이차함수 $y = 2(x-3)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y1. 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 2a 일 때, a 의 값을 구하면?

1

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

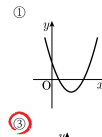
따라서 y 절편이 1+a=2a 이므로 a=1 이다.

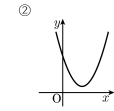
2. 이차함수 $y = -4x^2 + 8x - 4$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표는?

 $\bigcirc (1, 0)$ $\bigcirc (-1, 0)$ $\bigcirc (0, 1)$ $\bigcirc (2, 0)$ $\bigcirc (-2, 0)$

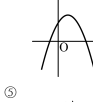
해설 $y = 0 을 대입하면
-4x^2 + 8x - 4 = 0
x^2 - 2x + 1 = 0
(x - 1)^2 = 0
x = 1
\therefore (1, 0)$

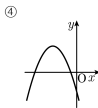
다음 중 $a<0,b>0,\ c>0$ 일 때, 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 3. 그래프가 될 수 있는 것은?













a < 0 이므로 위로 볼록한 포물선,

ab < 0 이므로 대칭축이 y 축의 오른쪽에 있고, c > 0 이므로 y절편이 양수인 그래프

4. 함수 $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ 에서 f(a) = 0 일 때, 양수 a 의 값을 구하여 라.

▶ 답:

➢ 정답: 1

해설

f(a) = 0 이므로

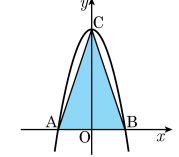
 $3a^{2} - 2a - 1 = 0, \quad (3a + 1)(a - 1) = 0$ ∴ $a = -\frac{1}{3}$ 또는 a = 1

한편, a > 0 이므로 a = 1 이다.

- 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면? **5.**

 - ① $y = 4x^2 4x + 1$ ② $y = x^2 3x + 2$
- ③ $y = 2x^2 + 3x + 4$ ④ $y = -2x^2 + 4x 3$
 - - ② $3^2 4 \times 2 > 0$ ③ $(-1)^2 4\left(-\frac{1}{2}\right) > 0$

6. $y = -x^2 + 9$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라고 하고, y 축과의 교점을 C 라고 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 27

해설

▶ 답:

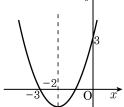
점 C 는 꼭짓점이므로 9 , 점 A 와 B 는 y=0 일 때, x 좌표이므로 $0=-x^2+9$

 $\therefore x = \pm 3$

 $\therefore A = -3, B = 3$

 $\triangle ABC$ 의 넓이= $\frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

- 7. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b+c 의 값은?



① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

축의 방정식이 x = -2 이므로 $y = a(x+2)^2 + q$ 두 점 (-3, 0), (0, 3) 을 지나므로 a + q = 0, 4a + q = 3

 $a = 1 \cdots \bigcirc$

 $q = -1 \cdots \bigcirc$

⊙, ⓒ을 연립하여 풀면

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

 $= x^2 + 4x + 3$ $\therefore a = 1, b = 4, c = 3$

 $\therefore a - b + c = 1 - 4 + 3 = 0$

- 이차함수 $y = 9x^2 12ax + 3a^2 + 4a 4$ 의 최솟값이 -16 일 때, a 의 8. 값들의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4
- ⑤ 5

해설

 $y = 9x^2 - 12ax + 3a^2 + 4a - 4$ $= (3x - 2a)^2 - a^2 + 4a - 4$

최솟값은 $-a^2 + 4a - 4 = -16$ 이다.

 $a^2 - 4a - 12 = 0$ (a+2)(a-6) = 0

∴ a = -2 또는 a = 6

따라서 a의 값들의 합은 -2+6=4이다.

9. 다음 그림과 같이 길이가 20cm 인 선분을 두부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 10 cm

0 0 10 <u>cn</u>

작은 정사각형의 한 변의 길이를 x, 큰 정사각형의 한 변의 길

해설

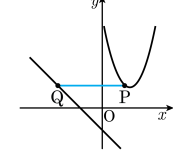
이를 20 - x , 넓이를 y 라고 하면

 $y = x^{2} + (20 - x)^{2}$ $= 2x^{2} - 40x + 400$

 $= 2(x-10)^2 + 200$

 $= 2(x - 10)^{2} + 200$ 따라서 x = 10 일 때, 최솟값 200 을 갖는다.

10. 다음 그림에서 포물선 $y = x^2 - 5x + 8$ 위의 한 점 P 와 직선 y = -x - 2 위의 한 점 Q 에 대하여 \overline{PQ} 가 x 축에 평행할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을 구하여라.



▷ 정답: 6

답:

. . . .

해설

 $y = x^2 - 5x + 8$ 에서 점 P 의 좌표는 $P(a, a^2 - 5a + 8)$

y = -x - 2 에서 점 Q 의 좌표는 Q(b, -b - 2) 점 P 와 점 Q 의 y 좌표가 같으므로 $a^2 - 5a + 8 = -b - 2$, $b = -a^2 + 5a - 10$ 이다. $\overline{PQ} = a - b = a^2 - 4a + 10 = (a - 2)^2 + 6$

PQ 의 최솟값은 6 이다.