

1.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$ 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

①  $\frac{13}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

⑤  $\frac{21}{2}$

2. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$ 을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$ 의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

① 4

② 16

③ -16

④ 8

⑤ -8

3. 방정식 ⑦의 해가 ⑧의 해 사이에 있을 때, 정수  $m$  의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad 4(x+1) = m + 3$$

$$\textcircled{8} \quad 4x^2 + 4x - 11 = 0$$



답:

---

4. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

①  $(x - 3)^2 = 0$

②  $x^2 - 4 = 0$

③  $x^2 + 6x + 9 = 0$

④  $(2x - 1)^2 = 16$

⑤  $(x + 6)(x - 6) = 9$

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(x - p)^2 = q$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $q = 0$ 이면 중근이다.
- ㉡  $q < 0$ 이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
- ㉢  $p = 0, q > 0$ 이면 두 근의 합은 항상 0이다.
- ㉣  $q > 0$ 이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

6. 이차방정식  $x^2 - 6x + 1 + a = 0$  이 유리수 근을 가질 때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 1부터 6까지의 정수가 적힌 정육면체와 -1부터 -6까지의 정수가 적힌 정육면체를 굴려서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라 할 때, 이차방정식  $ax^2 + 4bx + a = 0$ 이 실근을 갖지 않을 확률을 구하여라.



답:

---

9. 이차방정식  $x^2 + 4x - 12 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -12

② -6

③ 8

④ 4

⑤ -4

10.  $x^2$  의 계수가 1 인 어떤 이차방정식을  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀었더니 해가 1, 5 이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 해가 -2, -4 이었다. 이 방정식의 옳은 근은?

① 2, 5

② 2, -5

③ 1, 5

④ 1, 2

⑤ -1, -5

11. 100g 의 물이 들어 있는 그릇에서 일정 양의 물을 펴낸 다음 펴낸 물의 양과 같은 양의 소금을 넣어 잘 저었다. 이 소금물에서 처음 펴낸 물의 양보다 2 배 더 많은 소금물을 펴내고 펴낸 소금물의 양과 같은 양의 소금을 넣었더니 28% 의 소금물이 되었다면, 처음 펴낸 물의 양은 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

12. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수  $A$ ,  $B$ 가 있을 때,  $A^2 - B^2$ 의 값은?  
(단,  $A > B$ )

① 95

② 100

③ 105

④ 110

⑤ 115

13. 이차함수  $f : R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다.  $f(2a) = 2a - 1$  일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $R$ 은 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점이 꼭짓점이다.
- ②  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 볼록하다.
- ④  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.

15. 포물선의 모양이  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 같고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -4)$ 인  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 합  
 $a + p + q$ 의 값은?

①  $\frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$

16. 이차함수  $y = (-x - 4)^2 - 5$ 의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차  
함수의 식이  $y = a(x + p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수  $a, p, q$ 의 곱  $apq$ 의  
값을 구하면?

① 20

② -10

③ 0

④ 10

⑤ -20

17. 이차함수  $y = 3(x + 1)^2 + q$  의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한 상수  $q$  의 범위는?

①  $q < -1$

②  $q < -2$

③  $q < -3$

④  $q < -4$

⑤  $q < -5$

18. 이차함수  $y = -(x + 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 3)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- ④  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표는  $3$  이다.
- ⑤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

19. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$

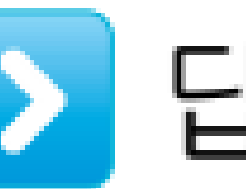
②  $a \geq -\frac{3}{4}$

③  $a \geq \frac{7}{25}$

④  $a \leq \frac{7}{25}$

⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$

20. 이차함수  $y = x^2 - 6kx + 9k^2 - 4$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 36 가 되는 모든  $k$  의 값의 곱을 구하여라.



답:

---

21. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(0, 3)$  을 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$  일 때, 이 이차함수의 식은?

①  $y = -5x^2 - 10x + 3$

②  $y = 5x^2 + 10x + 3$

③  $y = -5x^2 + 9x - 2$

④  $y = 5x^2 - 10x + 3$

⑤  $y = 5x^2 + 10x + 2$

22. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x$  의 최댓값을 구하면?

- ① 8
- ② 4
- ③ 2
- ④ -2
- ⑤ -4

23. 이차함수  $y = -ax^2 + 4ax + 5$ 의 최댓값이 -3 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -8

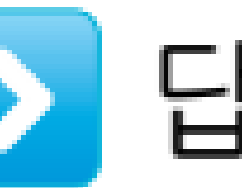
② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

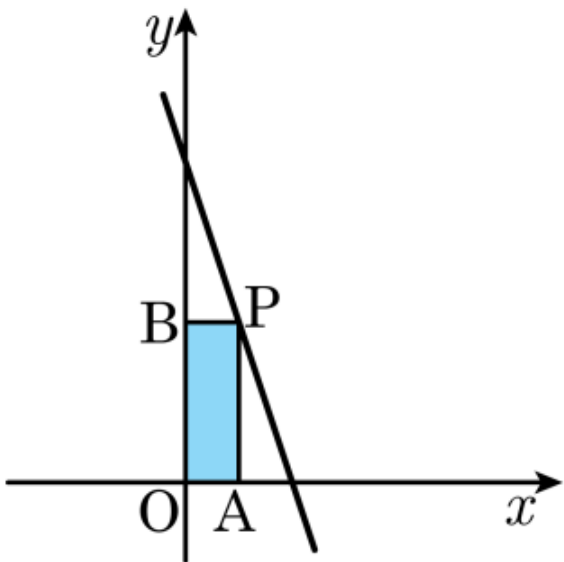
24.  $x = 2$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = -x + 4$  의 그래프 위의 한 점 P에서  $x$  축,  $y$  축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_