- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$
- $2 \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$
- $\boxed{\bigcirc} \sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

해설

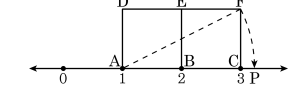
 $\boxed{5 - \sqrt{28} = -2\sqrt{7}}$

- **2.** a > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
- ① $\sqrt{a^2} = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- (4) $(\sqrt{a})^2 = a$ (5) $-\sqrt{a^2} = -a$

해설 a > 0 일 때,

- ① $\sqrt{a^2 |a| a}$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = -a$ ④ $(\sqrt{a})^2 = a$ ⑤ $-\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

3. 다음 그림에서 □ABED , □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중 심으로 하고 $\overline{\mathrm{AF}}$ 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



- ① $1 + \sqrt{3}$ $31 + \sqrt{5}$
- ② $\sqrt{3} 1$
- 4 $\sqrt{5}-1$

$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$

해설

점 P 는 점 $\mathbf{A}(1)$ 에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로

좌표는 $1+\sqrt{5}$ 이다.

4. $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 5

해설 $\sqrt{6 \times 6 \times 2} + 2\sqrt{2 \times 4} - \sqrt{5 \times 5 \times 2}$

 $= 6\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ $5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 이므로 $\therefore a = 5$

다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 **5.** 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1,225	1,229	1,233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1,389

 $4 \sqrt{180}$

① $\sqrt{162}$ ② $\sqrt{0.0192}$ ③ $\sqrt{17200}$ $\sqrt{0.00152}$

① $\sqrt{162} = \sqrt{1.62 \times 100} = 10\sqrt{1.62} = 10 \times 1.273 = 12.73$

해설

② $\sqrt{0.0192} = \sqrt{\frac{1.92}{100}} = \frac{\sqrt{1.92}}{10} = 0.1386$

$$3 \sqrt{17200} = \sqrt{1.72 \times 10^4} = 100 \sqrt{1.72} = 131.1$$

$$4 \sqrt{180} = \sqrt{1.80 \times 10^2} = 10 \sqrt{1.80} = 13.42$$