$$1. \qquad \left(4a + \frac{1}{5}\right)^2 \, \stackrel{\circ}{=} \, \text{전개하면?}$$

$$-\frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

①
$$16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$

③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$
⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②
$$16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

(x + 2y)(x - 2y) 를 전개하면?

① x-4y

 $4 x^2 - 4y^2$

(2) $x^2 - 2y^2$

(3) $2x^2 - 4v^2$

3. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 찾아라.

	보기	
$\bigcirc 2\sqrt{7}$	□ √8	
© $\sqrt{20}$		

н.	
	-

Ct·

4. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$ ④ $2 + \sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

5. 다음 중 $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$ 을 전개한 것은?

① $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$ ② $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 - x + \frac{1}{4}$ ④ $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$ ⑤ $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

 $\sqrt{ab}=3$ 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a>0, b > 0

> 답:

다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 2 cm^2 일 때, C 의 한 변의 길이는?

	Δ			
	A	В	\mathbf{C}	
·				

$\frac{1}{4}$ CIII	$\frac{2}{2}$ cm
$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$4 \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$	$\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{2}$ cm

