

1. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다  
35가 작게 되었다.  
원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.



답:

---

2. 지상에서 20m 의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초속 30m 로 똑바로 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이를  $h$  m 라 하면  $h = -5x^2 + 30x + 20$  인 관계가 성립한다. 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간은?

① 2초

② 4초

③ 6초

④ 8초

⑤ 10초

3. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?

- ① 1% 줄어든다
- ② 1% 늘어난다
- ③ 4% 줄어든다
- ④ 4% 늘어난다
- ⑤ 변화가 없다

4.  $y = -x^2 + 6x - 4 - a$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a > 5$

②  $a < 5$

③  $a < -5$

④  $a > -5$

⑤  $a < 9$

5. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2 - 6x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

6. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  
 $abc$ 의 값은?

① 100

② 120

③ 240

④ -120

⑤ -100

7.  $x(x - 3) = 0$   $\frac{\text{과}}{\text{혹은}}$   $(ax + b)^2 = q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  $abq$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{27}{8}$

②  $-\frac{27}{8}$

③  $-\frac{25}{8}$

④  $\frac{25}{8}$

⑤  $\frac{23}{8}$

8. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

9. 이차방정식  $x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $kx^2 + 4x - 1 = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $k \neq 0$ )

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 없다.
- ④  $k$ 의 값에 따라 달라진다.
- ⑤ 주어진 조건만으로는 구할 수 없다.

10. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.



답:

명

11. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳지 않은  
것은?

①  $-\frac{3}{4}$

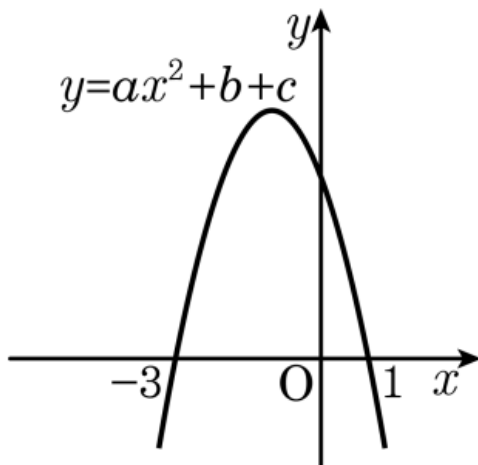
② -1

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{7}{4}$

12. 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  $b^2 - 4ac > 0$

13. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8

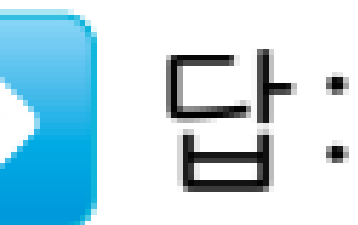
② -6

③ -2

④ 6

⑤ 8

14. 직선  $ax - 2y = -8$  이 점  $(a - 2, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지  
않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 이차방정식  $x^2 + 3ax + 2a^2 = 0$  의 한 근이  $-2$  일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근을 구하여라. (단, 다른 한 근은  $-2$  보다 작은 수이다.)



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

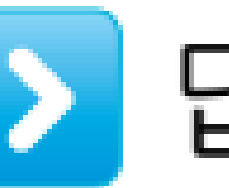
\_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16. 배가 강을 따라 내려올 때는 거꾸로 거슬러 올라갈 때보다 시속 2km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 35km를 왕복하는데 12시간 걸린다면 35km를 내려오는데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.



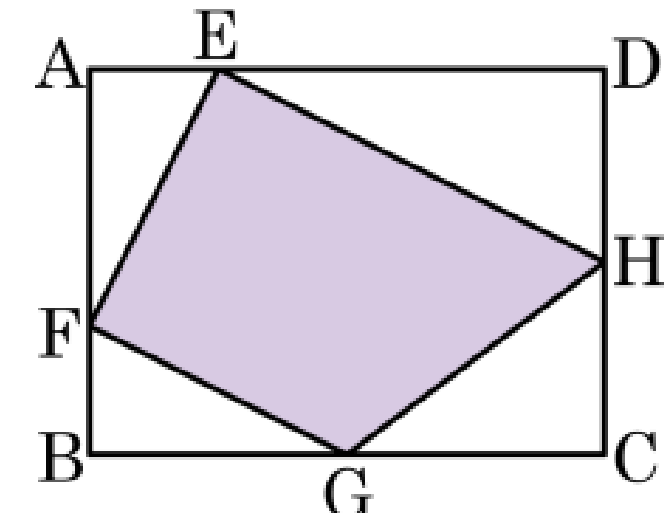
답:

시간

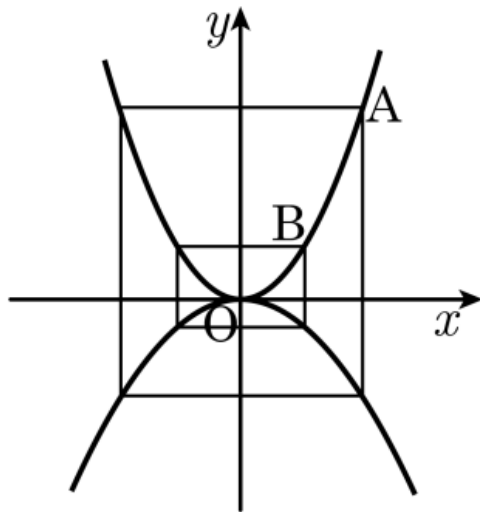
17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에 사각형 EFGH 가 내접하고 있다. 점 H 는 선분 CD 를 이등분하고 점 G 는 선분 BC 를 이등분한다. 삼각형 AFE, FBG, EHD 의 넓이가 각각 1, 1,  $\frac{9}{4}$  일 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:



18. 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  $\frac{1}{4}$

19. 직선  $y = 1 - x$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 포물선  $y = ax^2$ ,  $y = bx^2$  의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 C, B,  $y$  축과 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{CB}$  가 되기 위한 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b > 0$ )



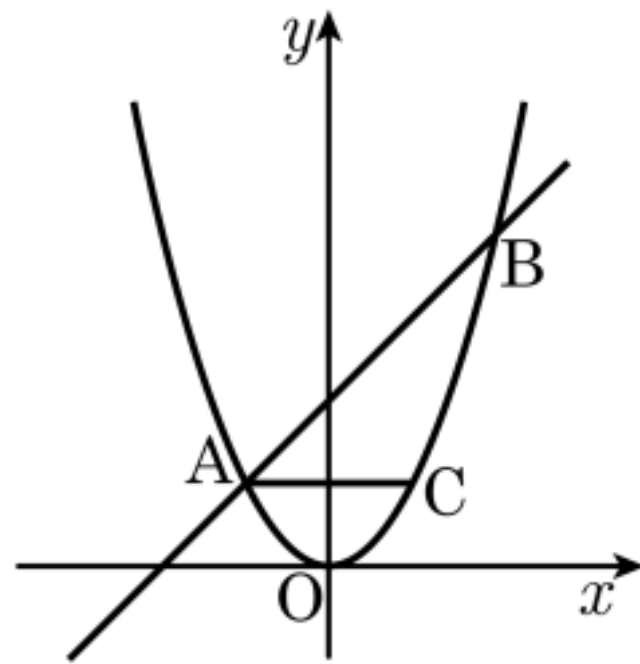
답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

20.

다음 그림과 같이 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  과 직선  $y = x + 4$ 의 교점을 A, B 라 하고 삼각형 ABC의 넓이가 12가 되는 이차곡선 위의 한 점을 C라 하자. 점 C를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2 등분하는 직선의 기울기를 구하여라. (단, 점 C는 1 사분면에 위치한다.)



답:

---

## 21. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는  $x = b$  를 축으로 하고 점  $(0, a)$  를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ㉡  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$  에서  $|a|$  의 값이 같으면 폭도 같다.
- ㉢  $y = ax^2$  에서  $a < 0$  일 때,  $a$  가 커지면 폭이 좁아진다.
- ㉣  $y = -x^2$  에서  $x < 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.
- ㉤  $y = ax^2$  과  $y = -ax^2$  의 그래프는  $x$  축에 대하여 대칭이다.

① ㉠,㉡,㉠

② ㉠,㉡,㉣

③ ㉠,㉡,㉤

④ ㉡,㉢,㉣

⑤ ㉡,㉣,㉤

22. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

① 21

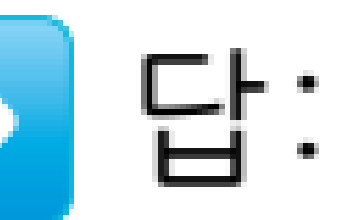
② 35

③ 60

④ 96

⑤ 140

23.  $2a^2x + ax - 15x = a + 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 없을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $a$  는 이차방정식  $2x^2 - 8x - 7 = 0$  의 한 근이고,  $b$  는 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 = 0$  의 한 근일 때,  $a^2 + 2b^2 - 4a + 12b$  의 값을 구하여라.



답:

---

25.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(a+2)x^2 - a^2x + 4 = 0$ 의 한 근이 1일 때,  $a$ 의 값과 나머지 한 근을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_