

1. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

2. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -20

② -15

③ 0

④ 3

⑤ 6

3. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$$

4. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

① $y = 2x^2$

② $y = \frac{x^2}{3}$

③ $y = -\frac{x^2}{4}$

④ $y = \frac{2}{3}x^2$

⑤ $y = -\frac{3}{4}x^2$

5. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 시키면 점 $(-1, a)$ 을 지난다. 이때, a 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

6. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 m 이라고 할 때, $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

7. 이차방정식 $x^2 - 8x - 3 + a = 0$ 가 중근을 갖도록 a 의 값을 구하여라.



답:

8. 이차방정식 $x^2 - (k+1)x + k + \frac{1}{4} = 0$ 의 중근을 갖도록 k 의 값을 정하고, 그 중근을 구하여라. (단, $k \neq 0$)



답: $k =$



답: $x =$

9. 두 수 a , b 에 대하여 $a \odot b = \frac{1}{a + b\sqrt{5}}$ (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$) 라고 할 때, $6 \odot 3$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{-1 + \sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-4 + \sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-2 + \sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{-5 + \sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-3 + \sqrt{5}}{3}$$

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)
와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로
맞지 않는 것은?

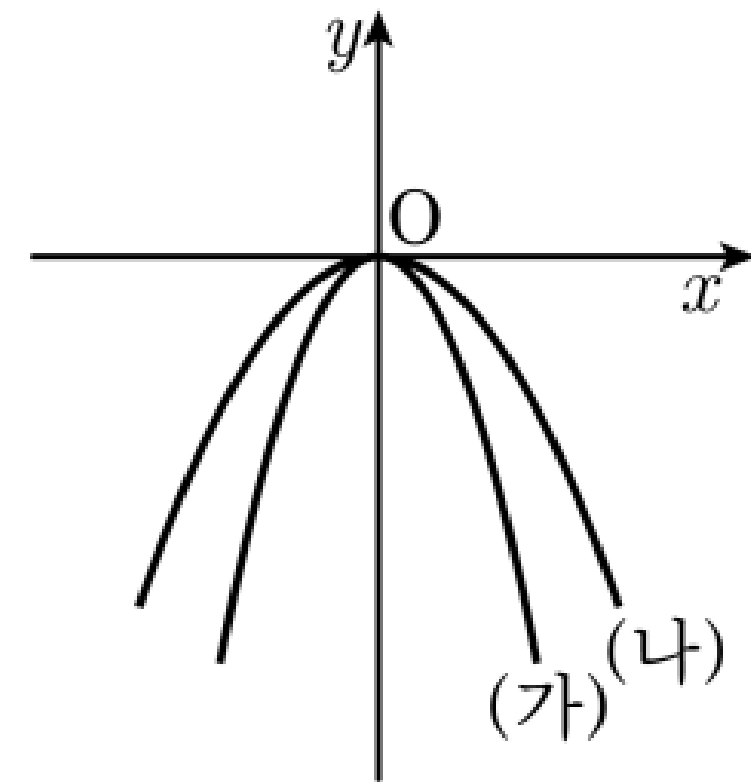
① $y = \frac{1}{2}ax^2$

② $y = \frac{3}{8}ax^2$

③ $y = \frac{1}{3}ax^2$

④ $y = \frac{3}{2}ax^2$

⑤ $y = \frac{3}{4}ax^2$



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

① -16

② -32

③ -8

④ -4

⑤ 4

12. 이차함수 $y = -3x^2 + x - 3$ 의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

① 제 1, 2 사분면

② 제 1, 2, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

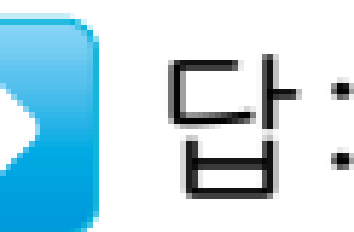
④ 제 1, 3, 4 사분면

⑤ 제 3, 4 사분면

13. 이차함수 $y = -x^2 + 6x - 8$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 직선 $x = -3$ 을 축으로 한다.
- ② 모든 x 의 값에 대하여 y 의 값의 범위는 $y \geq 1$ 이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(-3, 1)$ 이다.
- ④ $x > 3$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

14. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(2, -2)$, $(-4, b)$ 를 지날 때,
상수 a , b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.



답:

15. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때의 a 의 값이
이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, $m + n$ 의 값을
구하여라.



답:

16. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,
 mn 의 값은?

① 21

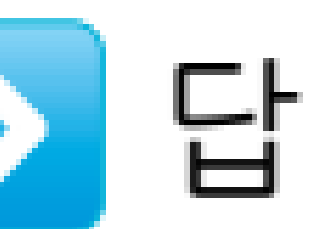
② -21

③ 27

④ -27

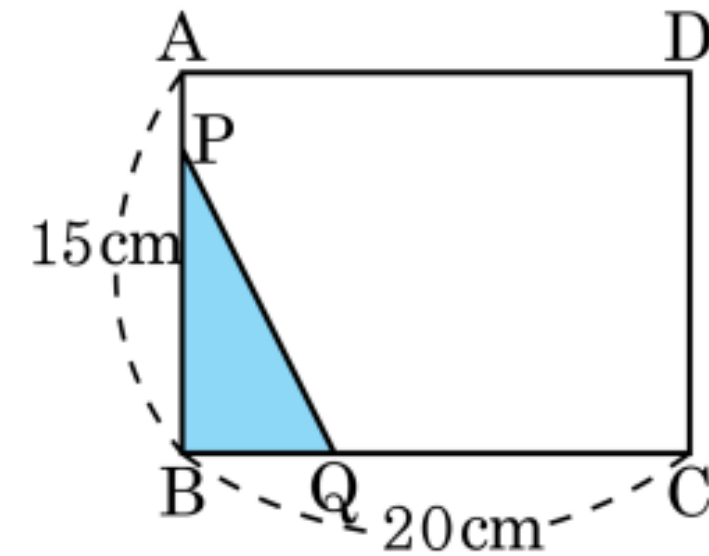
⑤ -9

17. 이차방정식 $x^2 - (a+3)x - 4 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때,
 $(\alpha^2 - \alpha a - 4)(\beta^2 - \alpha \beta - 4)$ 의 값을 구하여라.



답:

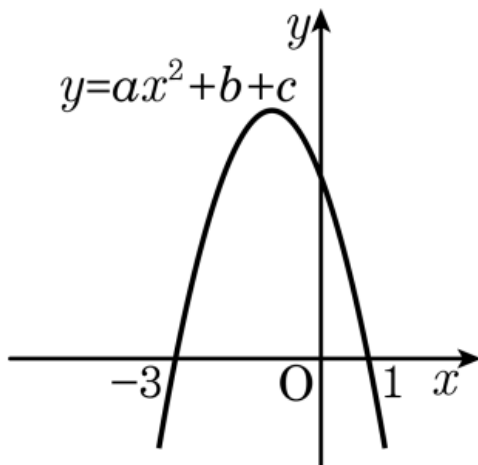
18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 15\text{ cm}$, $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P는 변 AB 위를 점 A로부터 B까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고, 점 Q는 변 BC 위를 점 B로부터 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에 $\triangle BPQ$ 의 넓이가 36 cm^2 가 되는지 구하여라.



답:

초

19. 함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① $abc > 0$
- ② $a + b + c > 0$
- ③ $9a - 3b + c < 0$
- ④ $a - b + c < 4a + 2b + c$
- ⑤ $b^2 - 4ac > 0$

20. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

- ㉠ 꼭짓점이 x 축 위에 있다.
- ㉡ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.
- ㉢ 점 $(6, -2)$ 를 지난다.

$$\textcircled{1} \quad y = -2(x - 4)^2$$

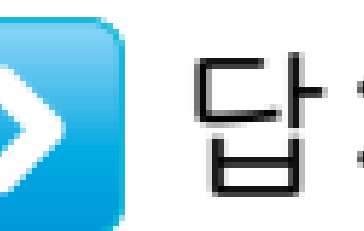
$$\textcircled{2} \quad y = 2(x - 4)^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$$

21. 이차방정식 $x^2 - 6x - n = 0$ 의 해가 정수가 되도록 하는 두 자리의 정수 n 의 개수를 구하여라.



답:

개

22. 지면에서 초속 36m 로 똑바로 위로 던진 공의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = 36t - 4t^2$ 인 관계가 있다고 한다. 공이 80m 이상의 높이에서 머무른 시간을 $a \leq t \leq b$ 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 8

⑤ 9

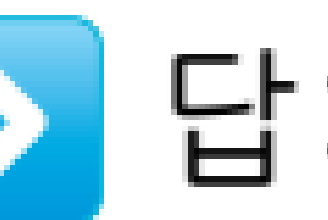
23. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 직선 $y = 16$ 사이에 둘러싸인 도형
내부의 좌표 중, x , y 좌표의 값이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



답:

개

24. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4(a-1)x + a - 2b = 0$ 이 중근을 가질 때,
 b 의 최댓값을 구하여라.



답:

25. 함수 $y = x^2 - px$ 와 $y = -x^2 + px$ 의 그래프에 의하여 둘러싸인
부분에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값이 26 일 때, p 의
값을 구하여라. (단, $p > 0$)



답:
