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

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

$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

 $a=\sqrt{3}+3\sqrt{2},\;b=6\sqrt{3}-2\sqrt{2}$ 일 때, 5a+3b 를 간단히 하면? **2.**

② $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$ $\bigcirc 39\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$ ① $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$

(4) $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$ (5) $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

해설

 $5a + 3b = 5 (\sqrt{3} + 3\sqrt{2}) + 3 (6\sqrt{3} - 2\sqrt{2})$ = $5\sqrt{3} + 15\sqrt{2} + 18\sqrt{3} - 6\sqrt{2}$ = $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $x^2 x 6 = (x 3)(x + 2)$ ② $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③ $x^3 x^2 2x = x(x+1)(x-2)$
- $4 18x^3 2x = 2x(3x-1)(3x+1)$

해설

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

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

해설

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

 $x^{2} - y^{2} + 4x - 4y = (x + y)(x - y) + 4(x - y)$ = (x - y)(x + y + 4) $= \sqrt{2}(\sqrt{3} + 4)$ $= \sqrt{6} + 4\sqrt{2}$

5.	다음 식에서 🔃 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

- ③ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) 10 ④ (¬) −4 (∟) 7 (⊏) −10
- ① (¬) 16 (L) 49 (E) ±10 ② (¬) 4 (L) 49 (E) ±10
- ⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

(\neg) $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 4$

해설

- (L) 제곱근 49 ⇒ 49 의 양의 제곱근 ⇒ 7
- (□) 제곱근 100 ⇒ 100 의 양의 제곱근 ⇒ 10

- 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 것은? **6.**

 - 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 $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

$$(4) \sqrt{(-0.1)^2} = -0.$$

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

- 7. $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 2

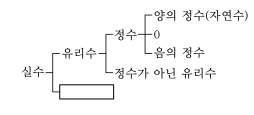
해설

근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다. $\sqrt{18a} = \sqrt{3^2 \times 2 \times a}$

이므로 a=2 이다.

8. 두 수의 대소관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

9. 다음 중 만의 수에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$ ④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다. 무리수가 아닌 것을 찾는다.

 $4 - \sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$

10. $\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9}$ 를 계산하여라.

답:

▷ 정답: 4.2

$$\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9} = \sqrt{3.6 \times 4.9} = \sqrt{\frac{36}{10} \times \frac{49}{10}}$$

$$= \sqrt{\frac{6^2 \times 7^2}{10^2}} = \sqrt{\frac{(6 \times 7)^2}{10^2}}$$

$$= \frac{42}{10} = 4.2$$

11. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

 $\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$

□T□T<

 $\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})=3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$ 이므로 유리식이

해설

되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서 $-5\sqrt{3} - x\sqrt{3} = 0$ 이 되기 위해서 x = -5 이어야 한다.

12. $\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}-\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ 을 계산하면?

① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{15}$

해설 $\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$

13. $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: A + B + C = 27

$$(Bx-1)(x-C) = Bx^2 - BCx - x + C$$

= 2x^2 - Ax + 8

$$B = 2, C = 8$$

-BC - 1 = -2 × 8 - 1 = -17 =

$$-BC - 1 = -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17$$

∴ $A + B + C = 27$

$$A + B + C = 2I$$

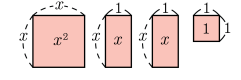
- 14. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?
 - ① $x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$ $2 12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$

 - $3x^2 14x + 49 = (x 7)^2$
 - $3x^2 + 5x 2 = (x 2)(3x + 1)$

① (x-6)(x+1)

- ② -4x(x-3)
- (4)(x+2)(3x-1)

15. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: x+1

(넓이) = $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$

따라서 구하는 정사각형의 한 변의 길이는 x+1이다.

- 16. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
 - ① $3 \sqrt{3} < 5 \sqrt{5}$ ② $\sqrt{0.3} < 0.3$ ③ $4\sqrt{3} 1 < 3\sqrt{5} 1$ ④ $5 < \sqrt{3} + 3$

① $-2 < -\sqrt{3} < -1$ 이므로 $1 < 3 - \sqrt{3} < 2$

 $-3 < -\sqrt{5} < -2$ 이므로 $2 < 5 - \sqrt{5} < 3$ $\therefore 3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$ 나머지의 부등호의 바른 방향은 모두 반대 방향으로 바뀐다.

17. $a\sqrt{3} = \sqrt{243}$, $b\sqrt{3} = \sqrt{0.0048}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $ab=rac{9}{25}$

$$\sqrt{243} = 9\sqrt{3}, \ a = 9$$

$$\sqrt{0.0048} = \sqrt{\frac{2^4 \times 3}{10000}} = \frac{4\sqrt{3}}{100}$$

$$b = \frac{4}{100}$$

$$\therefore ab = 9 \times \frac{4}{100} = \frac{9}{25}$$

18. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$

 \bigcirc $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40}$ $= \sqrt{10} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$

해설

 $=3\sqrt{10}-3\sqrt{5}$

 \bigcirc $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12}$ $= 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

 $=5\sqrt{6}+\sqrt{3}$

 \bigcirc $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12}$ $= 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

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

 $= \sqrt{3} - 2\sqrt{7}$

=0

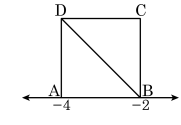
- 19. 제곱근표에서 $\sqrt{3.27}=1.808$, $\sqrt{32.7}=5.718$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $3 \sqrt{0.327} = 0.5718$

① $\sqrt{327} = 18.08$

- $\sqrt{0.0327} = 0.01808$
- $\sqrt[5]{32700} = 180.8$

 $\sqrt{\frac{1}{100} \times 3.27} = \frac{1}{10} \sqrt{3.27} = 0.1808$

20. 다음과 같이 수직선 위의 점 A(-4), B(-2)에 대하여 선분 AB를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고, 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



답:▷ 정답: 4π

•

해설 정사각

정사각형 ABCD의 한 변의 길이가 (-2) – (-4) = 2 이므로 대각선 BD의 길이는 $2\sqrt{2}$ 이다. 반지름이 $2\sqrt{2}$ 인 반원의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \pi \times (2\sqrt{2})^2 = 4\pi$ 이다.