- 1. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)
- 꼭짓점의 좌표는 (1, 1) 이다.
   아래로 볼록하다.
  - ③ 축의 방정식은 *x* = 0 이다.
    - ④ 점 (-3, 9) 를 지난다.
  - ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

 $\bigcirc y = x^2 \qquad \bigcirc y = -x^2 - 1$ 

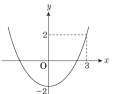
게 짝지어 놓은 것은?

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

다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르

ⓐ  $y = x^2 + 1$ 

3. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



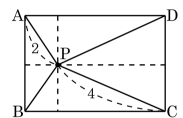
① 
$$y = 4x^2 + 2$$
 ②  $y = -4x^2 - 2$  ③  $y = 3x^2 - 2$ 
④  $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$  ⑤  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$ 

등변사다리꼴의 넓이는?

윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인

① 
$$21\sqrt{3}$$
 ②  $22\sqrt{3}$  ③  $23\sqrt{3}$  ④  $25\sqrt{3}$  ⑤  $27\sqrt{3}$ 

5. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP}=2$ ,  $\overline{CP}=4$  이면,  $\overline{BP}^2+\overline{DP}^2$  의 값은?



1) 15 2 20

대각선의 길이가 12 인 정사각형의 넓이는? 2 56 3 64 4 72

다음 중 원점 O(0,0)와의 거리가 가장 먼 점은?

② B(1, -1)

⑤ E(-2, -1)

(1) A(-1, -2)

 $\oplus$  D( $\sqrt{2}$ , 1)

 $\bigcirc$  C(2, 3)

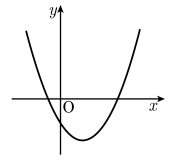
이차함수  $f(x) = -x^2 + ax - 1$  에 대하여 f(1) = 2, f(-1) = b 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

9. 이차함수 
$$y = a(x-b)^2$$
 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ax^2 + bx - 2 = 0$  의 해는?

①  $x = 1$  ②  $x = 2$  ③  $x = 0$ 
④  $x = -1$  ⑤  $x = -2$ 

**10.** 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x축의 방향으로 -4 만큼, v 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다. k 의 값은?

**11.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$  의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c 중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



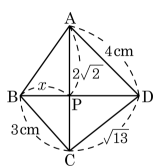
① a ② b ③ c ④ a, b ⑤ a, c

**12.** 이차함수  $y = 3x^2 + a(2+b)x - 4$ 는 축의 방정식이 x = 2 이고, 최솟값은 b 이다. 이때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하면?

① 
$$-\frac{9}{7}$$
 ②  $\frac{6}{7}$  ③ 30 ④  $-\frac{16}{7}$  ⑤  $-\frac{96}{7}$ 

다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각 형을 그린 것이다. 이 때, ΔACH 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면? ② ABC ∧CBH ③ ∧CGA

## **14.** 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \bot \overline{BD}$ 일 때, $\overline{BP}$ 의 길이는?



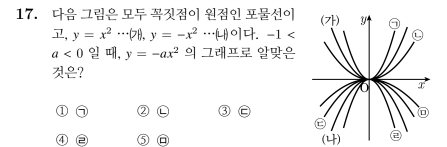
 $0.1 \, \text{cm}$   $0.2 \, \text{cm}$   $0.3 \, \text{cm}$   $0.4 \, \text{cm}$   $0.5 \, \text{cm}$ 

다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 두 정삼각형 ABC, DEF를  $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$ 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

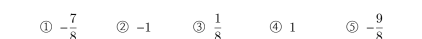
① 
$$18\sqrt{2}$$
 ②  $18\sqrt{3}$  ③  $13\sqrt{3}$  ④  $36\sqrt{3}$  ⑤  $9\sqrt{3}$ 

**16.** 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  가 있다. 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 



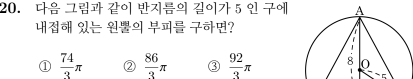
**18.** 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

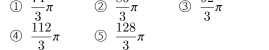


직선 
$$l$$
 이 만나는 두 점 A, B 에서  $x$  축에 수선을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D 의  $x$  좌표를  $m$  이라고 할 때,  $\Box$ ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은?  $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$  C O D  $(m,0)$ 

 $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와 x 축에 평행인

① 
$$\frac{11}{2}$$
 ②  $\frac{31}{4}$  ③ 10 ④  $\frac{49}{4}$  ⑤  $\frac{29}{2}$ 



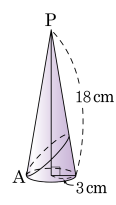


## 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 상자에 서 개미가 입구 P 를 출발하여 다음 그림과 같이 움직여 출구 Q 로 빠져 나왔다. 이 때, 개미가 지나간 최단 거리는? $\sqrt{105}$

① 
$$\sqrt{70}$$
 ②  $\sqrt{2}$ 

 $\sqrt{130}$ 

22. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm , 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm 인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 로 되돌아오는 최단거리는?



18cm

- ① 15cm ② 15 $\sqrt{2}$ cm
- 4  $18\sqrt{2}$ cm 5  $18\sqrt{3}$ cm