(3) -8a^2b^3$
- $(4) 8a^3b^2$
- ⑤ $8a^2b^3$
- **21.** $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right)=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?

- ① $\frac{11}{2}$ ② 6 ③ $\frac{13}{2}$ ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$
- **22.** $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$ 을 계산하면?
 - ① $-4a^4b^5$
- ② $-2a^6b^3$
- (3) $4a^5b^4$

- $(4) -4a^6b^3$
- ⑤ $2a^4b^5$
- **23.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A * B = A 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면?

 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$

 - ③ $2x^2 14x + 21$ ④ $2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$

- **24.** $\frac{2x^2-5x+4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
 - ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $5 \frac{7x^2 x + 11}{6}$
- **25.** $a^2 = 12, b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?
 - $\bigcirc 1 -9$ $\bigcirc 2 -8$ $\bigcirc 3 -6$ $\bigcirc 4 -5$ $\bigcirc 5 -3$