- 이차함수 $y = 3ax^2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값의 범위는? 1.

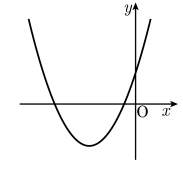
- ① $a > \frac{5}{3}$ ② $0 < a < \frac{5}{3}$ ② $0 < a < \frac{5}{3}$ ③ $a = \frac{5}{3}$ ④ 0 < a < 1

2. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짝지어 놓은 것은?

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

1 7,0 2 7,0 3 7,0 4 0,0 5 0,0

3. 다음 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프이다. a , p , q 의 부호를 각각 구하면?



- ① a > 0, p > 0, q > 0③ a > 0, p < 0, q < 0
- a < 0, p < 0, q < 0

② a > 0, p > 0, q < 0

- \bigcirc a < 0, p > 0, q < 0

4. 이차방정식 $x^2-x-1=0$ 의 한 근을 a , $x^2-2x-3=0$ 의 한 근을 b라고 할 때, $a^2 - a - b^2 + 2b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 이차방정식 $x^2 + 4x 1 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라. **5.**

▶ 답: _____

6. 이차방정식 $(x-1)^2 = a+4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 보기-

© a = -4 이면 중근 1 을 갖는다.

- \bigcirc a = -5 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

7. 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2 , 3 일 때 $x^2 - bx + a = 0$ 의 두 근을 구하면?

① $1 \pm \sqrt{46}$ ② $4 \pm \sqrt{46}$ ③ $6 \pm \sqrt{46}$ ④ $6 \pm 2\sqrt{13}$ ⑤ $6 \pm 2\sqrt{26}$

이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 2, 3 이라고 한다. 이때, $bx^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근의 합과 곱은? 8. ① 합 : $\frac{5}{6}$, 곱 : -1 ② 합 : $-\frac{5}{6}$, 곱 : 1 ③ 합 : $-\frac{6}{5}$, 곱 : -1 ④ 합 : $\frac{6}{5}$, 곱 : -1 ⑤ 합 : $-\frac{6}{5}$, 곱 : 1

9. 이차방정식 $2x^2 + 8x + 2 = 0$ 의 한 근을 a 라고 할 때, $a + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.(단, $a \neq 0$)

ン 답: _____

10. 다음은 이차방정식 A 와 A 의 한 근 B 를 나타낸 것일 때, 유리수 a 의 값은?

 $A: -a = (x+1)^2$ $B:-1-\sqrt{3}$

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

11. 한 근이 $5-2\sqrt{3}$ 인 이차방정식을 $4x^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, c-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 지면에서 초속 $40\mathrm{m}$ 의 속도로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h\mathrm{\,m}$ 라 할 때, $h=40t-5t^2$ 이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

- ④ 8초후 ⑤ 9초후
- ① 5초후 ② 6초후 ③ 7초후

13. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x축의 방향으로 -3 만큼, y축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 되었다. 이 때, apq의 값은?

① 6 ② -6 ③ 8 ④ 9 ⑤ -9

Ü

14. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 @이다.
- ③ 축의 방정식이 *x* = 0 인 이차함수는 ⋽,⊜이다.

① 위로 볼록한 포물선은 ①이다.

- ④ 폭이 가장 좁은 포물선은 ⊙이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 \mathbb{C} , \mathbb{C} 이다.

15. 다음 보기는 이차함수 $y = -(x+2)^2 - 1$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 고르면? 보기

- \bigcirc 축의 방정식은 x=2 이다.
- y 축과 만나는 점의 좌표는 (0, -5) 이다.
- ⓒ 그래프는 제2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ② 그래프는 x < -2 에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은
- 감소한다. 방향으로 –1 만큼 평행이동한 것이다.

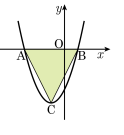
16. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-1)^2 + 10$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동시켰더니 $y = -\frac{1}{3}(x+4)^2 - 2$ 와 포개어졌다. pq 의 값을 구하여라.

) 답: _____

17. 이차함수 $y = 2(x-4)^2 - 6$ 의 그래프를 x 축 방향으로 p 만큼, y 축 방향으로 q 만큼 평행이동하여 $y = 2(x+3)^2 + 3$ 이 되었다. p+q 의 값은?

① -10 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ 8

18. 이차함수 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점의 좌표를 각각A, B 라 하고 꼭짓점 의 좌표를 C 라 하자. 이 때 \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.



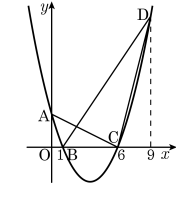
▶ 답: _____

19. 이차방정식 $x^2 - mx - 2 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^2 \beta + \alpha \beta^2 = 4$ 일 때, m 의 값을 구하여라.

답: _____

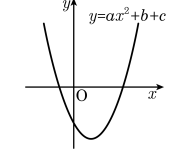
- 20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정 사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C 로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B 로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후 에 ΔBEF 의 넓이가 정사각형 넓이의 1/16 배가 되는지 구하여라.
 - 답: ____ 초

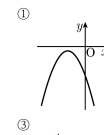
21. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC 의 넓이가 $\frac{15}{2}$ 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.

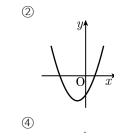


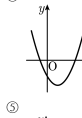
답: _____

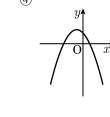
22. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프의 모양은 어느 것인가?

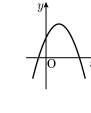












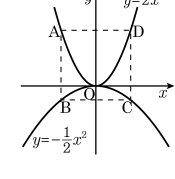
23. 이차방정식 $x^2 - px + 1 = 0$ 의 한 근을 $a, x^2 + qx - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 하고, pa - qb = 2 를 만족할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 이차방정식 a-2/4 x² + ax + 2a + 1 = 0 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 모든 정수 a의 합을 구하여라.
 ♪ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = 2x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D 가 정사각형을 이룰 때, 점 D 의 x 좌표는?

 $y=2x^2$



- ① $\frac{2}{3}$ ② 1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{4}{5}$