

1.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $-2\sqrt{5}$

②  $-3\sqrt{5}$

③  $-4\sqrt{5}$

④  $-5\sqrt{5}$

⑤  $-6\sqrt{5}$

2. 다음 중 1 과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?(단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$ 이다. )

①  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{2} + 1$

⑤  $\sqrt{3} - 0.01$

3.  $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $a^2b$

②  $ab^2$

③  $-3b$

④  $-3ab$

⑤  $3a - 2$

4. 다항식  $(x+4)(x-2) - 7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x + 8$

②  $2x + 2$

③  $2x + 1$

④  $2x - 6$

⑤  $2x - 8$

5.  $(x + 5)^2 - 2(x + 5)$  를 인수분해하면?

①  $(x + 3)(x - 5)$

②  $(x - 3)(x + 5)$

③  $(x - 6)(x + 3)$

④  $(x + 3)(x + 5)$

⑤  $(x - 6)(x + 5)$

6. 이차방정식  $x^2 + 4x - 12 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -12

② -6

③ 8

④ 4

⑤ -4

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 대한 이차함수인 것을 모두 찾으면?

①  $y = 2x^3 - 2x$

②  $y = x(x + 2)$

③  $y = \frac{4}{x^2}$

④  $y = (x + 1)(x - 2)$

⑤  $y = (x - 1)^2 - (x - 2)^2$

8.

$$\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}, \sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값을 구하면?}$$

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

9.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 16
- ② 25
- ③ 32
- ④ 36
- ⑤ 38

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $\sqrt{24} > 5$

②  $\sqrt{10} < 3$

③  $-\sqrt{19} > -4$

④  $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

⑤  $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

11. 넓이가  $4x^2 + 13x + 3$ 이고 높이가  $4x + 1$ 인 평행사변형의 밑변의 길이는?

①  $x + 1$

②  $x + 2$

③  $x + 3$

④  $x + 4$

⑤  $x + 5$

12. 이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 의 한 해가  $x = 1$  일 때, 상수  $a - 4b$ 의 값은?

① 15

② -8

③ 1

④ 8

⑤ 15

13. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

보기

㉠  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉡  $x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$

㉢  $x^2 + 8x + 16 = 0$

㉣  $x^2 + 6x = 9$

㉤  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

14. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근을 각각  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha\beta$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 2

④ 4

⑤ 12

15. 이차함수  $y = -4x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.
- ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.