

1. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

2. 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이
가 6cm인 직사각형과 넓이가 같
은 정사각형의 한 변의 길이는?



- ① $2\sqrt{6}$ cm ② $3\sqrt{3}$ cm ③ $3\sqrt{6}$ cm

- ④ $4\sqrt{3}$ cm ⑤ $4\sqrt{6}$ cm

3. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ② $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③ $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④ $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤ $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

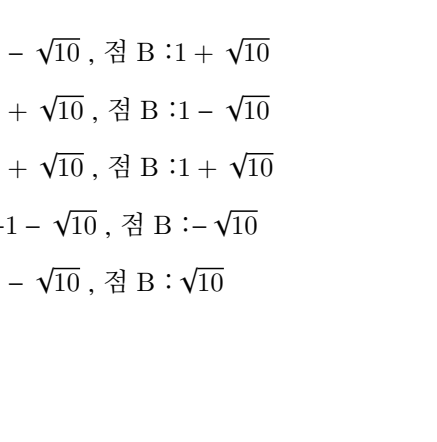
4. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{75} < 9$ ② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$
③ $0.3 > \sqrt{0.3}$ ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$
⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

5. $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$ 를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?

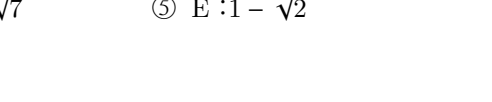


- ① 점 A : $1 - \sqrt{10}$, 점 B : $1 + \sqrt{10}$
- ② 점 A : $1 + \sqrt{10}$, 점 B : $1 - \sqrt{10}$
- ③ 점 A : $1 + \sqrt{10}$, 점 B : $1 + \sqrt{10}$
- ④ 점 A : $-1 - \sqrt{10}$, 점 B : $-\sqrt{10}$
- ⑤ 점 A : $1 - \sqrt{10}$, 점 B : $\sqrt{10}$

7. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{2} < 2$ ② $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{8} < 3$
④ $\sqrt{0.1} < 0.1$ ⑤ $3 < \sqrt{10}$

8. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



[보기]

$$-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$$

- ① A : $-\sqrt{9}$ ② B : $-\sqrt{3} + 5$ ③ C : $\frac{2}{3}$

- ④ D : $\sqrt{7}$ ⑤ E : $1 - \sqrt{2}$

9. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$, $\sqrt{5} = c$, $\sqrt{7} = d$ 일 때, $\sqrt{420}$ 을 a , b , c , d 를 사용하여 나타내면?

- ① $abcd$ ② a^2bc ③ abc^2d
④ a^2bcd ⑤ a^2bc^2d

10. $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?
(단, a, b 는 유리수이다.)

- ① -7 ② 7 ③ 14 ④ 21 ⑤ 28

11. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 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

- ① $\sqrt{162}$ ② $\sqrt{0.0192}$ ③ $\sqrt{17200}$
④ $\sqrt{180}$ ⑤ $\sqrt{0.00152}$