

1.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

2.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  
 $A + B$  값은?

① 20      ② 19      ③ 18      ④ 17      ⑤ 16

3.  $2 \left( \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) - (4\sqrt{3} - 6) \div \sqrt{6}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

4.  $x^2 + 4x - 21$ ,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는?

- |                              |                             |                              |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x + 4</math></p>  | <p>② <math>x + 7</math></p> | <p>③ <math>3x + 4</math></p> |
| <p>④ <math>3x - 9</math></p> | <p>⑤ <math>x - 3</math></p> |                              |

5.  $x^2 + 6x + 11 - a = 0$  Ⓡ 하나의 근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 - 3$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $(-2, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -2$

8. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동시키면 점(3,  $m$ ) 을 지난다. 이 때,  $m$  的 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9. 다음 그림은 어떤 이차함수의 그래프의 일부분이 젖겨져 나간 것이다. 이 이차함수의 그래프가 점  $(5, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$  를 간단화 하면?
- ①  $5 + \sqrt{3} + \sqrt{2}$       ②  $5 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$       ③  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$   
④  $7 + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$       ⑤  $7 + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}$

11.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

12. 이차방정식  $(x+1)(x-2) = -2x+4$  의 두 근  $a, b$  ( $a > b$ )에 대하여  
 $x^2 + ax + b = 0$  의 근은?

- ①  $x = -3$  또는  $x = 1$       ②  $x = 3$  또는  $x = -1$   
③  $x = 2$  또는  $x = -3$       ④  $x = 3$  또는  $x = -3$   
⑤  $x = -3$  또는  $x = -1$

13.  $n$  명 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{n(n-1)}{2}$  이다. 어떤 모임의 회원은

중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 136 가지일 때, 이 모임의 전체 회원은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 성훈이가 물로켓을 만들어 위로 똑바로 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓이 땅에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

15. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400 \text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$  를  
구하는 식으로 옳은 것은?



①  $x^2 - 10x + 600 = 0$       ②  $x^2 - 20x + 400 = 0$

③  $x^2 - 30x - 200 = 0$       ④  $x^2 + 40x + 200 = 0$

⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

16. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17.  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$  를 계산하면?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

18.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 9, b = 16, c = -4$ | ② $a = 9, b = 8, c = 4$  |
| ③ $a = 9, b = 16, c = 2$  | ④ $a = 9, b = 16, c = 4$ |
| ⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$  |                          |

19.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 자연수  $2^{160} - 1$  은 30 과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  의 꼭짓점이  $x$  축 위에 있을 때,  $\frac{a^2}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과

같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $(-2, 7)$

②  $(-2, -7)$

③  $(7, 2)$

④  $(-7, 2)$

⑤  $(2, 7)$



23. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는  
가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로  
알맞은 것을 고르면? (단,  $n$  은 자연수)

- ① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

**24.**  $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \cdots + \frac{1}{f(80)}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 두 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 20$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의

내부에 있는 점의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때, 순서쌍의 개수를 구하여라.

(단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개