$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$$
 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

2. $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하여라.

다음 그림과 같이 넓이가 각각 2 cm², 8 cm², 18 cm² 인 정사각형 모 18cm^2 양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는? $2 \, \mathrm{cm}^2$ ② $13\sqrt{2}$ cm (1) $12\sqrt{2}$ cm (3) $15\sqrt{2}$ cm

- 4 $17\sqrt{2}$ cm ⑤ $18\sqrt{2}$ cm

- 다음 중 완전제곱식이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $4a^2 + 24ab + 9b^2$ ③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

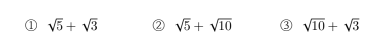
 $5 4x^2 + 4xy + y^2$

② $x^2 - 14x + 49$ ④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$ 5. 이차식 $x^2 - x + A$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(x - B)^2$ 가 된다고 한다. 이 때, A + B 의 값을 구하여라.

> 답: A + B =

다음을 만족할 때,
$$x^2 - y^2 + 3(x + y)$$
 의 값을 구하면?
$$x + y = \sqrt{3}, \ x - y = \sqrt{5}$$

 $4 \sqrt{15} + 3\sqrt{3}$



 $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

7. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

 $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = a$

8. 2 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

 $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

2 6

10.
$$\sqrt{180} = a\sqrt{5}$$
, $\sqrt{648} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?
① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $5\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

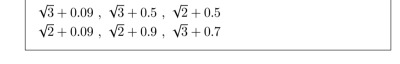
11.
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} + \sqrt{3}\left(6 - \sqrt{\frac{8}{3}}\right)$$
을 간단히 하여라.

12. 다음 두 식 $8x^2 - 2.4x^2 - 4x + 1$ 의 공통인 인수를 구하여라. ▶ 답:

13. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

①
$$\sqrt{12}$$
 ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

14. 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{2} + 1$ 사이의 무리수는 모두 몇 개인가?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15.
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$$
, $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 일 때 $x + y$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{3\sqrt{5}}{10}$$
 ② $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{5}$

16. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x + 1)(x + 1)이 된다. 이때 a + b를 구하면?

17. $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해 하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이 때, 상수 a+b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

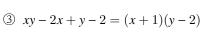
길이가 $52 \, \mathrm{cm}$ 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a \, \mathrm{cm}$ 와 $b \, \text{cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 109 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0) ② $13 \, \text{cm}^2$ ① $7 \, \text{cm}^2$ $3 25 \,\mathrm{cm}^2$ 49 cm^2 91 cm^2

①
$$x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$$

$$3 xy - 2x + y$$

$$y = xy + 2x + 4$$
 $y = x^2(x+1)$

(2) xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)



 $4) x^2(x+1) - 4(x+1) = (x+1)(x+2)(x-2)$

 \bigcirc a(b+1)-(b+1)=(1-a)(1+b)

20. ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은?

② (a+b)(b-1)

 \bigcirc (a-1)(b+1)

(3) (a-1)(b-1)

① (a-b)(b+1)

(a+1)(b-1)