1.  $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$  의 분모를 유리화한 것은?

①  $-2\sqrt{2}$  ②  $3-2\sqrt{2}$  ③  $-3+2\sqrt{2}$ 

 $\boxed{4}$  3 + 2 $\sqrt{2}$   $\boxed{5}$  2 $\sqrt{2}$ 

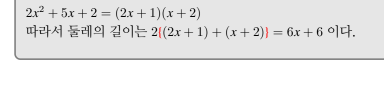
 $\frac{(\sqrt{2}+1)^2}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = 3+2\sqrt{2}$ 

- **3.**  $\left(3x \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?
  - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설  $\left(\frac{7}{5}\right) = 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right)xy - \frac{3}{16}y^2$   $= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2$ 

- - 3 5x + 10 46x + 6
  - ⑤ 6x + 20

해설



**5.**  $x+y=\sqrt{3}, x-y=\sqrt{2}$  일 때,  $x^2-y^2+4x-4y$ 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$  ③  $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$ 

(4)  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$  (5)  $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$ 

해설

$$x^{2} - y^{2} + 4x - 4y = (x + y)(x - y) + 4(x - y)$$

$$= (x - y)(x + y + 4)$$

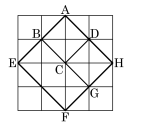
$$= \sqrt{2}(\sqrt{3} + 4)$$

$$= \sqrt{6} + 4\sqrt{2}$$

6. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때,  $\overline{\mathrm{AH}}$ 는?

① 8 ②  $\sqrt{8}$  ③  $\sqrt{2}$ 

- (4)  $\sqrt{3}$  (5)  $\sqrt{5}$



해설 넓이가 8 이므로 한 변의 길이는  $\sqrt{8}$  이다.

- **7.** 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지  $_{1}$  않은 것은?

  - ①  $\sqrt{16} = 4$  ②  $\sqrt{0.16} = 0.4$  ③  $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$  ④  $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$  ⑤  $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

- $4\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

해설

8. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수 x 의 합은?

**\_** 해설

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

 $\sqrt{3}$  < x <  $\sqrt{23}$  , 3 < x<sup>2</sup> < 23 x = 2, 3, 4 ∴ 2 + 3 + 4 = 9 9. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$  에 대응하는 점은?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

 $\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$   $\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$ 

- 10. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?
  - $3 \frac{137}{2}$
  - $\frac{139}{2}$   $\frac{14}{2}$
  - 직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은  $3\sqrt{5}+3\sqrt{5}=6\sqrt{5}$ 이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}(3\sqrt{5}+6\sqrt{5})\times 3\sqrt{5}=\frac{135}{2}$

11.  $a = -\sqrt{3}$  일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

 $a^2$ ,  $(-a)^2$ ,  $a^3$ ,  $(-a)^3$ ,  $\sqrt{3}a$ ,  $\sqrt{3}+a$ ,  $\frac{a}{\sqrt{3}}$ ,  $\sqrt{3}-a$ , 3a

1 4

2 5 3 6 4 7

**⑤** 8

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

 $a^3 = \left(-\sqrt{3}\right)^3 = -3\sqrt{3}$ : 무리수

 $(-a)^3 = (\sqrt{3})^3 = 3\sqrt{3}$  : 무리수  $\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -3$  : 유리수  $\sqrt{3} + a = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$  : 유리수

 $\frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -1 : 유리수$ 

 $\sqrt{3} - a = \sqrt{3} - (-\sqrt{3}) = 2\sqrt{3}$  : 무리수  $3a = 3 \times (-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3}$  : 무리수

- 12. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{\frac{27}{121}} = \frac{3\sqrt{3}}{11}$  ②  $\sqrt{0.005} = \frac{\sqrt{2}}{20}$  ③  $\sqrt{0.12} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  ④  $\sqrt{\frac{2}{49}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$  ⑤  $\sqrt{\frac{12}{32}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$

- ①  $\sqrt{\frac{27}{121}} = \sqrt{\frac{3^3 \times 3}{11^2}} = \frac{3\sqrt{3}}{11}$
- $= \frac{5\sqrt{2}}{100} = \frac{\sqrt{2}}{20}$   $\sqrt[3]{0.12} = \sqrt{\frac{12}{100}} = \frac{\sqrt{12}}{10} = \frac{1}{10} \times 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{5}$

- 13. 반지름의 길이가  $5 \, \text{cm}$  인 원에서 반지름의 길이를  $x \, \text{cm}$  만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?
  - ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$
- ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$
- ⑤  $\pi x (2x + 10) \text{ cm}^2$
- $4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$

(반지름의 길이가 5 cm 인 원의 넓이)

 $= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{ cm}^2)$ (반지름의 길이를  $x \, \text{cm}$  만큼 늘인 원의 넓이)

 $= \pi \times (x+5)^2$ 따라서, 늘어난 넓이는

 $\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi$ 

 $= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi$  $= \pi x(x+10)(\mathrm{\,cm}^2)$ 

14. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

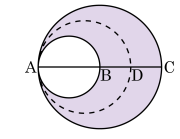
$$a = 4 , b = 5 - \sqrt{2} , c = \sqrt{17}$$

- ① a < b < c
- $\textcircled{2}b < a < c \qquad \qquad \textcircled{3} \quad c < a < b$ (4) b < c < a (5) a < c < b

## 해설 (1) a = 4

- (2) b 의 범위
- $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$
- $5 \sqrt{4} < 5 \sqrt{2} < 5 \sqrt{1}$
- $\therefore 3 < 5 \sqrt{2} < 4$ (3) c 의 범위
- $\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$
- $\therefore 4 < \sqrt{17} < 5$
- $\therefore b < a < c$

15. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{\mathrm{BD}}=y$  ,  $\overline{\mathrm{AD}}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



- $\bigcirc$   $2\pi xy$  $4 \pi xy^2$ 
  - $\bigcirc$   $\pi xy$ 
    - $\Im 2\pi x^2 y$

 $\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$ 

해설

따라서 어두운 부분의 넓이는  $\pi \left( \frac{2x+y}{2} \right)^2 - \pi \left( \frac{2x-y}{2} \right)^2 =$ 

 $2\pi xy$