이차방정식 $x^2-3x-5=0$ 의 두 근을 각각 α , β 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2-3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 이차방정식 $x^2 (5m 3)x + 2m + 2 = 0$ 의 두 근의 비가 4:5 일 때. *m* 의 값을 구하여라. (단, 두 근은 양수이다.)
- ▶ 답:

①
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$
 ② $x^2 + \frac{7}{2}x + 3 = 0$
③ $x^2 - 2 - \frac{3}{4} = 0$ ④ $x^2 + \frac{4}{3}x - 5 = 0$

이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근은 $-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$ 이다. 이 때, 두 근이

(3) $x^2 - 2 - \frac{1}{4} = 0$ (5) $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

x = a, x = b 인 이차방정식을 구하면?

구청에서 매달 2째. 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는? ② 15일 ③ 18일 ④ 22일 ⑤ 29일

25m 로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30+25x-5x^2)$ m 라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m 가 되는 데 걸리는 시간은? ⑤ 6 초 ① 2 초 ② 3 초 ③ 4초 (4) 5 초

지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속

5.

6. 이차함수 $y = 2(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시켰더니, $v = 2(x+2)^2 + 1$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, m-n 의 값은?

이차함수 $y = a(x+2)^2$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동하면 점 (-2, 4) 를 지난다. *a* 의 값은?

값을 구하여라.

8.



다음 중 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 한 그래프가 다음 그림과 같을 때, a - b 의

입 ·

- 9. 이차함수 $y = -(x+1)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

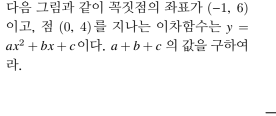
③ 축의 방정식은 *x* = −1 이다.

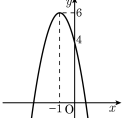
② 꼭짓점의 좌표는 (-1, 3) 이다.

④ y 축과 만나는 점의 y 좌표는 3 이다.
⑤ x > -1 일 때, x 의 값이 증가하면, y 의 값은 감소한다.



10.





11. 축의 방정식이 x = 4이고, 두 점 (2, -10), (3, -4)를 지나는 포물선의 y 절편은?

① -30 ② -32 ③ -34 ④ -36 ⑤ -38

가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 xcm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 만큼 길게 하여 얻은 직사각 형의 넓이를 $y cm^2$ 라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은?

①
$$\frac{5}{}$$
 ② $\frac{15}{}$ ③ $\frac{25}{}$ ④ $\frac{31}{}$ ⑤ $\frac{16}{}$

13. 7x - 5 < 4(x + 1)이고 x는 자연수일 때, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

(4) x = 3

① x = 0, x = 1(2) x = 23) x = 2, x = 3

14. $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0(xy \neq 0)$ 일 때, $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$ 의 x, y의 값을

) 답: y =

구하여라

답: *x* =

15. 직선 y = ax + b 의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때, x 에 대한 이차 방정식 $ax^2 + bx + 1 = 0$ 근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ② 하나의 중근을 갖는다.
 - ③ 근은 존재하지 않는다.

① 서로 다른 두 실근을 갖는다.

- ④ 근의 개수는 무한하다.
- ④ 근의 개주는 무안하니⑤ 알 수 없다.

16. 이차방정식 $x^2 - (a-1)x + 1 = 0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $(\alpha^2 - a\alpha + 1)(\beta^2 - a\beta + 1)$ 의 값을 구하여라.

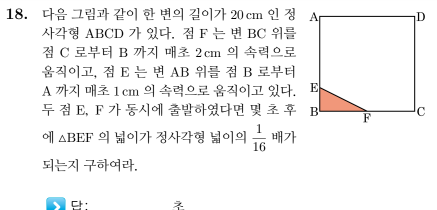
▶ 답:

17. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근을 구하는데 소연은 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 두 근이 $x = 1 \pm \sqrt{2}$ 가 나왔고. 소희는 상수항을 잘못 보고 풀어서 두 근이 $x = 2 \pm \sqrt{6}$ 이 나왔다. 이 때. ab의 값은?

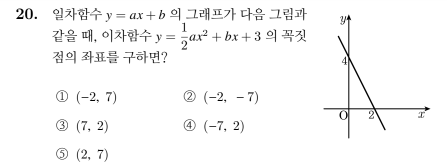
4 2

(1) -4

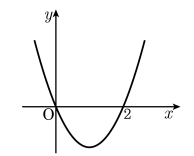
(2) -2



19. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은? (1) ± 2 (2) ±3 $(3) \pm 5$ (4) ±6 (5) ±7



21. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?

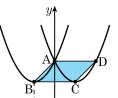


① 제 1, 2, 3 사분면 ② 제 1, 3 사분면

③ 제 2, 4 사분면 ④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 2 사분면

22.



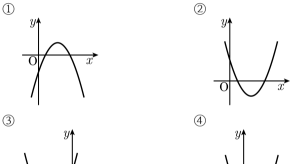
(-2,2) O

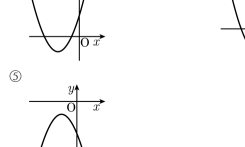
그래프를 x축의 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭 짗점이다.)



다음 그림은 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + 2$ 의

23. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?





24. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

① $-\frac{7}{8}$ ② -1 ③

- **25.** 이차방정식 $ax^2 + bx + ca = -b$ 가 a 의 값에 관계없이 항상 x = 1 을 근으로 가질 때, bc 의 값을 구하여라.
 - 🔰 답: