

1. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

①  $k \geq -\frac{17}{4}$

④  $k < -\frac{17}{4}$

②  $k > -\frac{17}{4}$

⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

③  $k = -\frac{17}{4}$

2. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프가 점  $(-3, 27)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 9

3. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

4. 평행이동에 의하여 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

①  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④  $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

5. ① 차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

①  $y = (x - 2)^2 + 3$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -(x + 2)^2 - 3$

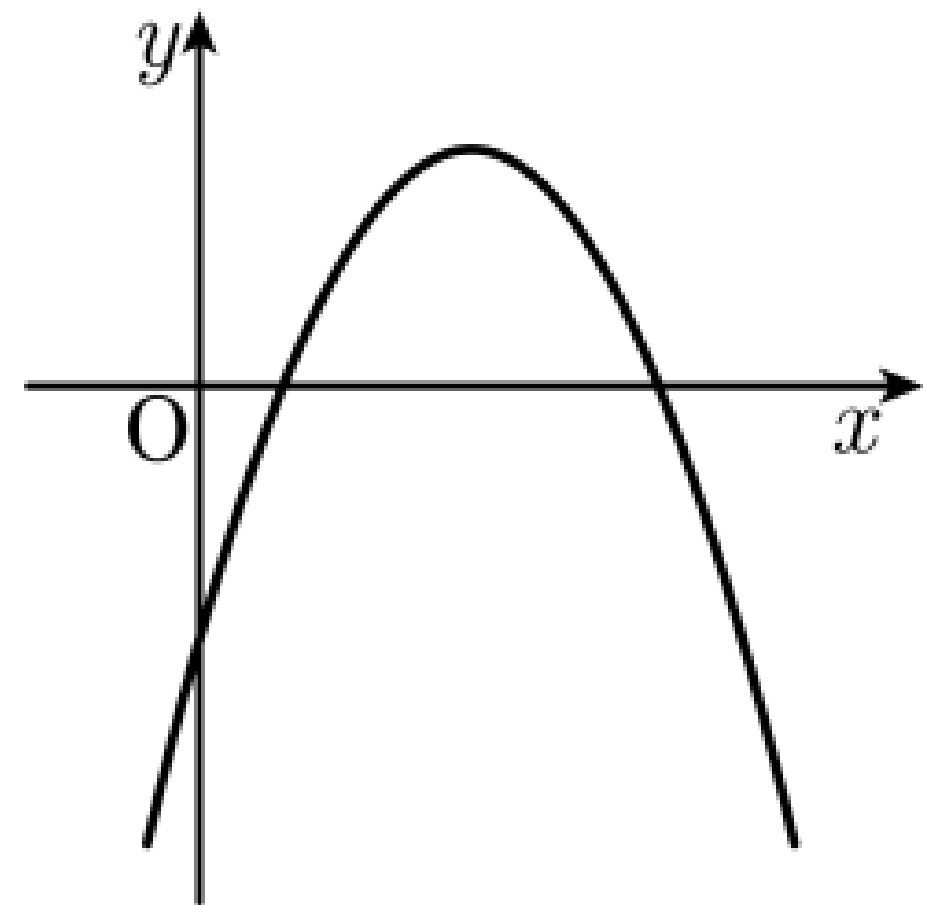
④  $y = -(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = (x + 2)^2 + 3$

6.

이차함수  $y = a(x-p)^2 - q$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $ap + q > 0$
- ②  $aq - q < 0$
- ③  $p^2 + q < 0$
- ④  $a + pq < 0$
- ⑤  $a(p+q) > 0$



7. 이차함수  $y = x^2 + 4ax + 1$ 에서  $x = 4$  일 때, 최솟값  $b$ 를 갖는다.  
 $a + b$ 의 값은?

① 1

② -17

③ 17

④ 4

⑤ 5

8.

다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7
- ② -7, 2
- ③ -4, 9
- ④ 3, -5
- ⑤ 14, 1

9. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

10. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의  
값은?

① 1

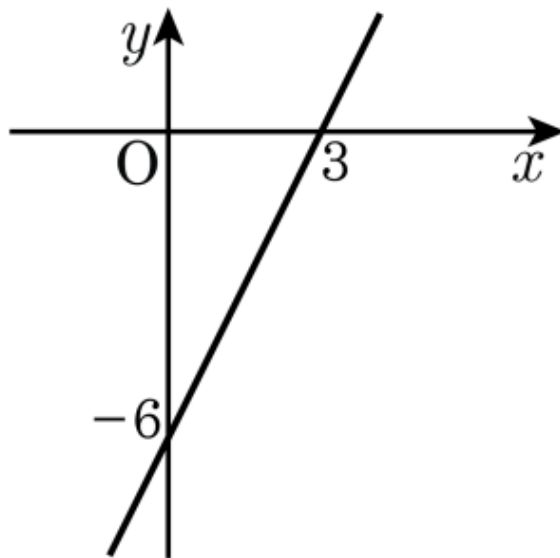
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

12. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

①  $-\frac{3}{2} < a < 2$

②  $-\frac{3}{2} < a < -2$

③  $\frac{3}{2} < a < 2$

④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$

⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$

13. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록  
평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하  
면?

①  $\frac{1}{3}$

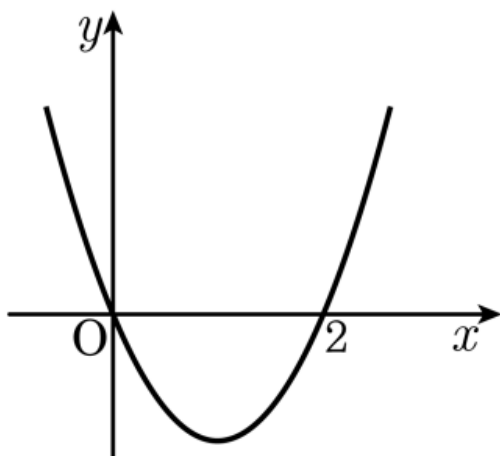
②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{74}{3}$

④  $-\frac{80}{3}$

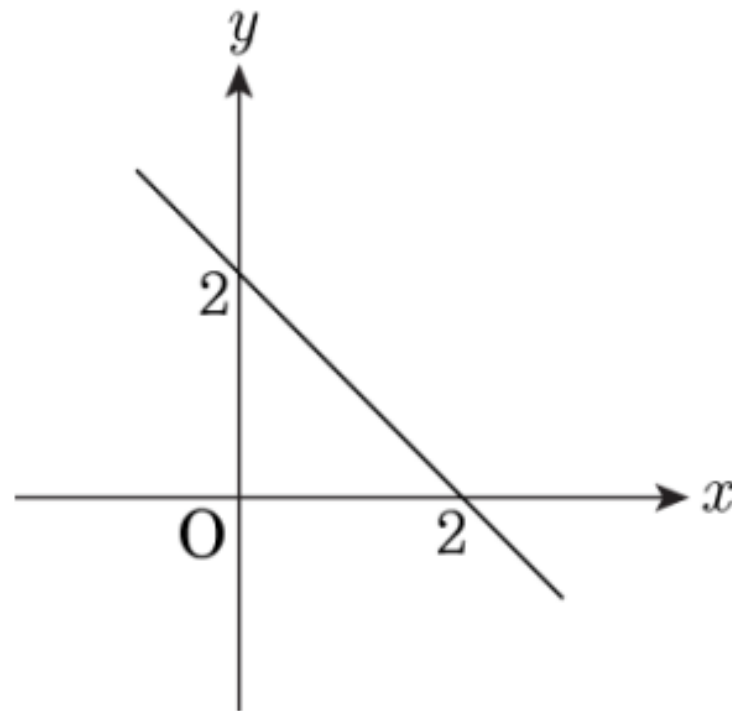
⑤ -10

14. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$ 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



- ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 3 사분면
- ③ 제 2, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

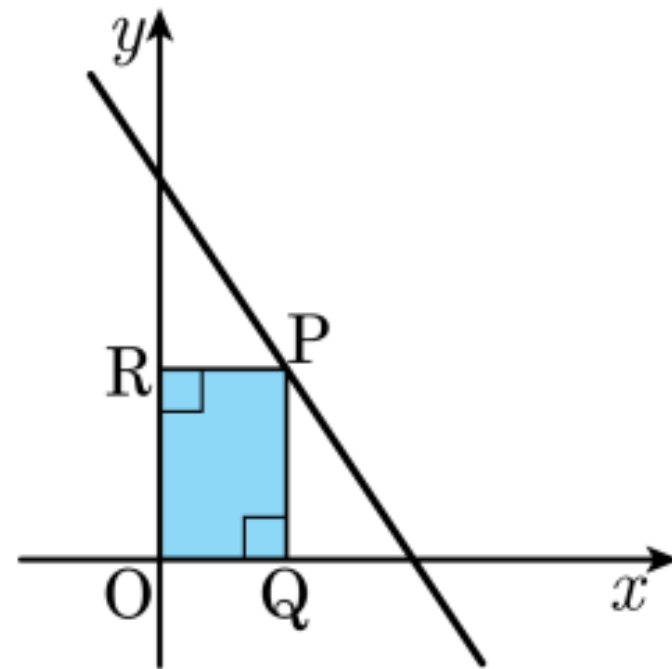
15. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 최댓값을 구하여라.



답:

---

16. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---

17. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m로 위로 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = -5t^2 + 30t + 22$  인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1초
- ② 2초
- ③ 3초
- ④ 4초
- ⑤ 5초

18. 주사위 한 개를 두 번 던져서 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라 할 때, 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$  의 두 근이 모두 정수가 되는 경우의 수는 얼마인지 구하여라. (단, 중근은 두 근으로 본다.)



답:

개

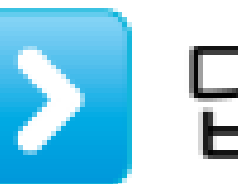
19. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근  $p, q$  가  $p$  는 약수가 2 개인 소수,  $q$  는 홀수이고,  $p^2 + q = 25$  를 만족할 때,  $\frac{b^2c + bc^2}{a^3}$  의 값을 구하여라.



답:

---

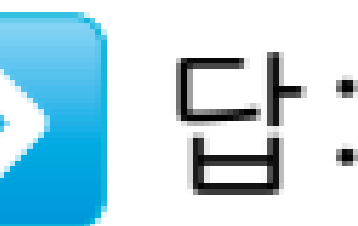
20. 연속하는 다섯 개의 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱에서 가장 작은 수의 제곱을 뺀 값을  $a$ , 다섯 개의 수를 모두 더한 값을  $b$  라 할 때,  $a + b = 104$  이다. 이때, 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

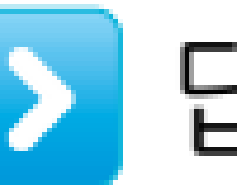
21. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{cm}$  만큼 늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

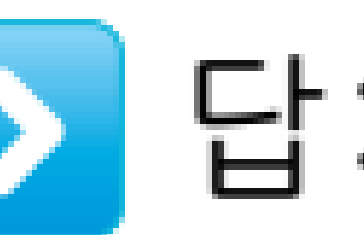
                 cm

22. 이차함수  $y = (x - 1)(x - p^2)$  ( $p > 0$ ) 의 그래프가  $x$  축과 만나는 두 점,  $y$  축과 만나는 한 점을 연결한 삼각형의 외심 O 의  $x$  좌표가 6 일 때,  $p$  의 값을 구하여라.



답:

23. 세 이차함수  $y = x^2 - 1$ ,  $y = (x + 1)^2$ ,  $y = (x - 1)^2$ 의 그래프로  
둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

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

① 4

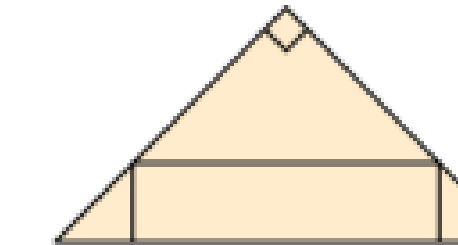
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

25. 뱃변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---