

1. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

① 8 cm

② 7 cm

③ 6 cm

④ 5 cm

⑤ 4 cm

2. 어떤 원의 반지름의 길이를 5cm는였더니, 그넓이는 처음 원의 넓이의 6배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---

3. 아래 이차함수의 그래프의 폭이 좁은 것부터 차례로 나타내어라.

㉠  $y = 2x^2$

㉡  $y = -5x^2$

㉢  $y = \frac{1}{3}x^2$

㉣  $y = -x^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3만큼 평행이동한  
그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -32

② -16

③ -8

④ -4

⑤ 4

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

①  $y = (x - 1)^2 + 2$

②  $y = (x + 1)^2 + 2$

③  $y = (x - 1)^2 - 2$

④  $y = -(x + 1)^2 + 2$

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 2$

6. 두 양수  $a, b$ 가  $(a+b)^2 - 2(a+b) - 15 = 0, a-b = 1$ 을 만족할 때,  
 $ab$ 의 값은?

① -4

② -6

③ 4

④ 6

⑤ 5

7. 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

8. 다음 이차함수를  $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이  $(p, -5)$ 라고 할 때,  $apq$ 의 값은?

$$y = ax^2 + 6x + q$$

- ① -45
- ② -54
- ③ -66
- ④ -76
- ⑤ -80

9. 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$  의 축의 방정식이  $x = 2$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차함수  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 점  $(m, -12)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값들의 합은?

① -1

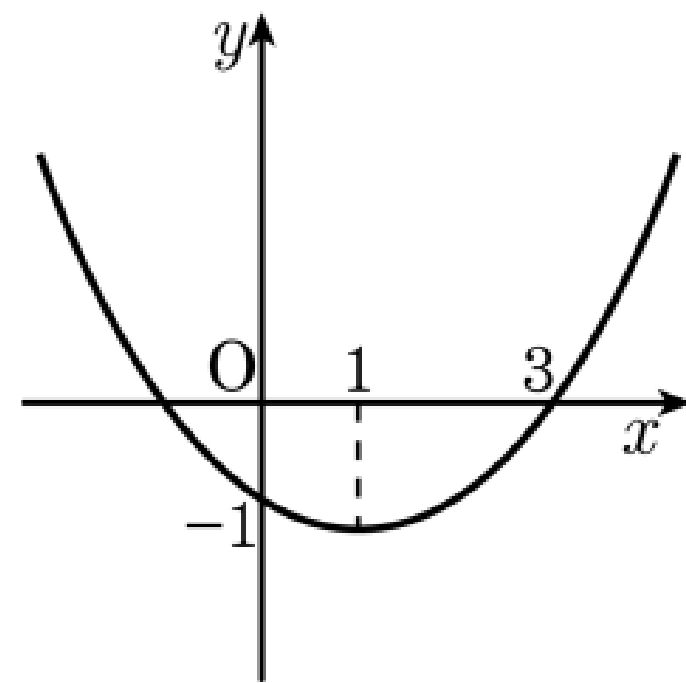
② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

11. 다음 그림과 같은 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 죽의 방정식이  $x = 4$ 이고, 두 점  $(2, -10), (3, -4)$ 를 지나는 포물선의  $y$  절편은?

① -30

② -32

③ -34

④ -36

⑤ -38

13. 다음 [보기] 중 최솟값이 같은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $y = -(x + 1)^2 - 3$

㉡  $y = 2(x - 1)^2 - 3$

㉢  $y = -3x^2 - 6x - 6$

㉣  $y = x^2 - 3$

㉤  $y = \frac{1}{3}(x - 1)^2 + 3$

㉥  $y = -x^2 + 3$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

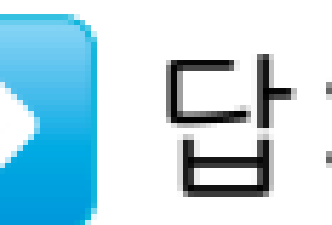
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉥

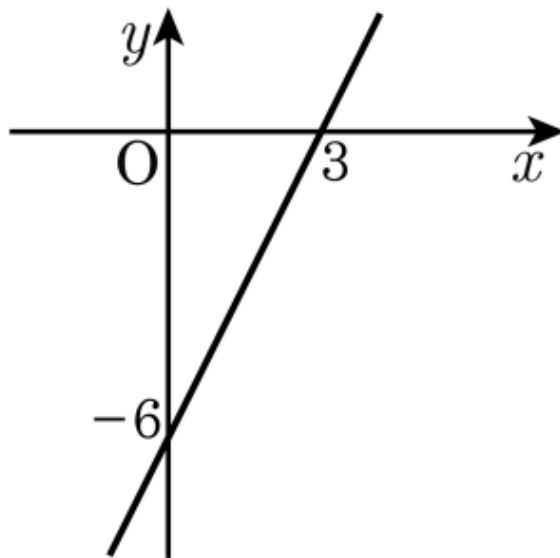
14. 이차함수  $y = x^2 - 16$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고  
꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

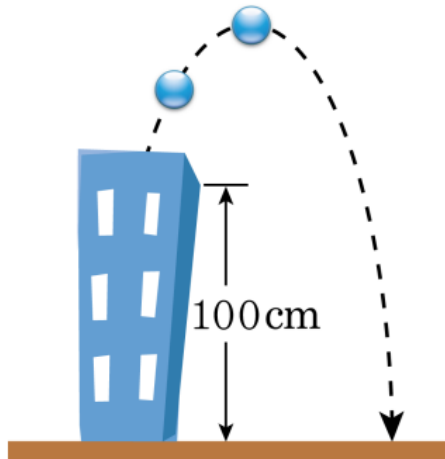
---

15.  $ax - y + b = 0$  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

16. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m
- ② 3초, 175m
- ③ 2초, 175m
- ④ 3초, 180m
- ⑤ 2초, 180m

17. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면  
점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  의 값은?

① 4

② 5

③ -5

④ -3

⑤ -2

18. 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

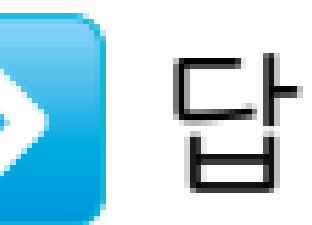
②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

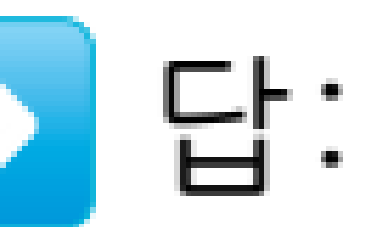
20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$ 에서 최솟값 4를 가지고, 점  $(3, 6)$ 을 지난다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$  의 두 근이 연속하는 정수이고,  $q$  가 소수일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라. (단  $p$  는 자연수)



답:

---

**22.** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $p, q$  일 때, 이차방정식  $acx^2 - (b^2 - 2ac)x + ac = 0$  의 두 근을 각각  $p, q$  에 관한 식으로 나타내어라. (단,  $abc \neq 0$ )



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

23.  $\frac{7}{3 + \sqrt{2}}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $b$  는 이차방정식  $ax^2 - kx - m = 0$  의 한 근이다. 이때, 유리수  $k, m$  의 차  $k - m$  的 값은?

① 2

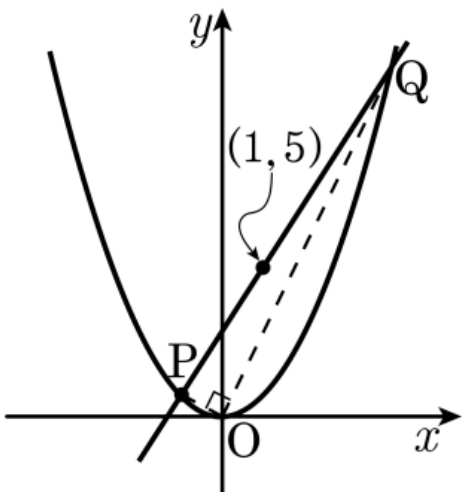
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

24. 다음 그림과 같이 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선이 포물선  $y = x^2$ 과 원점이 아닌 두 점 P, Q에서 만난다.  $\angle POQ = 90^\circ$  일 때, 직선 PQ의 방정식은?



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

25. 좌표평면 위의  $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{7}{2}$ ,  $-\frac{7}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}$  의 영역에서  $x, y$  좌표가 모두 정수인 점 중 원점을 포함한 4개의 점을 지나는 서로 다른 이차함수의 그래프는 몇 개인지 구하여라.



답:

개