1.

(1)
$$2x + 2$$

(4) $x^3 - x$



다음 중 x에 대한 이차다항식은?

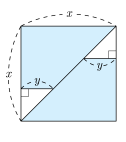
$$2x^2y + x - y$$

$$xy^2 + y^2$$

$$3 2x^3 + x - 2$$

①, ⑤는 *x*에 대한 일차식 ③, ④는 *x*에 대한 삼차식

대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 x, v에 관한 식으로 나타내어라.



(3) $x^2 - y$

$$2x^2 - y^2$$

$$\frac{x - y}{2}$$

다음 그림은 한변의 길이가 x인 정사각형을

$$\frac{x-y}{2}$$

$$x^2 - 2 \times \frac{1}{2} \times y \times y = x^2 - y^2$$

3. $(x-2y-3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?

①
$$x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$$

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$$

$$4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$$

$$9z^2 + 4y^2 + x^2$$

$$(x - 2y - 3z)^2 = x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$$

4. 다항식
$$x^5\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^2}\right)$$
의 차수는?
① 2 차 ② 3 차 ③ 6 차 ④ 7 차 ⑤ 8 차

해설
$$x^{5}\left(x+\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}+\frac{3}{x^{2}}\right)$$
$$=x^{2}(x^{2}+1)(x^{2}+2x+3)$$
$$\therefore 6차 다항식$$