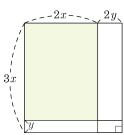
stress test

- **1.** $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
- 4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

②
$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$$

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

3. 가로의 길이가 3a+2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. $a=1,\ b=2$ 일 때, 넓이를 구하여라. ① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

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

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

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

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

- **5.** $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은?
- $2xy^2$
- $3 -2x^2y$
- $4 2x^2y$
- \bigcirc -2xy
- 6. 다음 _____ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 _____ 라고 하고, 전개해서얻은 다항식을 ____ 이라 한다.

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

 - ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2

- **(5)** 4
- **8.** $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?
 - ① 198^2
- ② 101^2
- ③ 47×53
- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$
- 9. 2x y + 3 = 3x 2y + 5 임을 이용하여 $x^2 + xy 3$
 - ① 3x 3
- ② $x^2 + x 3$
- $3 2x^2 + x 3$
- $4 2x^2 + 2x 3$
- \bigcirc $2x^2 + 3x 3$
- 10. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 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

12. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

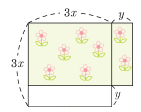
①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

② $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = Cx^2+Dx+E$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- **13.** 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.

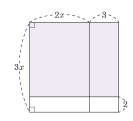


14. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2$ (m²)
- ② $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $4 6x^2 5x + 6$
- (5) $4x^2 5x + 6$

- 17. $-16x^2y^3 \times$ $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서 안에 알맞은 식은?
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$
- $3 -2x^2y$
- $4 \ 2x^2y$ $5 \ -2xy$
- **18.** 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① $x^2 + x + 1$ ② $x^2 2x$
 - $3x^2 2x + 1$ $4x^2 + 2$
 - (5) $-3x^2 3x + 1$
- **19.** 어떤 다항식에서 2x 5y + 3을 빼어야 할 것을 잘못하 여 더했더니 6x-y+4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - ① -6x + 4y 2 ② -4x 4y 1
 - 3 2x + 9y 2 4 8x 6y + 7
 - \bigcirc 10x 11y + 10
- **20.** 다음 중 $\left(x \frac{1}{2}\right)^2$ 을 바르게 전개한 것은?
 - ① $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ② $x^2 \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 + x + \frac{1}{4}$ ④ $x^2 x + \frac{1}{4}$
- $3 x^2 + x + \frac{1}{2}$

21. (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

①
$$x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$2x^2-4xy+4y^2-x+y-12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$4 \quad x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

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

22. $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$ 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수 를 구하여라.

- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x, b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$

- $4 \ 2x^2 2y$ $5 \ x^2 4y$
- **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) * B 를 간단히 하면?

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

- **25.** $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?
 - ① -3 ② 6
- 3 9
- **4** 15
- (5) 21