

1.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{4}$

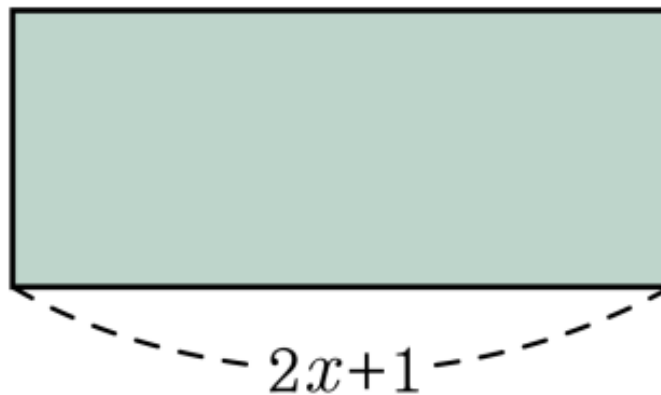
②  $-\frac{15}{2}$

③  $-\frac{15}{8}$

④  $-\frac{15}{4}$

⑤  $-\frac{11}{4}$

2. 넓이가  $2x^2 - 3x - 2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $2x+1$  일 때, 세로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

3.

이차방정식  $(x + 3)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

①  $x = 3 \pm \sqrt{6}$

②  $x = 3 \pm \sqrt{2}$

③  $x = -3 \pm \sqrt{6}$

④  $x = -3 \pm \sqrt{2}$

⑤  $x = -2 \pm \sqrt{6}$

4. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$$

5. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3만큼 평행이동한  
그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -32

② -16

③ -8

④ -4

⑤ 4

6. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어  
지는 것은?

①  $y = 3x^2 + 1$

②  $y = -3(x - 1)^2$

③  $y = 3x^2 - 3$

④  $y = 2(x - 1)^2 - 3$

⑤  $y = 3x^2$

7. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{1}{2}$  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 :  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$

8. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이  
가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$

②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

③  $y = 2x^2 - x$

④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

9. 곱셈 공식을 이용하여  $(x + 2)(x + 3)(x - 4)(x - 6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

10.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

①  $(x + 2y - 3)(x - y - 1)$

②  $(x + 2y - 1)(x - y - 1)$

③  $(x + 2y - 1)(x - y - 2)$

④  $(x - 2y + 1)(x + y + 1)$

⑤  $(x + 2y + 1)(x - y + 1)$

11.  $a - 3b = 4$  일 때,  $ax - 3bx + ay - 3by - 4x - 4y$  의 값을 구하여라



답:

---

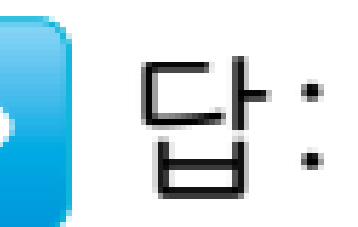
12.  $-x - 8 \leq -2(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수일 때, 다음 이차방정식의 해를 구하여라.

$$(x - 4)^2 = 9$$



답:

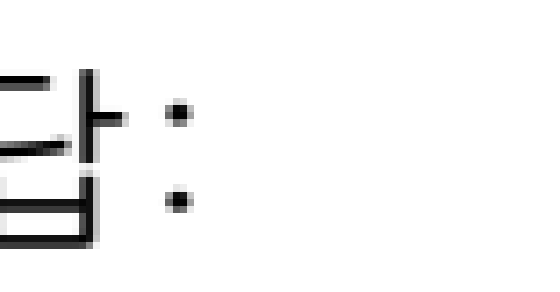
13. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$ 의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $(x-y)(x-y-3) - 18 = 0$  일 때,  $x-y$  의 값을 구하여라. (단,  $x > y$ )



답:

---

15. 이차방정식  $x^2 - 2x + 3 - a = 0$ 의 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

16. 우리 나라에서 매년 10월 경에 열린 서울 불꽃 축제에서 지면으로부터 10m 되는 높이에서 폭죽을 쏘았다. 이 폭죽의  $x$  초 후에 높이는  $(10 + 60x - 5x^2)$ m라고 한다. 어떤 폭죽이 처음으로 170m에 도달했을 때 터졌다면 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

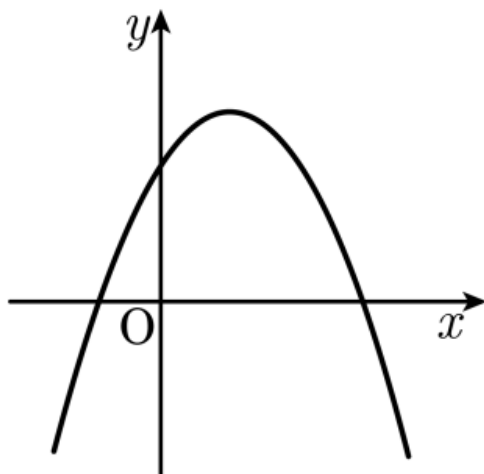


답:

\_\_\_\_\_

초

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면

18.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

①  $2x + 1$

②  $2x - 1$

③  $6x$

④  $6x + 1$

⑤  $4x - 2$

20.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.



답:

---

21.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,

$$\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b} \text{ 의 값을 구하면?}$$

① 13

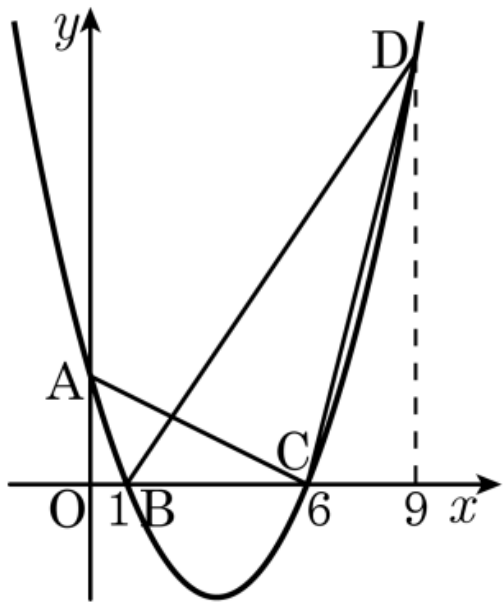
② 15

③ 18

④ 20

⑤ 24

22. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 아닌 것은?

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

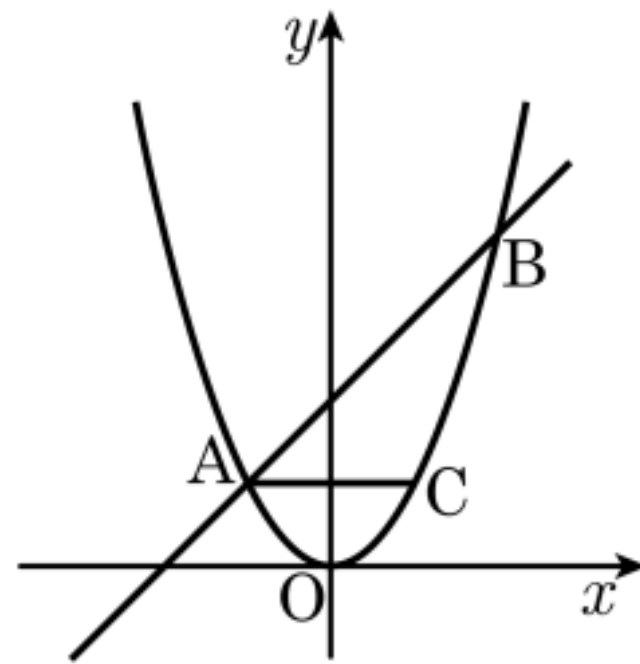
24.  $\frac{y}{x} \geq 0$  일  $x, y$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 5xy - 14y^2 = 0$  일 때,  $\frac{x^2 - x + 1}{y^2 + y + 1}$ 의 값을 구하여라.



답:

25.

다음 그림과 같이 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  과 직선  $y = x + 4$ 의 교점을 A, B 라 하고 삼각형 ABC의 넓이가 12가 되는 이차곡선 위의 한 점을 C라 하자. 점 C를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2 등분하는 직선의 기울기를 구하여라. (단, 점 C는 1 사분면에 위치한다.)



답:

---