

1. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 3 = 0$  을 풀면  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 이다.  $Ax^2 - Bx + 4 = 0$  의 해는?

- |                    |                     |         |
|--------------------|---------------------|---------|
| ① 2, $\frac{1}{2}$ | ② -3, $\frac{1}{3}$ | ③ -2, 3 |
| ④ 2, 3             | ⑤ -3, $\frac{1}{2}$ |         |

2. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$   
라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

- ① 5      ② 1      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ -5      ⑤ -1

3. 연속한 두 자연수의 제곱의 합이 113 일 때, 두 자연수의 곱은?

- ① 48      ② 56      ③ 64      ④ 72      ⑤ 80

4. 다음 그림과 같이 정사각형 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 정사각형의 넓이가 나머지 두 정사각형의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

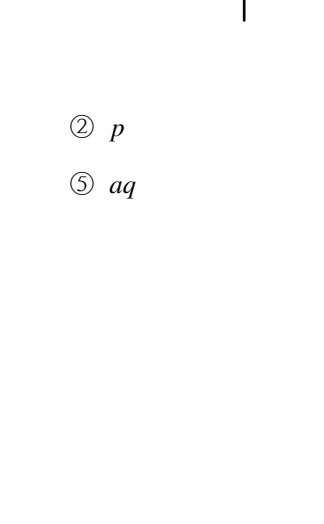
5. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?

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

6. 이차함수  $y = -2(x+3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 0$       ②  $x > 3$       ③  $x < -3$   
④  $x < 3$       ⑤  $x > -3$

7. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ①  $a$       ②  $p$       ③  $q$   
④  $ap^2 + q$       ⑤  $aq$

8. 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

9. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

10. 이차방정식  $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$  의 근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값 중  
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더하면?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

12. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

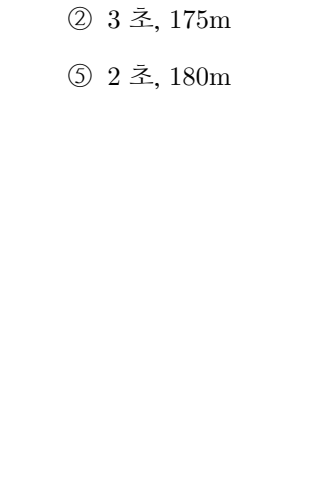
13.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값은? (단,  $xy > 0$ )

- ①  $\frac{11}{10}$       ②  $\frac{13}{10}$       ③  $\frac{17}{10}$       ④  $\frac{23}{10}$       ⑤  $\frac{29}{10}$

14. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

15. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m라고 하면  $t$ 와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



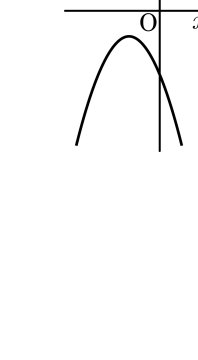
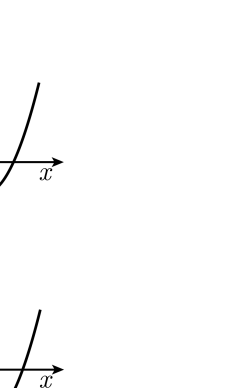
- ① 2초, 170m      ② 3초, 175m      ③ 2초, 175m  
④ 3초, 180m      ⑤ 2초, 180m

16. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 두 점 B와 C는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



18.  $2a^2x + ax - 15x = a + 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 없을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $x^2 - px + 1 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $x^2 + qx - 3 = 0$  의 한 근을  $b$  라 하고,  $pa - qb = 2$  를 만족할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\textcircled{7} \quad 4(x+1) = m+3 \qquad \textcircled{8} \quad 4x^2 + 4x - 11 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림은 이차함수  $y = 2x^2(x \geq 0) \cdots ①$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2(x \geq 0) \cdots ②$

의 그래프이다. 직선  $y = 8$ 이  $y$ 축 및 곡선 ①, ②와 점 A, B, C에서 만나고  $x = a$ 가  $x$ 축 및 곡선 ①, ②와 점 P, Q, R에서 만날 때, 원점과 점 C를 지나는 직선이 곡선 ①과 만나는 점의 좌표를  $(p, q)$ 라 하자. 이 때  $p + q$ 의 값을 구하여라. (단, 원점은 제외)



▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $y = 2(x - 3)^2 - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ ,  $y$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동 한 이차함수의 그래프 위에 두 점  $A(2, 8)$ ,  $B(a, b)$ 의  $y$  축에 대하여 대칭인 점을 각각  $C$ ,  $D$  라 하고, 원점을  $O$  라 한다.  $\triangle ABC$  와  $\triangle BOD$  의 넓이의 비가  $2 : a^2$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?  
(단,  $0 < a < 2$ )

①  $a = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$

③  $a = \frac{-1 + \sqrt{10}}{2}$

⑤  $a = \frac{2}{3}$

②  $a = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$

④  $a = \frac{-1 - \sqrt{10}}{2}$

24.  $f(2) = 16$ ,  $f(x) = f(x^4) \cdot (-x^2 + 2x + 4)$  를 만족하는 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(-16) = \frac{a}{b}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.