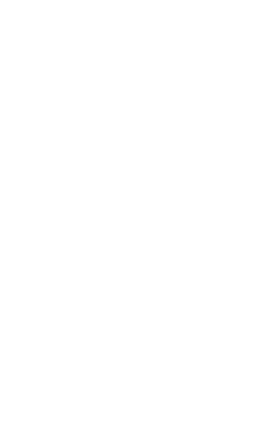


1. $(\sqrt{5} + 2\sqrt{3})(2\sqrt{5} - 3\sqrt{3})$ 을 계산하면?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $-8 - 15\sqrt{3} - 4\sqrt{15}$ | ② $-8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$ |
| ③ $-8 + \sqrt{15}$ | ④ $8 - 15\sqrt{3}$ |
| ⑤ $8 - 15\sqrt{3} + 4\sqrt{15}$ | |

2. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$ ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
⑤ $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



3. 다음 중 x 에 관한 이차방정식인 것은?

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| ① $2x - 1 = 0$ | ② $(x - 2)^2 = (x - 3)^2$ |
| ③ $x^2 + x = x^2 - 1$ | ④ $3x = x^2 + x - 1$ |
| ⑤ $2x^2 + x - 1 = x(2x - 1)$ | |

4. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

5. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는데 걸리는 시간은?

① 2초 ② 3초 ③ 4초 ④ 5초 ⑤ 6초

6. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x > -1$ ② $x < -2$ ③ $x > 2$
④ $x < 1$ ⑤ $x < \frac{1}{2}$

7. 다음 그림과 같은 정사각형 $ABED$, $BCFE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{BP}$, $\overline{BF} = \overline{BQ}$ 인 점 P , Q 를 수직선 위에 잡을 때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?

- ① $16\sqrt{2}$ ② $-16\sqrt{2}$ ③ $20 + 16\sqrt{2}$
 ④ $20 - 16\sqrt{2}$ ⑤ $-20 - 16\sqrt{2}$

