- **1.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

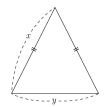
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^2$
 - $(4) -18x^4y^{12}$ $(5) 9xy^2$
- **2.** $\frac{6x-3y}{2} \frac{x+4y}{3} \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2x + 2y ② 2x 2y ③ x + y

- (4) x + 2y (5) 2x + y
- **3.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$

- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$
- 4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. $y \equiv x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



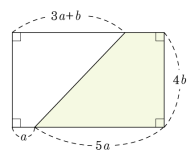
- $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

 - ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$
 - $(4) xy^2$ $(5) x^2y^2$
- **6.** $5^{x+3} = 5^x \times$ 에서 [의 값은?
 - ① 25
- 2 5
- ③ 625
- (4) 125 (5) 75
- 7. a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $3 \times (-5) 4$ ② $6 \times (-5) 4$

 - ③ $3 \times (-2) 4$ ④ $6 \times (-2) 7$
 - ⑤ $2 \times (-2) 1$
- 8. $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ 를 전개하면?

 - ① $x^2 4$ ② $x^2 16$ ③ $x^4 4$
 - $4 \quad x^4 8$ $5 \quad x^4 16$

9. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이 S = a. b에 관한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = 16ab b^2$
- ② $S = 16ab 2b^2$
- $\widehat{S} = 16ab 3b^2$
- (4) $S = 16ab 4b^2$
- $S = 16ab 5b^2$
- 10. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

②
$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3) (-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

12. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$2 -x(-3x + y) = 3x^2 - xy$$

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$4 3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

$$(5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

13. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$

②
$$(x^2 - x - 6) \,\mathrm{m}^2$$

$$3 (x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$

$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$
 $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

$$(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$$

 ${f 14}$. 다음 보기는 vt=s+a 를 [] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



$$\bigcirc s = vt + a[s]$$
 $\bigcirc a = vt - s[a]$

$$\bigcirc a = vt - s[a$$

$$\bigcirc v = \frac{s+a}{t}[v]$$
 $\bigcirc t = \frac{v}{s+a}[t]$

$$\exists t = \frac{v}{s+a} [t]$$

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

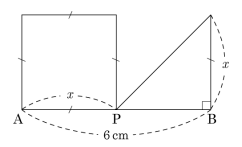
16. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

- **17.** $5x 2[4y + x 3\{x 2(3x + y) + y\}]$ 를 간단히 하 면?
 - ① -27x 14y
- ② -12x 5y
- 3 4x 11y
- 4 12x + 10y
- ⑤ 20x + 7y
- **18.** 식 $(a^2-2a+4)-(-3a^2-5a+1)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
 - ① 21
- 2 15
- 3 9

- \bigcirc -15
- \bigcirc -21
- **19.** x-y=2 이고 $a=2^{3x},\ b=2^{3y}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?
 - ① 8
- ② 16
- ③ 32

- **4** 64
- **⑤** 128

20. 길이가 6 cm 인 \overline{AB} 위에 점 P를 잡아서 아래 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 만들었다. $\overline{AP} = x$ 라 하고 정사각형과 직각삼각형의 넓이의 합을 y라 할 때, 다음 중 y에 관하여 푼 식으로 옳은 것은?



- ① y = 6x
- ② $y = x^2 + 6$
- ③ $y = -x^2 6x$ ④ $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$
- **21.** $A = \frac{x-y}{2}, B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B 4(B-3A)\}$ -32A + 3B를 x, y로 나타낸 것은?
 - ① x + 2y ② x + 3y ③ x 2y

- **22.** 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)*B를 간단히 하면?

 - ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$
 - ③ $2x^2 14x + 21$ ④ $2x^2 15x + 22$
 - $3x^2 + 14x + 22$

- **23.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ⑤ 14

④ 13

- **24.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- **25.** $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면?

 - ① -5x + 1 ② -5y 1 ③ -5y + 2

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