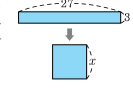
다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하 여라.



 답:

 ▷ 정답: x = 9

직사각형의 넓이를 구해보면 $27 \times 3 = 81$ 이 된다. 직사각형과

해설

넓이가 같은 정사각형을 만들려면 $x^2=81$ 을 만족하여야 한다. 즉, 81의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 81의 제곱근은 ± 9 이다. 그러므로 정사각형 한 변 x의 길이는 9 가 된다.

- 2. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

 - ① $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$ ② $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$ ③ $\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$ ④ $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$
 - - ① $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 = 2 + 1 = 3$
 - $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$
 - $(3) \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = -2 + 1 = -1$
 - $4 \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$

- a>0 , b<0 일 때, $\sqrt{(2a)^2}+\sqrt{(-a)^2}-\sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면? 3.
- ① a-5b ② a+5b ③ 3a-5b
- 3a + 5b $\textcircled{5} \ 5a 5b$

해설

2a + a - (-5b) = 3a + 5b

- **4.** 3 < a < 4 일 때, $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① a 11④ 4a - 11
- ② 2a 11
- 33a 11

해설

⑤ 5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a>0, a-3>0, a-4<0 이다.

(준식) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a - 11 이다.

다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x의 최솟값을 구하고 그 **5.** 자연수 y 를 각각 구하여라.

	자연수 x 의 최솟값	У
$y = \sqrt{270x}$	\bigcirc	
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	©	2

답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤= 30

▷ 정답: □= 90

▷ 정답: ©= 30

▷ 정답 : ②= 2

① $270x = 2 \times 3^3 \times 5 \times x$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다. ① 따라서 $y = \sqrt{270 \times 30} = 90$ 이다.

(2) 따라서 $y = \sqrt{\frac{120}{30}} = 2$ 이다.

6. 다음 \bigcirc , \bigcirc 을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

③ 3 < √n < 4
 ⑥ √3n 이 자연수가 되는 n

답:

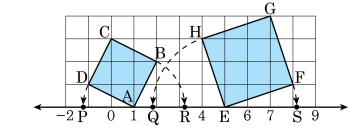
▷ 정답: n = 12

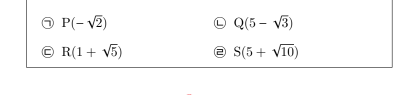
해설

9 < n < 16 n = 10, 11, 12, 13, 14, 15

 \bigcirc $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되려면 n=12

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 정사각형이고 $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$, $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$ 일 때, 점 P, Q,R,S 에 대응하는 수를 바르게 짝지은 것을 모두 고르면?







해설

□ABCD의 넓이가 5이므로 한 변의 길이는 √5, □EFGH의 넓이는 10이므로 한 변의 길이는 √10 따라서 ⑦ P(1 - √5) ⓒ Q(5 - √10)

8. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $1 \Rightarrow 2 \text{ 사이에 } 1$ 개의 유리수가 있다. ② $-\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.⑤ (무리수) (무리수) = (무리수) 가 된다.

① \times 1 과 2 사이에 무수히 많은 유리수가 있다.

해설

- ② $\times -\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 -2 가 있다.
- ③ \times 0 과 5 사이에는 정수가 4개 있다.(1, 2, 3, 4로 4개 있다.) ④ \bigcirc 0 과 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ x (무리수) (무리수) 는 무리수가 될 수도 있고 유리수가 될
- 수도 있다.

9. $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

답:

 ▶ 정답: a = 2

 $\sqrt{2 \times 3 \times a \times 12 \times 2a} = 24$ $\sqrt{4^2 \times 3^2 \times a^2} = 24$

 $12\sqrt{a^2} = 24$

12a = 24

 $\therefore a=2$

해설

10. $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

➢ 정답: a = 12

 $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = \sqrt{15 \times 6 \times 8}$ $= \sqrt{3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2}$

 $= 12\sqrt{5}$

11. $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$ 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: √2

$$\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}} = \sqrt{\frac{2}{7}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{14}$$

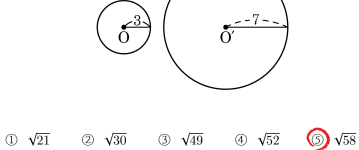
$$= \sqrt{\frac{2 \times 14}{7 \times 2}}$$

$$= \sqrt{2}$$

- 12. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - ① $\sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{5\sqrt{5}}{3}$ ② $\sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{20}$ ③ $\sqrt{0.24} = \frac{\sqrt{6}}{5}$ ④ $\sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$ ⑤ $\sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$

- ① $\sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ② $\sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{10}$ ④ $\sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{2}{9}$ ⑤ $\sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

13. 다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



해설

구하려고 하는 반지름의 길이를 x 라 하면 원 O 의 반지름의 길이가 3 이고, 원 O' 의 반지름의 길이는 7 이므로 $3^2\pi+7^2\pi=9\pi+49\pi=58\pi$, 넓이 (πr^2) 가 58π 인 원의 반지름의 길이는

√58 이다.

14.
$$A = \sqrt{8} + \sqrt{63}$$
, $B = \sqrt{18} - \sqrt{7}$ 일 때, $\sqrt{7}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

① $14 + 3\sqrt{3}$ ② $14 - \sqrt{14}$ ③ $15 - 2\sqrt{14}$

(4) $15 + 3\sqrt{14}$ (5) $16 + 2\sqrt{14}$

해설

 $A=2\sqrt{2}+3\sqrt{7},\; B=3\sqrt{2}-\sqrt{7}$ 이므로 $\sqrt{7}A - \sqrt{2}B$ $= \sqrt{7}(2\sqrt{2} + 3\sqrt{7}) - \sqrt{2}(3\sqrt{2} - \sqrt{7})$

 $= 2\sqrt{14} + 21 - 6 + \sqrt{14}$ $=15+3\sqrt{14}$

15. $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

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

$$(3)(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

해설

①
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x = bd$

 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ 에 $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$ 를 곱해야 하므로 $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ 를 이용한다.

16. 제곱근표에서 $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{3}=1.732$ 일 때, $\frac{1}{\sqrt{2}}+\sqrt{3}$ 의 제곱근의 값을 구하여라.

답:

> 정답: 2.439

해설
$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3}$$
$$= \frac{1.414}{2} + 1.732$$
$$= 0.707 + 1.732 = 2.439$$

- 17. $5-\sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $1+\sqrt{2}$

해설

 $1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{2} < -1$ $\Rightarrow -2 + 5 < 5 - \sqrt{2} < -1 + 5$

⇒ $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$ ∴ $a = 3, b = 5 - \sqrt{2} - 3 = 2 - \sqrt{2}$

 $\therefore \ a = 6, \ b = 3 - (2 - \sqrt{2})$ $\therefore \ a - b = 3 - (2 - \sqrt{2})$

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

-1 | 12

18. $2x^4 - 2$, $x^3 - x^2 - 4x + 4$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답:

> 정답: x-1

$$2x^{4} - 2 = 2(x^{4} - 1)$$

$$= 2(x^{2} - 1)(x^{2} + 1)$$

$$= 2(x - 1)(x + 1)(x^{2} + 1)$$

$$x^{3} - x^{2} - 4x + 4 = x^{2}(x - 1) - 4(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^{2} - 4)$$

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

19. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$a^2 - a - 2$$
, $(a - 1)^3 - a + 1$

▶ 답:

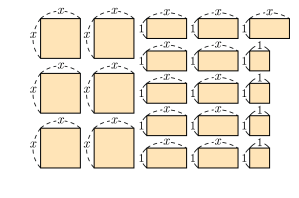
 > 정답:
 a-2

$$a^{2} - a - 2 = (a - 2) (a + 1)$$

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

$$= a (a - 1) (a - 2)$$

20. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



① x + 4 ② 2x + 1 ③ 2x + 3 ④ 3x + 2

해설

 $6x^2 + 11x + 4 = (2x+1)(3x + 4)$ 이므로 직사각형의 가로와 세로의 길이는 3x+4 와 2x+1이다.

21. $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$ 을 인수분해하면?

- ① (2x + 3y)(4x 6y) ② (4x + 6y)(2x 3y)③ 2(2x + 3y)(2x 3y) ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x 3y)$

해설
$$2x^2 - \frac{9}{2}y^2 = \frac{1}{2}(4x^2 - 9y^2)$$

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

22. 다음 중 $x^2(x-1)^2 - 8x(x-1) + 12$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

해설

① x+1 ② x-1 ③ x+2 ④ x-2 ⑤ x-3

x-1 = A로 치환하면 $A^2x^2 - 8Ax + 12 = (Ax - 2)(Ax - 6)$ $= (x^2 - x - 2)(x^2 - x - 6)$ = (x+1)(x-2)(x+2)(x-3)

- **23.** 2(x-y)(x-y+1)-24 를 인수분해하면 a(x-by+c)(x-y+4) 일 때, ax^2+bx+c 를 인수분해하면?
 - ① (3x-1)(x-2) $(3x-2)^2$
- ② (2x+3)(x+1)
- (2x+3)(x-1)
- $\Im (3x+2)(x-1)$

x - y = A 라 하면

 $2A(A+1) - 24 = 2A^2 + 2A - 24$

=2(A+4)(A-3)= 2(x - y + 4)(x - y - 3)

따라서 a = 2, b = 1, c = -3 이다.

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

24.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-8$$
을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$$

② $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

$$(x + 5x - 8)(x - 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

$$(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$$

$$(x+1)(x+1)$$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8$$
 에서
$$x^2 + 5x = A 라 하면,$$

$$A^{2} + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$
$$= (x^{2} + 5x + 8)(x^{2} + 5x + 2)$$

25. $\frac{13 \times 28 - 13 \times 4}{5^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 13

 $\frac{13 \times 28 - 13 \times 4}{5^2 - 1} = \frac{13(28 - 4)}{(5 + 1)(5 - 1)} = 13$