

1. 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

2. 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

3. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

①  $x = 2$  또는  $x = 5$

②  $x = 2$  또는  $x = -5$

③  $x = -1$  또는  $x = 5$

④  $x = -1$  또는  $x = -3$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

4.  $\frac{5y - 2}{2x} + \frac{x - 2}{y} + \frac{5}{2xy} - 2 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$  의 값을 구하여  
라.(단,  $x^2 + y^2 \neq 0$  )



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

5.  $(x+y+4)(x+y) = 12$  일 때,  $x+y$  의 값의 합을 구하면?

① 2

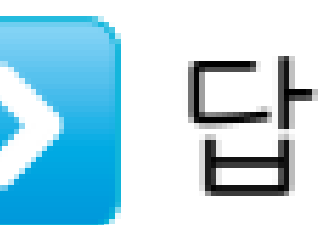
② -4

③ -6

④ -8

⑤ 10

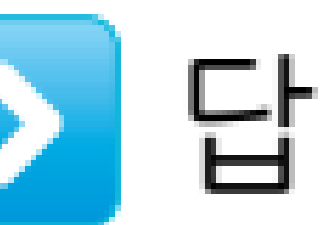
6. 서로 다른 수  $x, y$ 에 대하여  $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 6x - 6y$ 가 성립할 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq y, xy \neq 0$ )



답:

---

7. 서로 다른 수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$  가 성립할 때,  
 $x - 2y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 2y, xy \neq 0$ )



답:

---

8. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + 5(a+b) = 2 \\ 5(a-b)^2 - 29(a-b) = 6 \end{cases}$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는 어느 것인가?

①  $x^2 + 3x - 2 = 0$

②  $3x^2 + 2x + 10 = 0$

③  $3x^2 - 6x + 1 = 0$

④  $x^2 + 2x - 4 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 3$

10. 직선  $y = ax + b$  의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때,  $x$ 에 대한 이차 방정식  $ax^2 + bx + 1 = 0$  근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 하나의 중근을 갖는다.
- ③ 근은 존재하지 않는다.
- ④ 근의 개수는 무한하다.
- ⑤ 알 수 없다.

11. 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

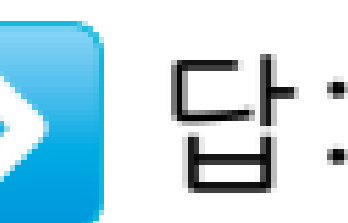
④ 2

⑤ 3

12.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

- ①  $-7$
- ②  $-5$
- ③  $7$
- ④  $5$
- ⑤  $\pm\sqrt{7}$

13. 이차방정식  $x^2 - 2(m-1)x + m^2 - 4 = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 이차방정식  $x^2 + (1 - k)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 작은 값이 이차방정식  $ax^2 - 2x + a^2 - 4 = 0$ 의 한 근일 때, 음수  $a$ 의 값은?

① -1

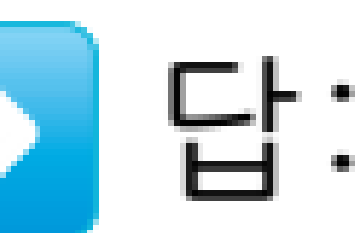
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

15. 이차방정식  $x^2 - 9x + k = x - 7$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

16. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

17. 이차방정식  $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k \geq 9$

②  $k > 9$

③  $k \leq 9$

④  $k < 9$

⑤  $k > -9$

18. 이차방정식  $3x^2 - 2x - k = 0$ 은 해를 갖고, 이차방정식  $(k-1)x^2 + 4x - 5 = 0$ 은 해가 없도록 하는 정수  $k$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19. 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

20. 이차방정식  $4x^2 - 8ax + 8a - 3b = 0$  의 두 근이 일치할 때,  $a, b$ 의  
값과 그 근의 합을 구하여라.  
(단,  $a$ 는  $a \geq 1$ 인 유리수,  $b$ 는 양의 정수)



답:

---

21. 100g 의 물이 들어 있는 그릇에서 일정 양의 물을 퍼낸 다음 퍼낸 물의 양과 같은 양의 설탕을 넣어 잘 저었다. 이 설탕물에서 처음 퍼낸 물의 양보다 2 배 더 많은 설탕물을 퍼내고 퍼낸 설탕물의 양과 같은 양의 설탕을 넣었더니 88% 의 설탕물이 되었다면, 처음 퍼낸 물의 양은 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

22. 다음 식의 값을 구하여라.

$$5 - \frac{6}{5 - \frac{6}{5 - \frac{6}{5 - \dots}}}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

23. 구청에서 매달 2째, 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는?

① 8 일

② 15 일

③ 18 일

④ 22 일

⑤ 29 일

**24.** 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

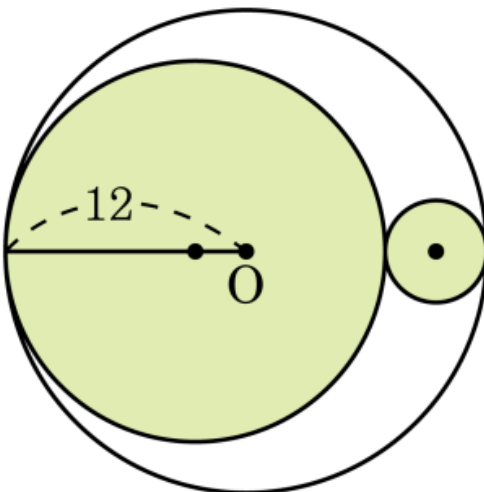


답:

\_\_\_\_\_

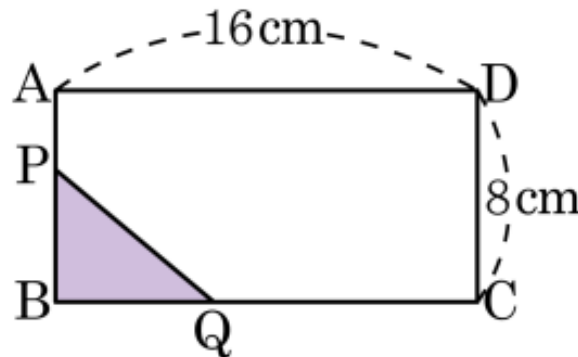
초

25. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때,  
색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



- ①  $4 + 2\sqrt{3}$
- ②  $6 + 2\sqrt{3}$
- ③  $4 + 3\sqrt{2}$
- ④  $3 + 2\sqrt{6}$
- ⑤  $2 + 6\sqrt{3}$

26. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm, 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위를 점 A에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는  $\overline{BC}$  위를 점 B에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q 가 각각 점 A, B 를 동시에 출발할 때 몇 초후에  $\triangle PBQ$  의 넓이가  $15 \text{ cm}^2$  가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

27. 동서 방향으로 길이가  $500\text{ m}$ , 남북방향으로 길이가  $200\text{ m}$  인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의  $8.8\%$  가 되도록 할 때,  $x$ 의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은  $1\text{ m}$  로 일정하다.)

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

28. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수가 점  $(-2, m)$  을 지날 때, 상수  $m$  의 값은?

① -6

② -8

③ -10

④ -12

⑤ -14

29. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 3$

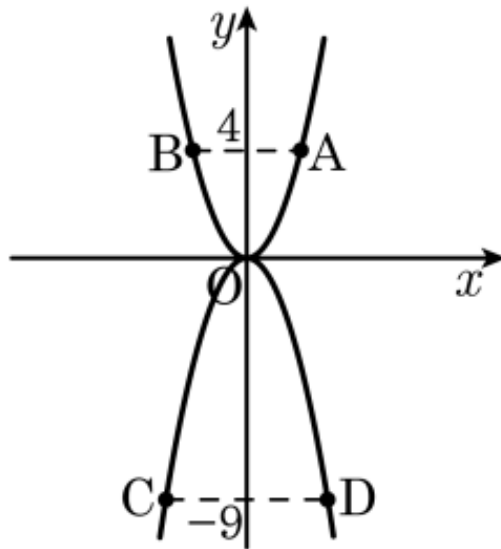
②  $y = (x + 1)^2 + 3$

③  $y = x^2 + 2$

④  $y = x^2 + 3$

⑤  $y = 3x^2$

30. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이  
함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  
 $b < 0$ )

① -2

②  $-\frac{5}{2}$

③ 3

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

32. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이  
고,  $y = x^2$  …(가),  $y = -x^2$  …(나)이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프로 알맞은  
것은?

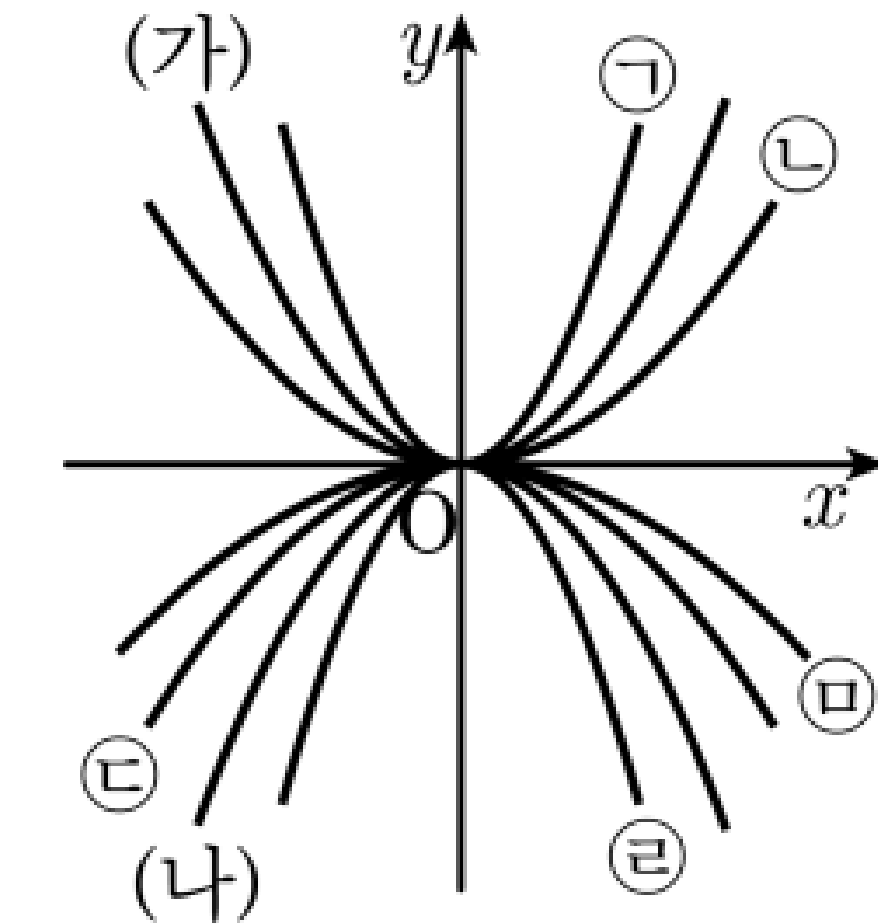
① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

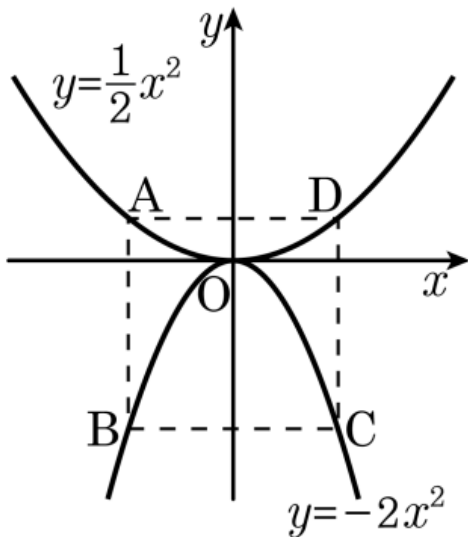
⑤ ㅁ



33. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ② 대칭축은  $x$  축이다.
- ③ 이차함수  $y = -x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

34. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -2x^2$ 의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 이 때,  $\square ABCD$ 는 정사각형일 때, 점 A의 y 좌표는?



- ①  $\frac{2}{25}$
- ②  $\frac{4}{25}$
- ③  $\frac{6}{25}$
- ④  $\frac{8}{25}$
- ⑤  $\frac{11}{25}$