- 1. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $3^5 \div 9^2 = 1$
  - ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
  - $(3) \left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
  - $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
  - $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- **2.**  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?
  - ①  $4x^2 + xy$
- ②  $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4x^2 + xy$
- $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$
- $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

 $a = \frac{1}{2} \; , \; b = -\frac{1}{2} \;$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$ 

- 5.  $5^{x+3} = 5^x \times$  에서 의 값은?
  - ① 25
- ② 5
- ③ 625

- (4) 125
- $\bigcirc$  75
- **6.** 식 (3x-2y-1)-(x-3y-4) 을 간단히 하면?

  - ① 2x 3y 5 ② 2x 2y 5
  - 3 2x 2y + 4 4 2x + y + 3
  - $\bigcirc$  2x + 2y + 3
- 7.  $2y-2[x+3y-3\{-2y+2(x+y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

  - $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 6$

- (5) 11
- 8.  $2x^2+1-\frac{x^2+6x}{3}$  를 간단히 하면?

  - ①  $-\frac{5}{3}x^2 3x + 1$  ②  $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$

  - $3 \frac{5}{3}x^2 2x + 1$   $4 \frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$
  - $\bigcirc \frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$
- **9.** (5x + 2y 7) + (x 2y 3) = ax + by + c  $\subseteq$   $\mathbb{H}$ , a+b+c의 값은?

  - $\bigcirc 1 -4 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 2$
- (5) 5

**10.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

11. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① 
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \ \ (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

**12.** 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

$$\bigcirc$$
  $a^{2+2+2}$ 

$$\bigcirc$$
  $a^2 \times a^3$ 

$$\bigcirc$$
  $(a^2)^2 \times a^2$ 

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

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

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

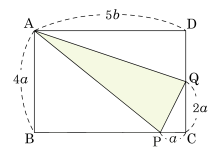
① 
$$\frac{15}{8}$$
 ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$ 

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

**17.**  $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

18.  $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$  은 a 자리의 수이다. 이 때,  $a^2 + a + 1$  의 값을 구하여라.

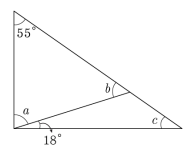
- **19.** 어떤 식 A 에  $2x^2 + 3x 2$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$  가 되었다. 바르게 계산한 결과는?
  - ①  $-3x^2 + 6x$  ②  $-3x^2 6x$
  - $3 -x^2 + 9x 2$
- $4 x^2 + 9x 2$
- $\bigcirc$   $-x^2 9x 2$
- **20.** 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때, △APQ의 넓이는?



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

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

**21.** 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $c = 3a + 90^{\circ}$
- ②  $c = -a + 107^{\circ}$
- ③  $c = -2a 124^{\circ}$  ④  $c = 8a 28^{\circ}$
- ⑤  $c = a 85^{\circ}$
- **22.**  $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?
  - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$   $\textcircled{5} \ 3a + 3b$
- **23.** x + y + z = 0일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$  $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$

- **24.** 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  $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$
- $4 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$
- **25.** (3x 2y + 4z)(2x 3y z)를 전개하였을 때, xy의 계수를 A, xz의 계수를 B라 할 때, A+B의 값은?
  - ① -8
- $\bigcirc$  -13
- 3 -18

- **4** 5
- **⑤** 8