

1. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$  의 값을 구하여라.

 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $2(x-4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

**3.** 이차함수  $f(x) = x^2 + 3x - 1$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

①  $f(0) = 0$

②  $f(-1) = 3$

③  $f(1) = 3$

④  $f(2) = 5$

⑤  $f(-2) = 4$

4. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록  $a$  의 값을 정하면?

①  $-25$

②  $25$

③  $-100$

④  $100$

⑤  $-10$

5. 다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은?

어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다.

① 61

② 63

③ 65

④ 67

⑤ 77

6. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2 cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$

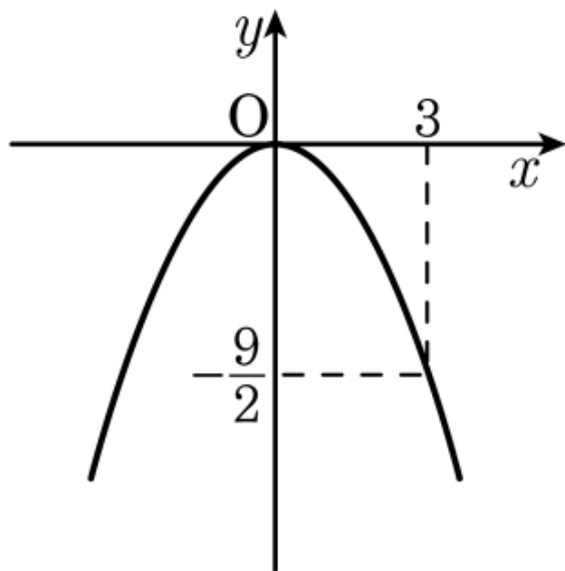
②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$

③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$

④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$

⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

7. 다음 그림의 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식  $y = a'x^2$  에서  $a'$  의 값은?



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

8. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

①  $y = -(x - 2)^2 + 1$

②  $y = (x - 1)^2 + 2$

③  $y = -(x - 2)^2 - 3$

④  $y = 2(x + 3)^2 - 5$

⑤  $y = -2(x + 3)^2 + 1$

9.  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때,  $a$  의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

10. 이차방정식  $\frac{x-1}{3} = 0.2(x+1)(x-3)$  의 해를 구하면?

①  $x = 4$  또는  $x = -\frac{1}{3}$

②  $x = -4$  또는  $x = \frac{1}{3}$

③  $x = 4$  또는  $x = -3$

④  $x = -4$  또는  $x = 3$

⑤  $x = \frac{1}{4}$  또는  $x = -\frac{1}{3}$

11. 두 수  $a, b (a < b)$  에 대하여  $(a - b)^2 + 2(a - b) - 15 = 0$  의 관계가 성립한다고 한다.  $a + b = 7$  일 때,  $ab$  의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

12. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점  $(m, 5)$  를 지난다. 이때,  $m$  의 값을 구하여라.

> 답:  $m =$  \_\_\_\_\_

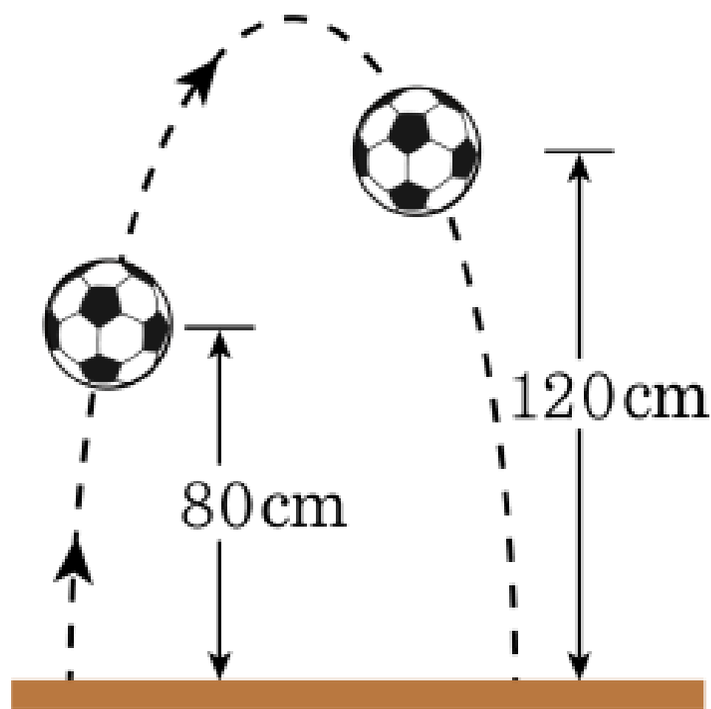
> 답:  $m =$  \_\_\_\_\_

**13.** 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 자연수 4부터  $n$ 까지의 합이 85일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



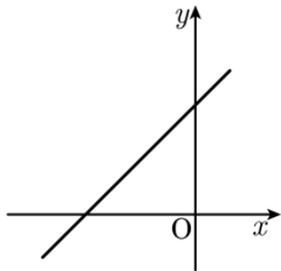
답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 지면으로부터 초속 50m 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이가  $(50x - 5x^2)$ m 이다. 위로 던진 공이 내려오면서 높이 120m에서 터졌다면 처음으로 80m 를 도달해서 공이 터질 때까지의 시간을 구하여라.

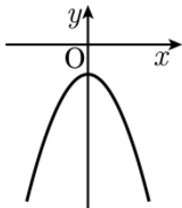


> 답: \_\_\_\_\_ 초

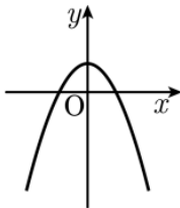
15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



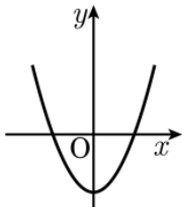
①



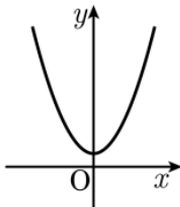
②



③



④



⑤

