

1. $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$ 의 분모를 유리화하면?

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

④ $-4\sqrt{3} + 2$ ⑤ $-4\sqrt{3} - 2$

2. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ① x^2y | ② $3(x+2)$ | ③ $x^2 + 2$ |
| ④ $xy + 2$ | ⑤ $3x^2$ | |

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

① $-\sqrt{6}$ ② $4 - 2\sqrt{2}$ ③ 4

④ $4 - 3\sqrt{6}$ ⑤ $4 + 3\sqrt{2}$

4. $2 < \sqrt{x} \leq 4$ 인 정수 x 가 a 개라 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, -3)$
④ $\left(3, \frac{27}{4}\right)$ ⑤ $(-4, 12)$

6. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

- ① $y = x^2$ ② $y = -x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$
④ $y = 2x^2$ ⑤ $y = -3x^2 + 2$

7. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시키면 점 $(m, 4)$ 을 지난다고 한다. m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점 $(3, m)$ 을 지난다. m 的 값을 구하면?

① 6 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ -6

9. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$\sqrt{5}$, $-\sqrt{3}$, 3, 1, $-\sqrt{5}$

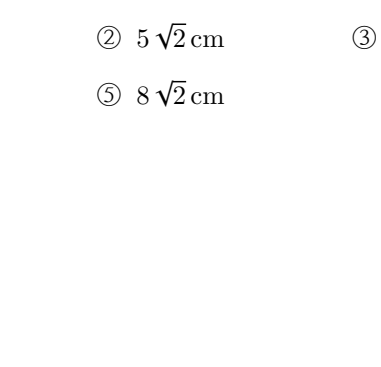
▶ 답: _____

10. 다음에서 $a - b$ 의 값을 구하면?

$$\sqrt{1.08} = a\sqrt{3}, \sqrt{\frac{20}{49}} = b\sqrt{5}$$

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{11}{35}$ ④ $\frac{22}{35}$ ⑤ $\frac{31}{35}$

11. 반지름의 길이가 각각 $4\sqrt{3}$ cm, $5\sqrt{2}$ cm인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ① $4\sqrt{2}$ cm ② $5\sqrt{2}$ cm ③ $6\sqrt{2}$ cm
④ $7\sqrt{2}$ cm ⑤ $8\sqrt{2}$ cm

12. 두 다항식 $x^2 - 5x - a$, $2x^2 - x - b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 식 $(x - 1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $(x + 3y - 1)(x - 3y + 1)$ | ② $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ |
| ③ $(x + 3y - 1)(x - 3y - 1)$ | ④ $(x + 3y - 1)(x + 3y - 1)$ |
| ⑤ $(x + 3y + 1)(x - 3y - 1)$ | |

14. 이차방정식 $(x+5)(x-3) = 5$ 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $p+q$ 의 값을 구하여라. (단, p, q 는 상수)

▶ 답: _____

15. $(2m - n)^2 - 10(2m - n) + 21 = 0$ 을 만족하는 두 수 m, n 에 대하여
 $2m - n$ 의 값이 될 수 있는 수들의 곱은?

- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

16. 이차방정식 $2x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이 $2, -3$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 자연수 1부터 n 까지의 합이 120이 될 때, n 의 값을 구하여라. (단, 1

부터 n 까지의 합 : $\frac{n(n+1)}{2}$)

▶ 답: _____

18. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2 - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼,
 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① $(-7, -1)$ ② $(-7, 0)$ ③ $(-6, -1)$
④ $(-6, 0)$ ⑤ $(-5, -1)$

19. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한
그라프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + m$ 의 그래프가 제2 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는 m 의 값의 범위는?

- ① $m > -9$
- ② $-9 < m \leq 0$
- ③ $m \geq 0$
- ④ $0 \leq m < 9$
- ⑤ $m > 9$

21. 지면으로부터 초속 20m로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면, $h = 20t - 5t^2$ 인 관계식이 성립한다. 물체가 가장 높이 올라갔을 때 걸린 시간과 그때의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

22. 다음 중 $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화한 것은?

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

23. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

24. $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$ ($xy \neq 0$) 일 때, $\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

25. 어떤 모임의 회원 n 명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수가 90 가지 일 때, 모임의 회원 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명