

1. $3 - \sqrt{2}$ 의 소수 부분은?

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

2. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 $(x - p)^2 = q$ 의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p, q 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 의 해가 $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$ 일 때, k 의 값은?

- ① 50 ② 40 ③ 30 ④ 20 ⑤ 10

4. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

- ① $a < 0, b > 0$ ② $a > 0, b > 0$
③ $a > 0, b < 0$ ④ $a < 0, b = 0$
⑤ $a < 0, b < 0$



5. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 6$ ④ $x - 5$ ⑤ $x + 6$

6. $a - b = 3$ 일 때, $a^2 - 2ab + a + b^2 - b - 5$ 의 값을 구하면?

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 이차방정식 $(x - 3)^2 - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

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

8. $a > 0$ 일 때, 이차방정식 $(x - 3)^2 = a$ 에서 두 근의 합을 구한 것은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

9. 이차방정식 $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$ 의 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

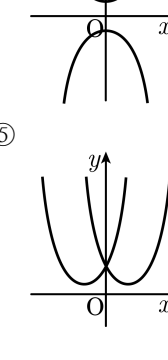
- ① 0 ② 2 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ -1

10. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 점 $(3, 2)$ 를 지난다고 한다.
이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

11. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



12. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x < -1$ ② $x > -1$ ③ $x < 1$
④ $x > 1$ ⑤ $x > 0$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 제곱근이 없다.
- ② $\sqrt{36}$ 의 제곱근과 6의 제곱근은 같다.
- ③ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 4 또는 -4이다.
- ④ 1의 제곱근은 1개이다.
- ⑤ -2는 -4의 음의 제곱근이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $3\dot{9}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ② $\sqrt{36}$ 은 ± 6 이다.
- ③ -4 의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근 $\sqrt{81}$ 은 3 이다.

15. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-10a$ ② $-7a$ ③ $-4a$ ④ $2a$ ⑤ $3a$

16. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a , b 로 나타내면?

- ① $6a + 2b$ ② $6a + 2ab$ ③ $6ab + 2b$
④ $2ab + 6b$ ⑤ $2a + 6ab$

17. 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

18. $(3x - 2y + z)(5x + 2y - z)$ 의 전개식에서 xy , yz , zx 각각의 계수의 합은?

- ① 2 ② 10 ③ 21 ④ 33 ⑤ 40

19. $a^3 - 3a^2 - a + 3$ 이 a 의 계수가 1인 세 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 세 일차식의 합을 구하면?

- ① $3(1 - a)$ ② $3(a - 2)$ ③ $3a - 3$
④ $3a - 1$ ⑤ $a^3 - 3$

20. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근을 a , $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라고 할 때, $a^2 - a - b^2 + 2b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2