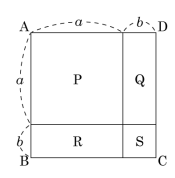
- **1.** $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$ 에서 \Box 안에 알맞은 식은?
 - \bigcirc -6xy
- ② 6xy
- 312xy

- \bigcirc $-\frac{1}{6xy}$
- $\Im \frac{1}{6xy}$
- **2.** -2(2x-y-2x-4y-8)=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

3. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어 진 화단의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라. 4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- $5. \quad x \times x^4 \times y^5 \times y 를 간단히 하면?$

 - ① x^4y^6 ② x^5y^5
- $3 x^5 y^6$
- (4) x^4y^5 (5) x^3y^4
- **6.** 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- 3 -5x 12y 4 -10x 8y
- ⑤ 4x 9y

7. 다음 중 옳은 것은?

①
$$6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$$

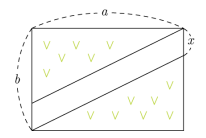
②
$$-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$$

$$3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$$

$$(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$$

8. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭 이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머 지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?



$$2 b = \frac{T+x}{a}$$

①
$$b = \frac{T}{a} + x$$
 ② $b = \frac{T+x}{a}$ ② $b = \frac{T-x}{a}$ ③ $b = \frac{T-x}{a}$

- **9.** $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?
 - $\bigcirc -24$
- 2 -10
- ③ 4

- 4 10
- ⑤ 14

- 10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
- $\bigcirc a^2 \times a^3$

11. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- \bigcirc $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

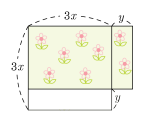
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

12. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)
$$3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$$
 일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

13. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$
- $2 9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- ⑤ $9x^2 + y^2(m^2)$

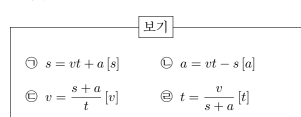
14. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가 $18a^3-15a^2b$ 라고 한다. $a=6,\ b=4$ 일 때, 높이를 구하여라.



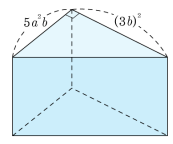
 ${f 15.}$ a=-2 , $b=-rac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

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



17. 다음 그림의 삼각기둥 의 부피가 $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이 는?



- ① $\frac{9}{5}a^2b^5$ ② $\frac{27}{5}ab^6$ ③ $\frac{27}{10}a^2b^5$

- $4 \frac{8}{15}ab^4$ $3 \frac{18}{5}a^2b^5$
- **18.** $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}, \ 8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

- **19.** $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은?
 - ① 20
- $2\frac{5}{3}$ $3-\frac{1}{5}$
- $\bigcirc -20$
- ⑤ 12
- **20.** (x-2y) : (2x+y)=2:3일 때, $\frac{3x+6y}{x-y}$ 의 값은?
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ 2

21. 다음 중 전개한 식이 옳은 것은?

①
$$(x+3)^2 = x^2 + 3x + 9$$

$$(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$$

$$(x+3y)(3y-x) = x^2 - 9y^2$$

$$(x-5)(x+4) = x^2 - x - 20$$

$$(x+5y)(2x-3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$$

22. 부등식 $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

- **23.** $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

 - ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$

- (4) xy^2 (5) x^2y^2
- **24.** 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 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

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