- 1.  $(-3x-2)^2 = 2$ 
  - ①  $3x^2 + 2x + 2$  ②  $3x^2 + 12x + 2$  ③  $9x^2 + 2x + 2$

 $9x^2 + 12x + 4$ 

 $9x^2 + 10x + 4$ 

• 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사 각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.

① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

② 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

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

① 
$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(m^2)$$
  
②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$ 

 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$ 

$$(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$$

 $\Im(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$ 

- 다음 중  $2a^3b 6a^2b^2$  의 인수가 아닌 것은?  $\bigcirc$  2 ②  $2a^2b$ (3)  $b^2$ 
  - $\bigcirc$  2(a 3b)

4 a - 3b

5. 다음 보기 중  $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$  의 인수를 <u>모두</u> 고른 것은? 보기

2 (1,2,0)

4 €,⊕,⊌ 5 €,⊕,⊌

(1) (7),(2),(3)

€,€,⊎

- 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?
  - ① ma + mb m = m(a + b)
  - ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$ 
    - $(3) -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
    - 4  $x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$
  - $(5) 2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

① 
$$(a-b)^2 = (b-a)^2$$
  
②  $(a+b)^2 = (a-b)^2$ 

(a-b)(-a-b) = (a-b)(a+b)

 $\bigcirc$  (b+a)(b-a) = (-b-a)(b+a)

**7.** 다음 중 옳은 것은?

 $(a+b)^2 = a^2 + b^2$ 

 $x^2 + 4x - 21$ ,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는? (3) 3x + 4② x + 7

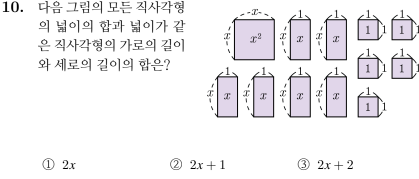
(5) x - 3

① x + 4

4 3x - 9

 $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면 (2x+1)(x+1) 이 된다. 이때, a+b 을 구하면?

(4) -4



 $\textcircled{4} \ 2x + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x + 6$ 

 $\bigcirc a^2 + 1$   $\bigcirc a^2 - 1$   $\bigcirc a + 1$ 

 $\bigcirc a^3 + 1$ 

 $\bigcirc$  a-1

**11.** 다음 중  $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

$$(2x+3y-4)(2x-3y+4)$$
①  $4x^2-y^2+y-16$ 
③  $4x^2-9y^2+y-16$ 

**12.** 다음 식을 전개하면?

②  $4x^2 - y^2 + 9y - 16$ ④  $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$ 

 $3 4x^2 - 9y^2 + y - 16$  $5 4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$ 

**13.**  $2x^2 + ax - 3$  의 한 인수가 x - 1 일 때, 상수 a 의 값은?  $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 3 \qquad \bigcirc 5 \qquad 4$ 

**14.** 다음 그림과 같이 넓이가  $9x^2 + 12x + 4$  인 정사각형의 둘레의 길이는?

넓이= $9x^2-12x+4$ 

4) 2x

- ① 6x 12x + 8

- 36x + 2

**15.** 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

① x+8 ② x-5 ③ x-1 ④ x-7 ⑤ x+4

**16.**  $(2a-3b)^2-(4a-5b)^2=4(ma+nb)(b-pa)$  일 때, mn-p 의 값을 구하면?

(3) -13

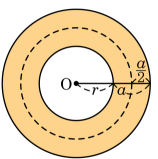
17.  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 는 세 변의 길이이다.)

① 정삼각형② 이등변삼각형③ ∠A 가 직각인 직각삼각형④ ∠B 가 직각인 직각삼각형

③ ∠A 가 직각인 직각삼각형 ⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형

**18.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, *A*, *B*, *C* 는 정수이다.)  $^{\circ}$  -6

19. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (단, b는 점선의 원주의 길이)



① ab ② 2ab ③  $\pi ab$  ④  $2\pi ab$  ⑤  $\pi a^2 b^2$ 

20. x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?

(3)  $x^2 + x$ 

①  $x^2 - 36$  ②  $x^2 - 6$ ④  $x^2 + x - 36$  ③  $x^2 + x - 56$