1.
$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 을 간단히 하면?

$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$= -2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11} \times \sqrt{2}} \times 4\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = -8$$

$$\mathbf{2}$$
. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = a\sqrt{a}$ 일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=6$

 $\therefore a = 6$

$$\sqrt{12} \times \sqrt{18} = 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2}$$
$$= 6\sqrt{6}$$
$$= a\sqrt{a}$$

$$\frac{m}{1000}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{m}{50}$

 $\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$

③
$$\frac{m}{25}$$

 $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?









4. 밑변의 길이가 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm , 높이가 $\sqrt{8}$ cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{8} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 2\sqrt{2} = 1 \text{ cm}^2$$

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

 \bigcirc $\sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$

 \bigcirc $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②

해설

 $= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$

옳은 것은 ①, ②이다.

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

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

답:> 정답: x = -5

해설
$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})=3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$$
이므로 유리식이되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서 $-5\sqrt{3}-x\sqrt{3}=0$ 이되기 위해서 $x=-5$ 이어야 한다.

7. 다음 식을 $a+b\sqrt{m}$ 의 꼴로 고치고, ab 의 값을 구하면? $\frac{1}{2+\sqrt{3}} - \left(2+\sqrt{3}\right)^2$

해설
$$(준식) = \frac{\left(2 - \sqrt{3}\right)}{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)} - \left(4 + 4\sqrt{3} + 3\right)$$

$$= \frac{2 - \sqrt{3}}{1} - 7 - 4\sqrt{3}$$

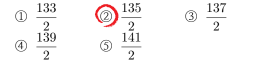
$$= 2 - \sqrt{3} - 7 - 4\sqrt{3}$$

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

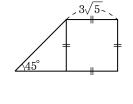
$$\therefore a = -5, \ b = -5$$

$$\therefore ab = 25$$

8. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?



2



해설 직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은
$$3\sqrt{5}+3\sqrt{5}=6\sqrt{5}$$
이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(3\sqrt{5}+6\sqrt{5})\times 3\sqrt{5}=135$

9. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x의 개수를 구하여라.

 $7 < \sqrt{10x} < 9$, 49 < 10x < 81따라서 자연수 x = 5, 6, 7, 8

10.
$$\sqrt{12}$$
 의 소수 부분을 a 라 할 때, $\sqrt{48}$ 의 소수 부분을 a 를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①
$$a - 1$$
 ② a ③ $2a - 1$ ④ $2a$

해설
$$3 < \sqrt{12} < 4 이므로 \sqrt{12} 의 정수 부분 3, 소수 부분 a = \sqrt{12} - 3 = 2\sqrt{3} - 3$$

$$6 < \sqrt{48} < 7 이므로 \sqrt{48} 의 정수 부분 b = 6, 소수 부분$$

$$= \sqrt{48} - 6 = 4\sqrt{3} - 6$$

$$\therefore 4\sqrt{3} - 6 = 2(2\sqrt{3} - 3) = 2a$$