

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ | ② $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ |
| ③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ | ④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$ |
| ⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$ | |

2. $A = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{6} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}A - \sqrt{3}B$ 의 값은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\sqrt{6} - 3\sqrt{2} + 5$ | ② $\sqrt{6} + 3\sqrt{2} - 5$ |
| ③ $\sqrt{6} - 3\sqrt{2} - 5$ | ④ $-\sqrt{6} - 3\sqrt{2} + 5$ |
| ⑤ $-\sqrt{6} + 3\sqrt{2} - 5$ | |

3. 다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ① $5x - 1$ | ② $5x + 1$ | ③ $7x + 1$ |
| ④ $7x - 1$ | ⑤ $7x + 7$ | |

4. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{2}x^2 = 0$
- ② $(x - 1)(x + 1) = 0$
- ③ $(x + 3)^2 = 2x$
- ④ $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$
- ⑤ $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

5. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

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

6. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

① $y = 5x$

③ $y = \frac{3}{x^2}$

⑤ $y = (x - 2)(x + 1)$

② $y = x(x + 5)$

④ $y = (x - 2)^2 - x^2 + 1$

7. 이차함수 $y = \frac{3}{5}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,

점 $(9, k)$ 을 지날 때, k 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

8. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

9. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10인 직사각형이다. x 의 길이로 바른 것을 고르면?

- ① $\sqrt{103}$ ② $\sqrt{107}$ ③ $\sqrt{109}$
④ $\sqrt{201}$ ⑤ $\sqrt{203}$

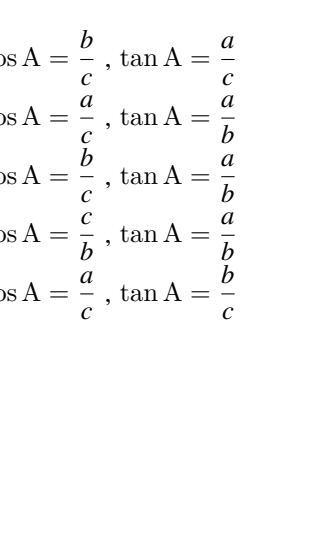


10. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하면?

① $\sqrt{290}$ ② $\sqrt{291}$ ③ $\sqrt{292}$
④ $\sqrt{293}$ ⑤ $\sqrt{294}$



11. 다음 그림을 보고, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?

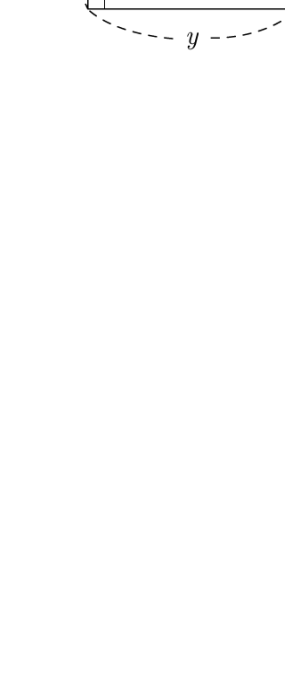


- ① $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{c}$
- ② $\sin A = \frac{b}{c}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{c}{b}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤ $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{b}{c}$

12. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$

- ④ $11\sqrt{3}$ ⑤ $12\sqrt{3}$



13. 아래 그림에서 $\angle ADC$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

14. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 80^\circ$ ② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 90^\circ$
③ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 100^\circ$ ④ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 80^\circ$
⑤ $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 90^\circ$

15. 다음 그림의 원 O에서 x의 값은?



- ① $\sqrt{10}$ ② $2\sqrt{10}$ ③ $3\sqrt{10}$ ④ $4\sqrt{10}$ ⑤ $5\sqrt{10}$