

1. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



① $\sqrt{6}$ ② 2.5 ③ $\sqrt{5} + 1$

④ $3 - \sqrt{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

2. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ① $a < b < c$ ② $b < a < c$ ③ $c < a < b$
④ $b < c < a$ ⑤ $a < c < b$

3. 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{120xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y 의 값을 정할 때, 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. x 에 관한 이차식 $x^2 + 11x + k \nmid (x + a)(x + b)$ 로 인수 분해될 때,
정수 k 의 최댓값을 구하면?

① 11 ② 18 ③ 22 ④ 27 ⑤ 30