$\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

 $\frac{6(\sqrt{2}+\sqrt{3})}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{27}-\sqrt{18}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

 $4 3\sqrt{6}$ 

(1)  $2-4\sqrt{6}$ 

(5)  $4\sqrt{6}$ 

② 
$$3 - 3\sqrt{6}$$

(3) 
$$2\sqrt{6} - 1$$

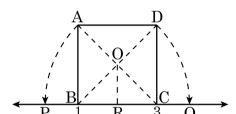
3. 
$$x^2 + 5x + a = (x+b)^2$$
 에서  $a-b$  의 값은?

 $\frac{5}{1}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{15}{2}$  ④  $\frac{15}{1}$  ⑤  $\frac{11}{1}$ 

(*x* − 2*y*)(*x* − 2*y* − 3) − 10 을 인수분해하면 (x-2y+m)(x-2y+n) 일 때, mn 의 값은?  $\bigcirc$  -10 ③ 10 (4) 2 (5) -2

- 5. 0 < a < 2 일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?
  - ① -2a + 4 ② 2a + 4 ③ -2a 4
  - ④ 2a − 4⑤ −2a

6. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} = \overline{PC}$ 이고  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ ,  $\overline{BO} = \overline{BR}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



① 
$$P(3-\sqrt{2})$$

$$\overline{2}$$
)  $\bigcirc$  R(1 -  $\sqrt{2}$ )

$$\boxed{5} \ \overline{BO} = 2\sqrt{2}$$

 $\sqrt{2} + 1 > 3$  ④  $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ 

다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

① x ② x+2 ③ 2x+3 ④ 3x

$$x = \sqrt{3} - 6$$
,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

① -12 ② -24 ③ -32

① -12 ② -24 ②  $-24\sqrt{3}$  ③  $-32\sqrt{3}$ 

**10.** 5x+y=15 일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x = ?

**11.** 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(75) - f(48)의 값은?

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

**12.**  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \,$   $\bigcirc$   $\square$ ,  $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가 되는 n을 모두 고르면?

(5) 99