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

지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가? ② 125m (3) 150m (4) 175m \bigcirc 200m $(1) 100 \mathrm{m}$

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

다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?

이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점 (1, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

 \bigcirc $y = 2(x+1)^2 - 2$

(1) $y = x^2$

다음 이차함수의 그래프 중 직선 x = 2 를 축으로 하는 것은?

② $y = (x-2)^2$

 $y = 2(x-1)^2 + 1$

3. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

7. 꼭짓점의 좌표가 (2, 1) 이고, y 축과의 교점의 좌표가 (0, 9) 인 이차 함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?

 $y = x^2 - 6x + 9$ ② $y = 2x^2 - 8x + 9$

 $y = 3x^2 - 10x + 9$ ④ $y = -2x^2 + 9$

다음 중 꼭짓점 (-1, 4), 대칭축의 방정식 x = -1, y 축과의 교점의 좌표 (0, 3) 인 이차함수는?



 $y = -x^2 - 2x + 3$

 $y = 2x^2 - 4x + 5$

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

10. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때. 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

) 답:
$$x^2 + y^2 =$$

여라

답: $x^2 + y^2 =$

11. $(x^2 + y^2 - 2)(x^2 + y^2 - 3) - 2 = 0$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 모두 구하

이차방정식 $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 상수 k 의 값 중 큰 값이 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$ 의 한 근일 때. 양수 a 의 값을 구하여라 (3) 3

- **13.** 이차방정식 $x^2 + 5x 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하고 $\alpha 1$, $\beta 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 $x^2 + mx + n = 0$ 이라 할 때, mn을 구하여라.

 - ▶ 답:

14. 이차방정식 $x^2 - 14x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2:5 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사 각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 폭이 일정하고, 넓이가 80 m² 인 길을 만들려 고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라

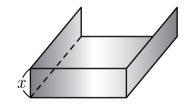


a+p+q 의 값을 구하여라.

> 답:

16. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x + 7$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸었을 때,

17. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고한다. 구부리는 양철판의 길이를 x 라 할 때, 단면의 넓이가 최대가되는 x 의 값을 구하여라.



) 11

. 2 1

 2

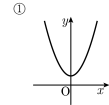
(3

14

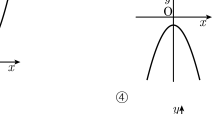
(5)]

) 15

18. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?

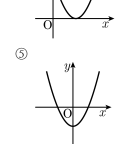


3



 \overrightarrow{x}

2



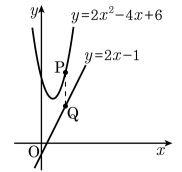


- **19.** 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 y 절편은 -3 이고, f(-3) =f(1), a + b = 3 을 만족할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.
 - ≥ 답: _____

20. 포물선 $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

21. 다음 그림과 같이 $y = 2x^2 - 4x + 6$ 과 y = 2x - 1 이 y 축에 평행인 직선과 만나는 점을 P, Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을 구하여라.





22. x = 1 일 때 최솟값 -1 을 갖고, y 절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

> 답:

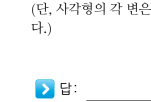
 $y = qx^2$ 의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 B, C, y 축과

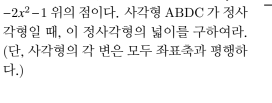
만나는 점을
$$\operatorname{D}$$
 라 하고 B 점의 x 좌표값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, $\overline{\operatorname{AB}}$: $\overline{\operatorname{BC}}$: $\overline{\operatorname{CD}}$ =

23. 직선 x = 1 - y 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 A, 포물선 $y = px^2$,

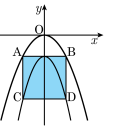
2 . a . 1 이 비레시이 서리디카 이하 사스 ㅠ a 에 대하여 ㅠa 이 가으

구하여라.(단, *q* > *p* > 0)





다음 그림에서 두 점 A, B는 이차함수 $y = -x^2$ 위의 점이고, 점 C, D는 이차함수 y =



- **25.** 이차함수 $y = -2x^2 ax + 7$ 의 그래프가 점 (1, 1) 을 지날 때의 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (-1, 7) 이다.
 - ③ $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ y 축과 두 점에서 만난다.
 - ③ v 축과의 교점의 좌표는 (0, 7) 이다.

① 직선 x = -1 을 축으로 한다.