

1. a 의 값의 범위가 $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① 0 ② $-2a - 4$ ③ -4
④ $-2a$ ⑤ $2a$

2. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$x^2 - 16$	Ⓑ	$x^2 - 2x$	
Ⓒ	$x^2 - 4x + 4$	Ⓓ	$x^4 - 16$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓑ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ Ⓒ Ⓡ, Ⓢ
Ⓓ Ⓣ, Ⓤ Ⓥ Ⓞ, Ⓠ

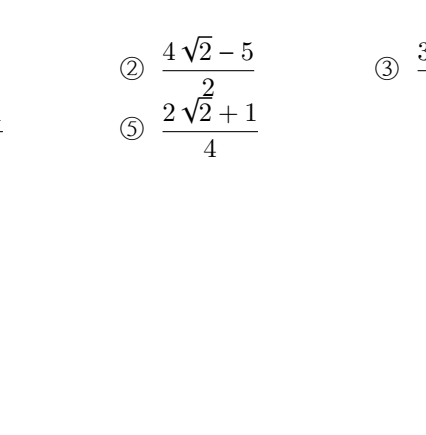
3. $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 42

4. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
○] 때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

- ① $a < -2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$ ⑤ $-2 < a < 2$

5. 다음 수직선 위에 대응하는 두 점 A , B 에서 $\frac{B}{A}$ 의 값은? (작은 사각형 하나는 정사각형임)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}-1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}-5}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{2}+1}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{2}+1}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{2}+1}{4} & \end{array}$$

6. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



- ① x ② y ③ $x + y$
④ $2x - y$ ⑤ $2y - x$