

1. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각  $a, b$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 9

2. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18
- ② 6
- ③ 0
- ④ -3
- ⑤ -6

3. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$x^2 + 3x = 2$$

$$x^2 + 3x + (\text{가}) = 2 + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^{(\text{라})} = (\text{마})$$

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ① (가) : $\frac{9}{4}$ | ② (나) : $\frac{9}{4}$ | ③ (다) : $\frac{3}{2}$ |
| ④ (라) : 2             | ⑤ (마) : 5             |                       |

4. 이차방정식  $3x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

5. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

① 15

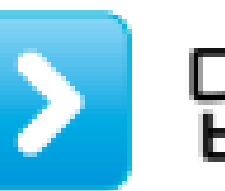
② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

6. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동한 그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

①  $(0, -1)$

②  $(0, 1)$

③  $(0, -2)$

④  $(0, 2)$

⑤  $(0, 3)$

8. 다음 중  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

9. 다음 중  $\frac{3}{4}$ , -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

①  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x + 5) = 0$

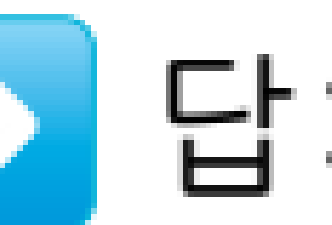
②  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

③  $(4x - 3)(x + 5) = 0$

④  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

⑤  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 5) = 0$

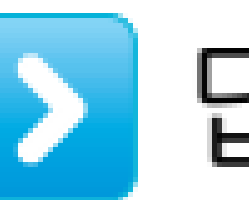
10. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$ 라고 할 때,  $k$ 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.



답:

---

11.  $a, b$  가  $(a - b)^2 - 3(a - b) - 10 = 0$ ,  $a + b = -3$  을 만족할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 모두 음수)



답:

---

12. 다음식이  $x$ 에 관한 일차식이 완전제곱식이 되도록 하는  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{3x^2 + 2x - (k - 3)}{7}$$



답:

---

13. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 큰 값이 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$  의 한 근일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 지면에서 초속  $40\text{ m}$ 로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h\text{ m}$ 라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  인 관계가 성립한다. 지면으로부터 높이가  $60\text{ m}$ 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

초

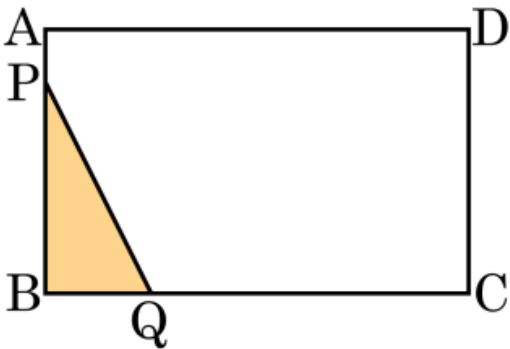


답:

\_\_\_\_\_

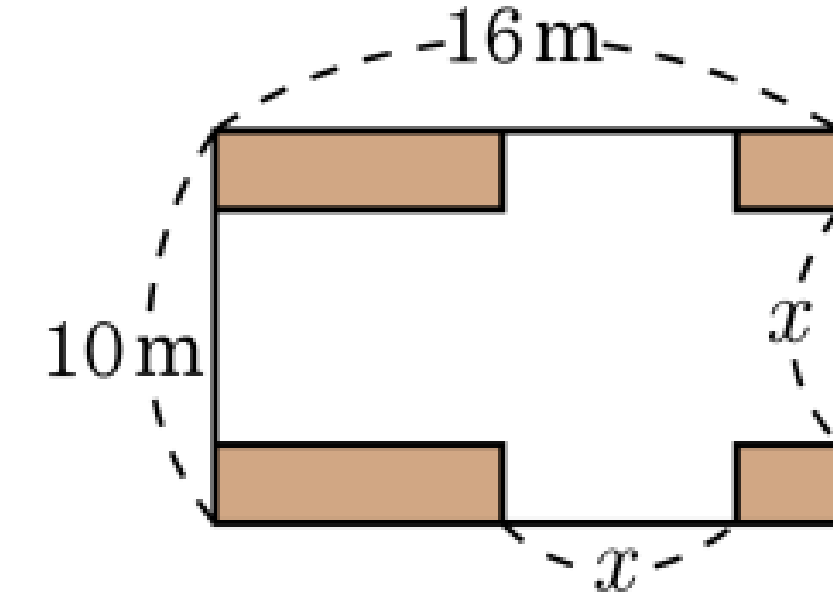
초

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 A로부터 B 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고, 점Q 는 변BC 위를 B로부터 C 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고 있다. P, Q 가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에  $\triangle PBQ$  의 넓이가  $16\text{cm}^2$  가 되는가?



- ① 3 초 또는 5 초
- ② 2 초 또는 8 초
- ③ 5 초 또는 7 초
- ④ 2 초 또는 5 초
- ⑤ 2 초 또는 7 초

16. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $16\text{ m}$ ,  $10\text{ m}$ 인 직사각형 모양의 땅에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 땅의 넓이가  $40\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

                 m

17. 직선  $y = x + m$  과 포물선  $y = x^2 + 3x + 3$ 이 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 3

18. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a+2, b+2$  를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 2x - 35 = 0$

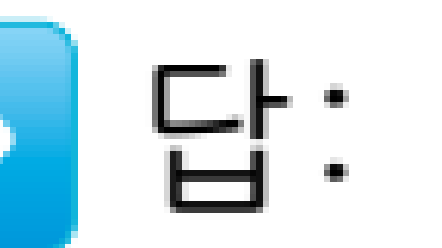
②  $x^2 + 2x - 35 = 0$

③  $x^2 - 12x + 35 = 0$

④  $x^2 + 12x + 35 = 0$

⑤  $x^2 - 4x - 30 = 0$

19.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.



답:

20.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의  $x, y$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

21. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 봉사활동이 끝나는 날짜는?

① 4월 1일

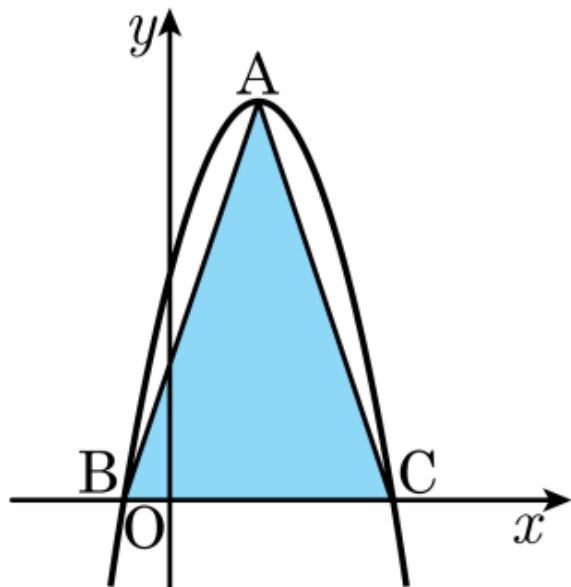
② 4월 2일

③ 4월 3일

④ 4월 4일

⑤ 4월 5일

22. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39

23. 5 보다 큰 실수  $a$  가  $a(10 - a) + \frac{1}{a} + \frac{1}{10 - a} = 7$  을 만족할 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

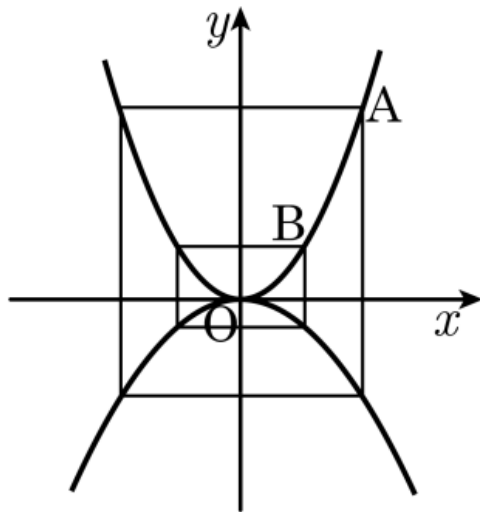
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의  $x$ 좌표를  $a$ , B의  $x$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{4}{9}$
- ②  $\frac{16}{9}$
- ③  $\frac{3}{2}$
- ④  $\frac{5}{3}$
- ⑤  $\frac{1}{4}$

**25.** 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 점  $(1, 0)$ 을 지나고, 이 그래프와  $y$ -축에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(-3, -5)$ 일 때,  
 $apq$ 의 값을 구하여라.



답:

---