

1. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

① 8

② -8

③ 2

④ -2

⑤ 5

2.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = -\frac{1}{3}x^2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

3. 이차방정식  $x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. 이차방정식  $(x + 1)^2 - (x + 1) = 6$  을 풀어라.



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

5. 내 나이는 동생의 나이보다 5살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

① 7살

② 8살

③ 9살

④ 10살

⑤ 11살

6. 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

7. 길이가  $34\text{cm}$  인 철사로 넓이가  $72\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 짧을 때, 이 직사각형의 세로의 길이  
는?

① 6

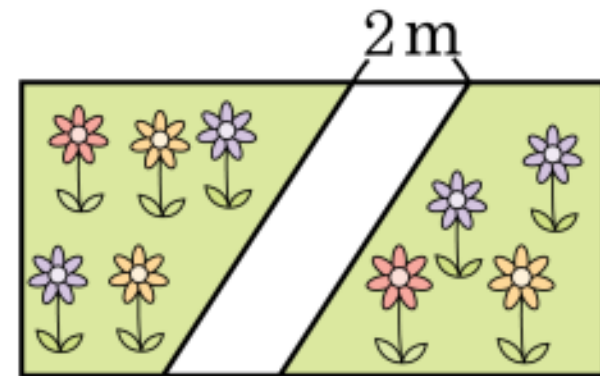
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

8. 가로, 세로의 길이의 비가 2 : 1 인 직사각형 모양의 꽃밭에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $40\text{ m}^2$  가 되었다. 처음 꽃밭의 세로의 길이를  $x\text{ m}$  라 할 때,  $x$  를 구하기에 알맞은 이차방정식은?



- ①  $x^2 + 2x + 40 = 0$
- ②  $x^2 - x - 20 = 0$
- ③  $2x^2 - 40 = 0$
- ④  $2x^2 + 2x - 40 = 0$
- ⑤  $x^2 + 2x - 40 = 0$

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

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(1, 0)$  이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.
- ④  $y$  축과  $(0, 3)$ 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

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

①  $q < -1$

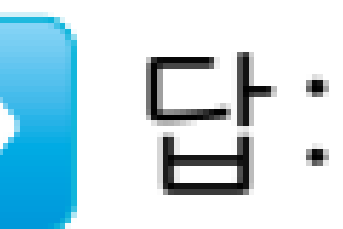
②  $q < -2$

③  $q < -3$

④  $q < -4$

⑤  $q < -5$

11. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

①  $x = 1, x = 3$       ②  $x = 1, x = 5$       ③  $x = 1$

④  $x = 2, x = 3$       ⑤  $x = 2, x = 5$

13.  $\alpha$  가  $x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

14.  $x$ 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  $\frac{13}{2}$

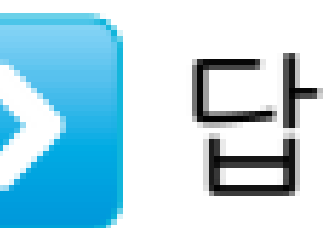
②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

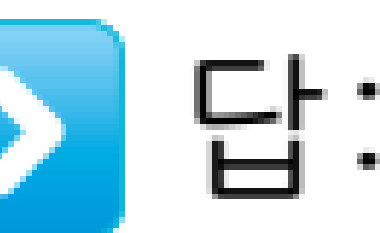
⑤  $\frac{21}{2}$

15. 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

17.  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  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  $\frac{29}{10}$

18. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.



답:

---

19. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

**20.** 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니  $x = -2$  일 때, 최솟값 3 을 가졌다.  
이 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_