

1. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

2. 다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $(x - 2)^2 = 8x$    | ② $x^2 - 4x + 3 = 1$       |
| ③ $x(x + 6) = -9$     | ④ $x(x - 6) + 24 = 2x + 8$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 4 = 0$ |                            |

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

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

4. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

5.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

- ① 5      ② 70      ③ 81      ④ 89      ⑤ 99

6.  $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

(단,  $b$ 는 최소의 자연수)

① -4

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

7.  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$  를 계산하면?

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

8. 다음 중 분모의 유리화가 잘못된 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{2} \quad & \frac{2}{\sqrt{6} - 2} = \sqrt{6} + 2 \\ \textcircled{3} \quad & \frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{4} \quad & \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 5 - 2\sqrt{6} \\ \textcircled{5} \quad & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11} + 2\sqrt{3}} = \sqrt{22} - 2\sqrt{6} \end{aligned}$$

9.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $(a+b)(a+b+1)$ | ② $(a-b)(a+b-1)$ |
| ③ $(a-b)(a-b-2)$ | ④ $(a+b)(a+b-1)$ |
| ⑤ $(a+b)(a+b-2)$ |                  |

10. 이차함수  $y = x^2 - 2x + k - 1$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A는 각각  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이고, 점 B는 대칭축과  $x$  축이 만나는 점이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 6      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 8      ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 12

12. 다음의 두 식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A + B$ 를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 정수 부분을  $f(n)$ 으로 나타낼 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + \cdots + f(10)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

15. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2 배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 들어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 12월 중 3일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은  
나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는?

- ① 12월 3일      ② 12월 4일      ③ 12월 5일  
④ 12월 6일      ⑤ 12월 7일

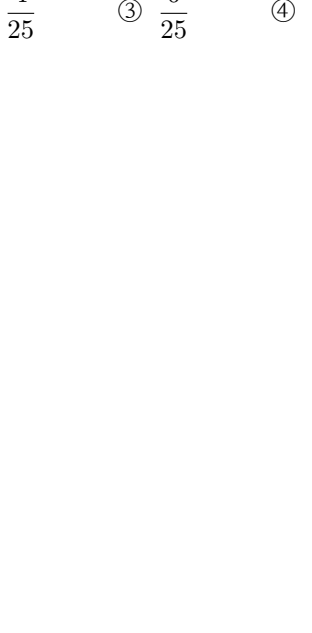
17. 다항식  $x^2 + 2y^2 - 2x - 3xy + 3y + 1$ 의 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 1부터 6까지의 정수가 적힌 정육면체와 -1부터 -6까지의 정수가 적힌 정육면체를 굴려서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라 할 때, 이차방정식  $ax^2 + 4bx + a = 0$ 이 실근을 갖지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -2x^2$ 의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 이 때,  $\square ABCD$ 는 정사각형일 때, 점 A의 y 좌표는?



- ①  $\frac{2}{25}$       ②  $\frac{4}{25}$       ③  $\frac{6}{25}$       ④  $\frac{8}{25}$       ⑤  $\frac{11}{25}$

20. 점  $(2, 10)$ 을 지나고 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -8)$ 인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의  $x$  절편의  $x$  좌표값을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_