

1.  $5 \leq \sqrt{3x} < 6$  을 만족하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{7} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$
- ③  $\sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$
- ④  $3\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{2}$
- ⑤  $2\sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{50} = -2\sqrt{30}$

3. 다음 보기 중  $x = 1$ ,  $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x(x - 1) = 0$  ⓒ  $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ  $x(x + 3) = 0$  Ⓝ  $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ  $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

5. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이어붙여서,  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+2)(n+3)}{2}$  개 일 때, 점의 개수가 45개인 삼각형의 순서를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번 째

6. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

7.  $a = 1 - \sqrt{3}$  일 때,  
 $\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}}$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(a - b + 3c)(a - b - 7c)$       ②  $(a - b + 4c)(a - b + 5c)$   
③  $(a - b - 5c)(a - b + 8c)$       ④  $(a - b + 5c)(a - b - 8c)$   
⑤  $(a - b - 2c)(a - b + 4c)$

9.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$  이 차방정식  $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

10. 다음 보기를 만족하는 자연수  $n$ 의 값은?

보기	
1부터 $n$ 까지의 합 : 120	

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 이차함수의 그래프가 점

$(2a, -a-5)$  를 지날 때, 모든  $a$  의 값의 합은?

① -1

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{1}{6}$

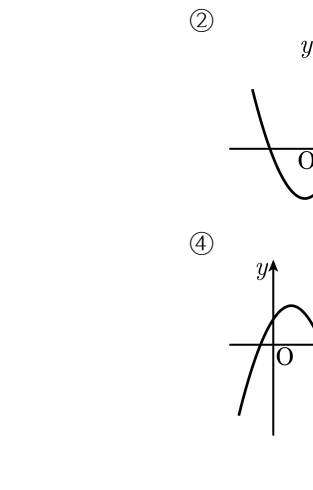
④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

12. 이차함수  $y = x^2 - 4ax + 24$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x$ 의 위에 있을 때, 양수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프의 모양은?



①



②



③



④



⑤



14. 합이 18인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 17      ② 65      ③ 77      ④ 81      ⑤ 162

15.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$       ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$       ③  $\sqrt{a}$   
④  $\sqrt{(-a)^2}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3 + 2\sqrt{6}) - 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{6}(\sqrt{24} - 3\sqrt{2}) = 12 - 6\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 - \sqrt{3}\left(2\sqrt{48} - \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$
- ⑤  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 - \sqrt{2}) = 2$

17. 수직선 위의 두 점  $A(\sqrt{48})$ ,  $B(\sqrt{192})$  사이의 점  $M(\sqrt{x})$ 에 대하여  
 $\overline{AM} : \overline{MB} = 1 : 3$ 이라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 이차방정식  $2x^2 - 2ax + 12 = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 5$

19.  $x^2 + ax + 15$  가  $(x + b)(x + c)$  로 인수분해될 때, 상수  $a$  의 최댓값을 구하여라.(단,  $a, b, c$ 는 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $f(2) = 16$  ,  $f(x) = f(x^4) \cdot (-x^2 + 2x + 4)$  를 만족하는 함수  $f(x)$

에 대하여  $f(-16) = \frac{a}{b}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_