(サフ) $m^2 - 2m + 1 = 0$ (ロ $-4m + 2m^2 + 2 = 0$ (ロ $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

다음 보기 중 *m*의 값이 다른 하나는?

 \bigcirc 4 + 4 m^2 - 8m = 0

다음 중 이차함수는?

①
$$y = 2x^2 - 2(x+1)^2$$

 $y = 3x^2 - (2x+1)^2$

$$(2) y = 2(x-1) + 25$$

$$(2x+x^2)$$

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

이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

 $-2 < x \le 2$ 인 정수 x에 대하여 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

③ 3 개

④ 4 개

② 2 개

이차방정식 $x^2 - ax - 7 + a = 0$ 의 한 근이 -2일 때, 다른 한 근을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

6. 이차방정식 $3(x+a)^2 = b$ 의 해가 $x = 2 \pm \sqrt{3}$ 일 때, a,b 의 값을 구하면?

② a = -2, b = -9

① a = -2, b = 9

 \bigcirc a = -2, b = 6

③ a = 2, b = -9 ④ a = 2, b = 9

- 7. 다음은 이차함수 y = ax²(a ≠ 0) 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?
 ① y 축을 축으로 한다.
 - ② 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
 - ③ *a* < 0 일 때, 위로 볼록하다.
 - ④ a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
 - ⑤ $y = -ax^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.

3. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지<u>않은</u> 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선은 ⊙이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 @이다.
- ③ 축의 방정식이 x = 0 인 이차함수는 \bigcirc . 은이다.
- ④ 폭이 가장 좁은 포물선은 ○이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 ②,②이다.

이차함수 $y = -x^2 + 5x - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

② 제 2 사분면

⑤ 제 2, 4 사분면

③ 제 3 사분면

① 제 1 사분면

④ 제 4 사분면

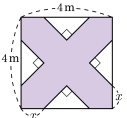
10. 이차방정식 $6x^2 - 5x + a = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$ 이다. 이 때, 상수 a 의 값은?

11. 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌 n 장의 카드가 있다. 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72 개 일 때, n 의 값은?

①
$$x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$ ③ $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$ ④ $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$

13.

칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의 $\frac{3}{4}$ 이라 할 때, x의 값은?



① 1

m ② $\frac{1}{2}$ m

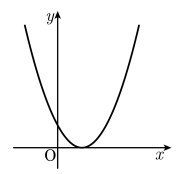
한 변의 길이가 4m 인 정사각형 모양의 어

느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에

① 1 m ② $\frac{1}{2} \text{ m}$ ③ $\frac{3}{2} \text{ m}$

 $(-2 + \sqrt{7}) \text{ m}$

14. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



① 제1, 2 사분면 ② 제3, 4 사분면

③ 제1, 2, 4 사분면 ④ 제2, 3, 4 사분면

⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 3 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 (1, 2) 를 지난다. 이 때, a - b - c 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + 2 = 0$ 과 $x^2 - 2x - a = 0$ 은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수 a 의 값을 구하면? ① x = 2, a = -3② x = 2, a = 3

(4) x = -1, a = -3

3 x = 1, a = 3

⑤ x = -1, a = 3

17. 밑면의 반지름의 길이가 5cm 이고 높이가 hcm 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 반지름의 길이를 조금 늘렸더니 원기둥의 부피가 처음보다 21% 증가했을 때, 늘린 반지름의 길이는? \bigcirc 0.1cm (2) 0.2cm $\bigcirc 0.25$ cm

(5) 1cm

(4) 0.5 cm

18. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ① $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, a)를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ⑤ $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a| 의 값이 같으면 폭도 같다.
- © $y = ax^2$ 에서 a < 0 일 때, a 가 커지면 폭이 좁아진다.
- ⓐ $y = -x^2$ 에서 x < 0 일 때, x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- ⓐ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$

② ¬,∟,≥

③ ¬,∟,□

4 (L),(E),(E)

(5) (L),(E),(D)

19. 이차함수 $v = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점 (0, 1), (1, 2), (-1, 4)를 지날 때, 꼭짓점은 제 A 사분면 위에 있으며 제 B 사분면과 제 C사분면을 지나지 않는다. A + B + C 의 값을 구하면? (2) 5

Q P O x

20. 다음 그림에서 포물선 $y = x^2 - 3x + 7$ 위의 한 점 P 와 직선 y = -x - 4

구하면?

위의 한 점 Q 에 대하여 \overline{PQ} 가 x 축에 평행할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을