① 
$$\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$$
  
②  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
②  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ 

① ⑦

2 🗅

3 7,0

④ □,□ ⑤ ⊙,□,□

다음은 인수분해 공식을 이용하여  $13^2 - 9$  의 값을 구하는 과정이다. a-b+c의 값을 구하면?  $13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$ 

① 154 ② 157 ③ 160 ④ 163 ⑤ 166

**3.** 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때, k 의 값은?

30

4.  $4.6 < \sqrt{x} < 5.1$  을 만족하는 자연수 x 의 값에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a - b =

 $x(x+2)(x-3)(x-5) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$  에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

6. 
$$a^2 - a + \frac{1}{16}$$
이 완전제곱식이 되도록 만에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 근이 2 또는 3 일 때, a + b 의 값을 구하면?

(2) -15

이차방정식  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$  이 중근을 갖도록 하는 m의 값은?

4 6

 $\bigcirc 1 - 8 \qquad \bigcirc 2 - 6 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 

 $\bigcirc 3x^2 - 6x + 3 = 0$ 

4 0, 2, 0

1 7, 6 2 6, 8 3 6, 6, 8

10. 
$$a > 0$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은? 
$$(\sqrt{9a})^2 = 9a$$
 
$$(2 -(-\sqrt{3a})^2 = 3a$$

 $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ 

**11.**  $\sqrt{43-a} = 4$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라. **>** 답: a =

**12.** 
$$\sqrt{2}$$
 의 정수 부분을  $a$  , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a^2 + 5b$ 의 값은?   
①  $-1 + 2\sqrt{2}$  ②  $-2 + 2\sqrt{2}$  ③  $-2 + 4\sqrt{2}$ 

①  $-1 + 2\sqrt{2}$  ②  $-2 + 2\sqrt{2}$  ③  $-2 + 4\sqrt{2}$ ④  $-3 + 5\sqrt{2}$  ③  $-4 + 5\sqrt{2}$  (3) ( O'

다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의

13.

반지름의 길이는?

①  $\sqrt{21}$  ②  $\sqrt{30}$  ③  $\sqrt{49}$  ④  $\sqrt{52}$  ⑤  $\sqrt{58}$ 

①  $(x+8)(x-1) = x^2 + 7x - 8$ 

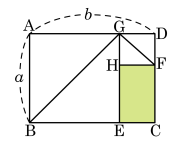
 $(x-\frac{1}{2})(x+\frac{1}{3})=x^2-\frac{1}{6}x-\frac{1}{6}$ 

②  $(x-2)(x-7) = x^2 - 9x + 14$ 

 $(4) \left( x - \frac{2}{3} \right) \left( x - \frac{3}{5} \right) = x^2 - \frac{19}{15} x + \frac{2}{5}$ 

(3)  $(x+3)(x-4) = x^2 + x - 12$ 

## **15.** 세로의 길이가 a, 가로의 길이가 b 인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이 $\overline{AB}$ 를 $\overline{BE}$ 에, $\overline{GD}$ 를 $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때, $\Box$ HECF 의 넓이를 a . b 로 나타내면?



$$3 - 2a^2 - ab + 3b^2$$
  $4 3a^2 - 2ab - b^2$ 

②  $a^2 - 3ab - 2b^2$ 

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

**16.**  $6x^2 + 7x + 2$  을 인수분해하면, (ax + b)(cx + d) 가 된다. a + b + c + d의 값을 구하여라.



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

- ① 6x

- 12x + 8

- 36x + 2

- 4) 2x

① (x+y)(1-x) ② (x+y)(x-1) ③ (x-y)(x+1)④ (x+y)(x+1) ⑤ (x-y)(x-1)

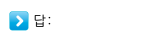
**18.**  $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

19. 다음 이차방정식의 해를 구하면?  $2x^2 - 7x + 3 = 0$ 

①  $-\frac{1}{2}$ , -3 ②  $-\frac{1}{2}$ , 3 ③  $\frac{1}{2}$ , -3

## 구하여라.

**20.** 다음 식이 x 에 관한 일차식의 완전제곱식이 되도록 하는 k 의 값을



 $4x^2 + 3x + (k+1)$ 

**21.** 이차방정식  $x^2 - 4x + m - 3 = 0$  이 근을 갖지 않을 때, m 의 값의 범위는?

① m > 7 ② m < 7 ③  $m \ge 7$ 

(5) m > -7

 $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$  m < -7

둘레의 길이가 24 cm 이고 넓이가  $32 \text{ cm}^2$  인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는? (3) 8 cm  $\bigcirc$  10 cm (1) 6 cm (4) 9 cm

어떤 원의 반지름의 길이를 4cm 늘렸더니 늘어난 부분의 넓이는 처음 원의 넓이의 3 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이는? (2) 4cm (3) 5cm (4) 6cm

**24.** a, b 가 유리수일 때,  $(\sqrt{3}-1)a+2b=0$  을 만족하는 a, b 의 값을 구하여라 **달**: a =

**>** 답: b =

- **25.** a-b=3ab 일 때,  $\frac{3a^2b-3ab^2-7a^2b^2}{a^2-2ab+b^2}$  의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ ,  $a \neq b$ 
  - ▶ 답: