.. 다음을 간단히 하라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13} - 3\right)^2} + \sqrt{\left(3 - \sqrt{13}\right)^2}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $2\sqrt{13}-6$

 $=2\sqrt{13}-6$

지 > 3 이므로
$$\sqrt{(\sqrt{13} - 3)^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{13})^2}$$

$$= \sqrt{13} - 3 - (3 - \sqrt{13})$$

$$= \sqrt{13} - 3 - 3 + \sqrt{13}$$

2. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

①
$$\sqrt{5}$$
 ② $\sqrt{5} + 1$ ③ $\sqrt{5} - 1$ ④ $\sqrt{5} + 2$

해설
$$2 < \sqrt{5} < 3$$
 이므로 $\sqrt{5}$ 의 정수 부분은 2 , 소수 부분 $a = \sqrt{5} - 2$ $2 < \sqrt{7} < 3$ 이므로 $\sqrt{7}$ 의 정수 부분 $b = 2$ $\therefore a + b = \sqrt{5} - 2 + 2 = \sqrt{5}$

3. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

 \bigcirc C

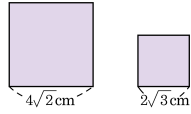
따라서 B < A < C 이다

(1) A

$$A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{3} - 1 > 0$$

 $\therefore A > B$
 $A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3}) = \sqrt{5} - 3 < 0$
 $\therefore A < C$

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4√2 cm, 2√3 cm 인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



cm

해설 넓이의 합은
$$\left(4\sqrt{2}\right)^2 + \left(2\sqrt{3}\right)^2 = 32 + 12 = 44$$
 이다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이를 $x \text{ cm}$ 라고 할 때, $x^2 = 44$ 이므로 $x = 2\sqrt{11} \text{ cm}$ 이다.

$$\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$$
, $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$, $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a < c$$
 ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$
 ④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

$$\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$$

$$\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

$$\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$$

$$\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$$

$$\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$
따라서 $a = 3, b = 45, c = 8$ 이므로
① $3 < 8 \rightarrow a < c$
② $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$
③ $45 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$
④ $3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$
⑤ $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$ 이다.

5.