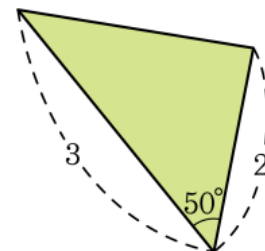
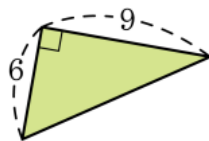


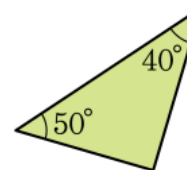
1. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 찾으면?



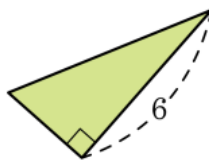
①



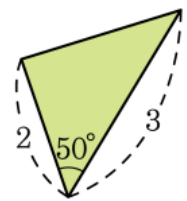
②



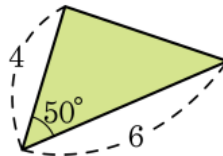
③



④



⑤



2.  $\sqrt{56x}$  가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수  $x$  는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 7
- ④ 14
- ⑤ 28

3. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

Ⓐ  $x^2 - 6x = 0$

Ⓑ  $(2x + 1)^2 = 3$

Ⓒ  $2x^2 = 8x - 8$

Ⓓ  $(x + 2)^2 = 2x^2 + 1$

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 8x + 15 - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $k = -1$

②  $k = 1$

③  $k = -2$

④  $k = 2$

⑤  $k = 0$

6. 둘레의 길이가  $18\text{m}$ , 넓이가  $20\text{m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad x^2 - 9x + 20 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad x^2 + 9x + 20 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad x^2 - 18x + 20 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad x^2 + 18x + 20 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 20x + 18 = 0$$

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

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

8.

$$y = 2(x + 3)^2 - 5$$
 의  $y$  절편은?

① 3

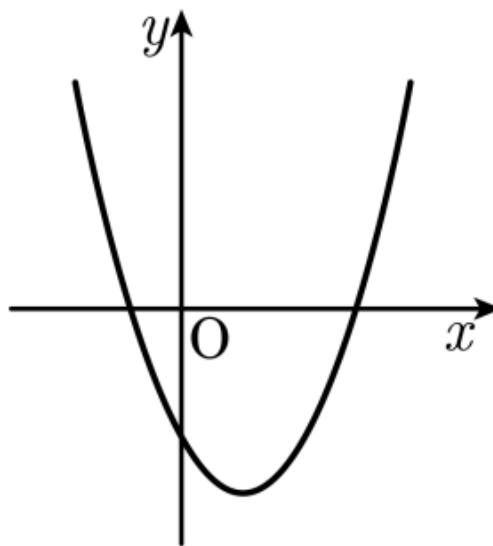
② -3

③ 5

④ 13

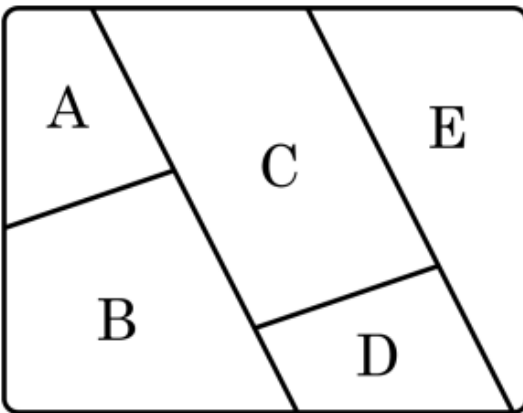
⑤ -13

9. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, c < 0$
- ②  $a > 0, c > 0$
- ③  $a < 0, c > 0$
- ④  $a < 0, c < 0$
- ⑤  $a > 0, c = 0$

10. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 노랑, 초록, 파랑, 주황의 5 가지 색을 한 번씩만 사용하여 모두 칠하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 12가지
- ② 24가지
- ③ 48가지
- ④ 60가지
- ⑤ 120가지

11. A,B,C,D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

① 5 가지

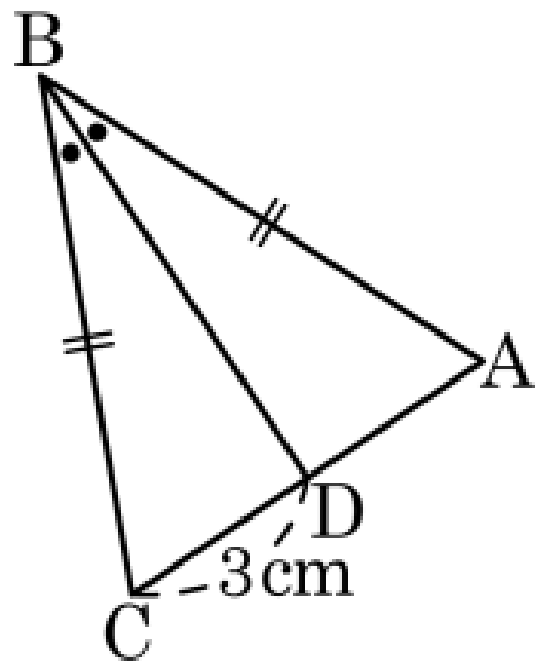
② 8 가지

③ 9 가지

④ 12 가지

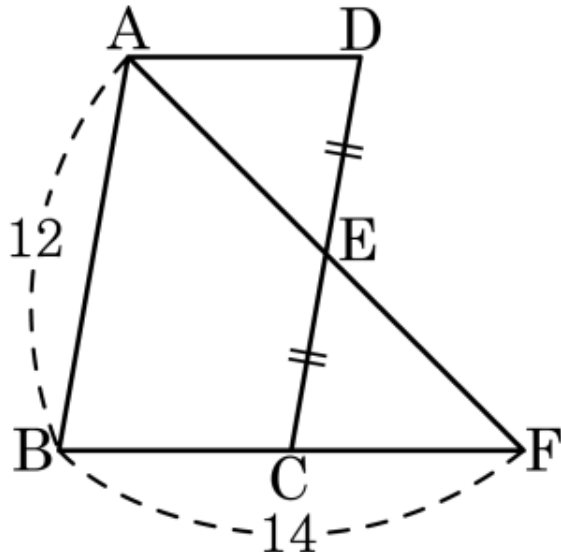
⑤ 15 가지

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CD}$  와 길이가 같은 것은?



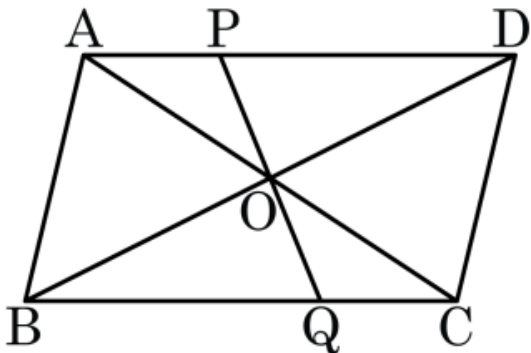
- ①  $\overline{AB}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overline{AD}$
- ④  $\overline{BD}$
- ⑤  $\overline{AC}$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



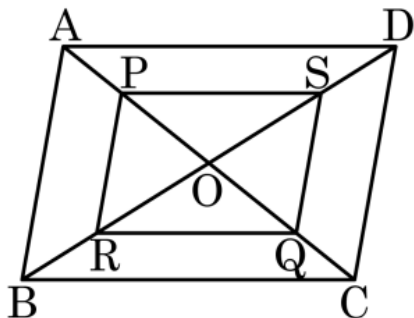
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{OB} = \overline{OC}$
- ③  $\overline{OP} = \overline{OQ}$
- ④  $\overline{OD} = \overline{OB}$
- ⑤  $\triangle AOP \equiv \triangle COQ$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  위에  $\overline{AP} = \overline{CQ}$ ,  $\overline{BR} = \overline{DS}$  를 만족하는 점P, Q, R, S 를 잡을 때,  $\square PRQS$  가 평행사변형이 되는 조건은?



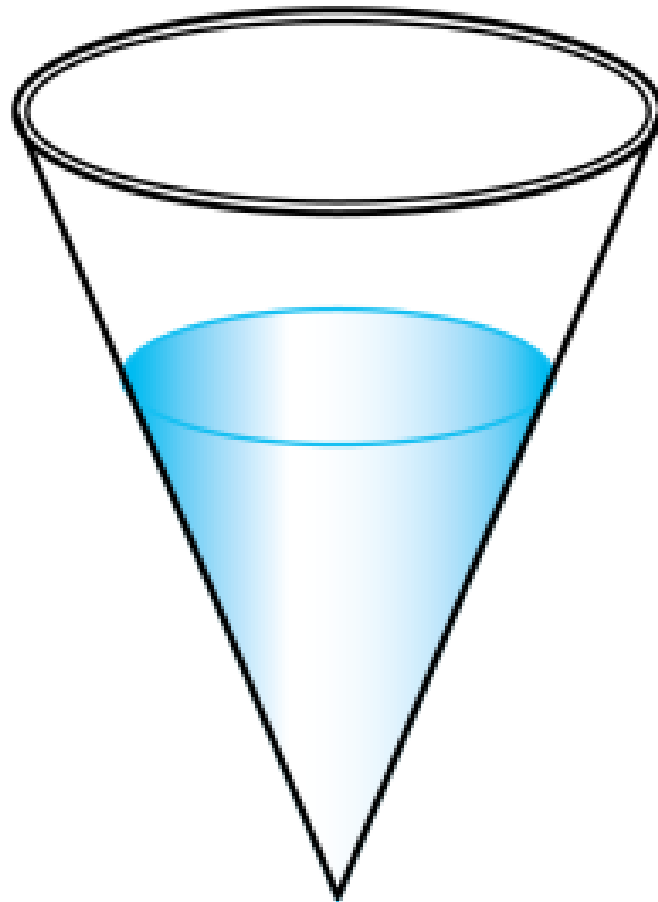
- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ② 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

## 16. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 평행사변형에서 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ④ 마름모의 두 대각선은 내각을 이등분한다.
- ⑤ 평행사변형은 두 대각선은 평행으로 만난다.

17. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에  $\frac{2}{3}$  까지 물을 붓는 데 8분이 걸렸다면 그릇을 가득 채우는데 몇 분 더 걸리겠는가?

- ① 19분
- ② 20분
- ③ 21분
- ④ 22분
- ⑤ 23분



18. 두 이차식  $16x^2 - 4y^2$ ,  $2x^2 + 5xy - 3y^2$ 을 공통인 인수는?

①  $2x - y$

②  $2x + y$

③  $x + 3y$

④  $4(2x - y)$

⑤  $x + y$

19. 곱셈 공식을 이용하여  $(x + 2)(x + 3)(x - 4)(x - 6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

20. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단,  $x + y \neq 0$ )

①  $-\frac{1}{5}$

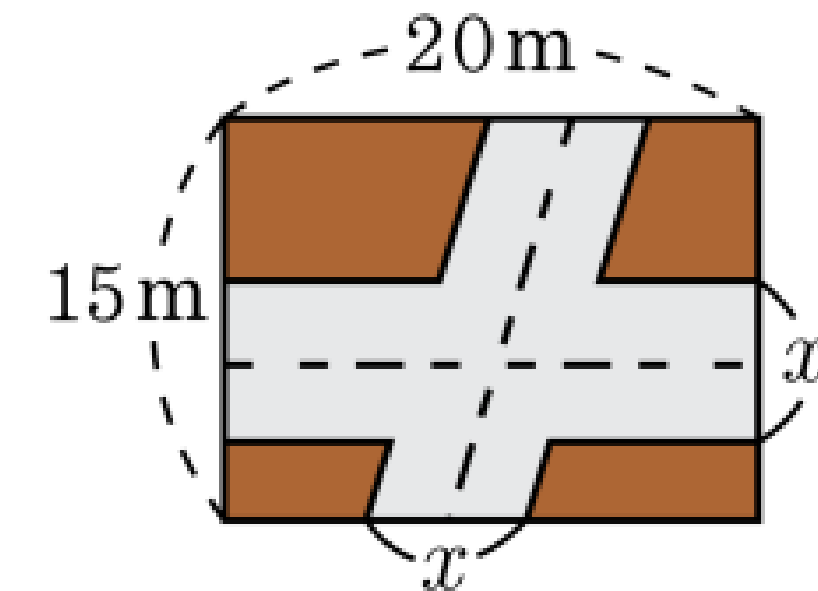
②  $-\frac{2}{5}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{4}{5}$

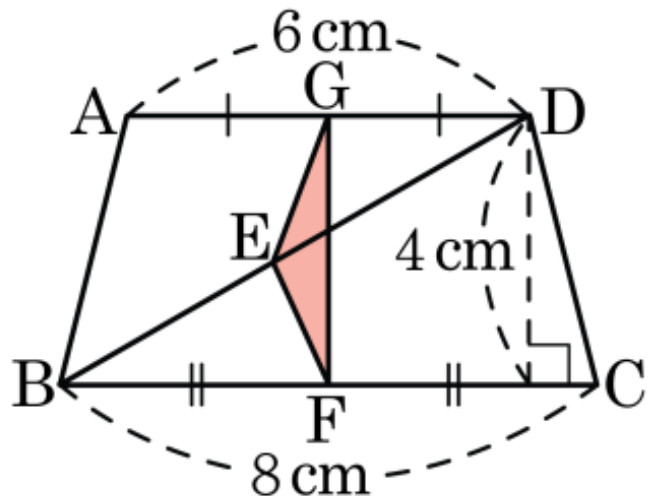
⑤ 1

21. 가로, 세로의 길이가 각각 20m, 15m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 도로를 만들려고 한다. 화단의 넓이가  $126\text{ m}^2$  이 되도록 할 때, 도로의 폭을 구하면?



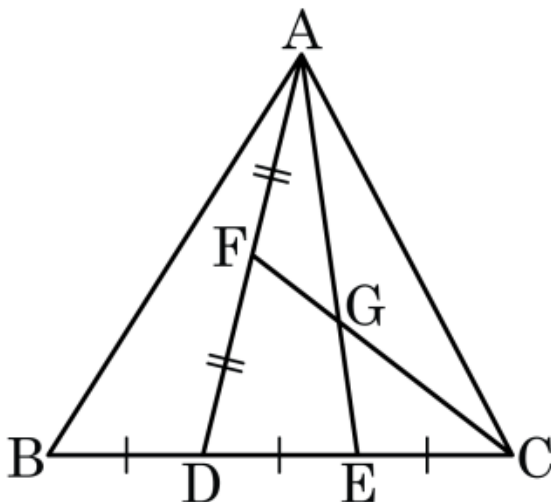
- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m

22.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



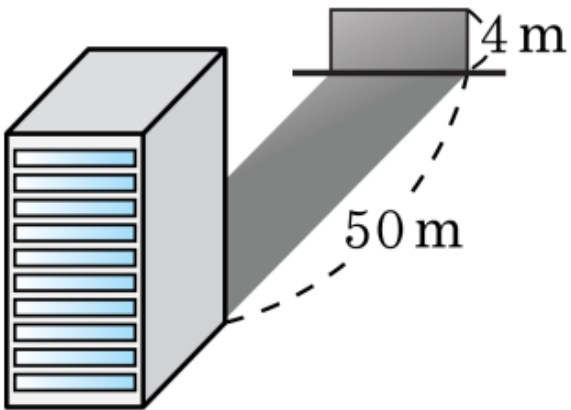
- ① 1
- ②  $\frac{3}{2}$
- ③  $\frac{5}{3}$
- ④  $\frac{15}{8}$
- ⑤ 2

23. 다음 그림에서 점 D,E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $19\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $21\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$

24. 빌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 빌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m가 되었다. 빌딩의 높이는 어느 정도인가?



- ① 약 35 m
- ② 약 37 m
- ③ 약 40 m
- ④ 약 42 m
- ⑤ 약 44 m

25.  $-1 < x < 0$  일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

①  $-x^2$

②  $-x$

③  $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

④  $-\frac{1}{x}$

⑤  $-\frac{1}{\sqrt{-x}}$

26. 자연수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $f(x)$ 라고 할 때,  
 $f(150) - f(99)$ 의 값은?

① 2개

② 3개

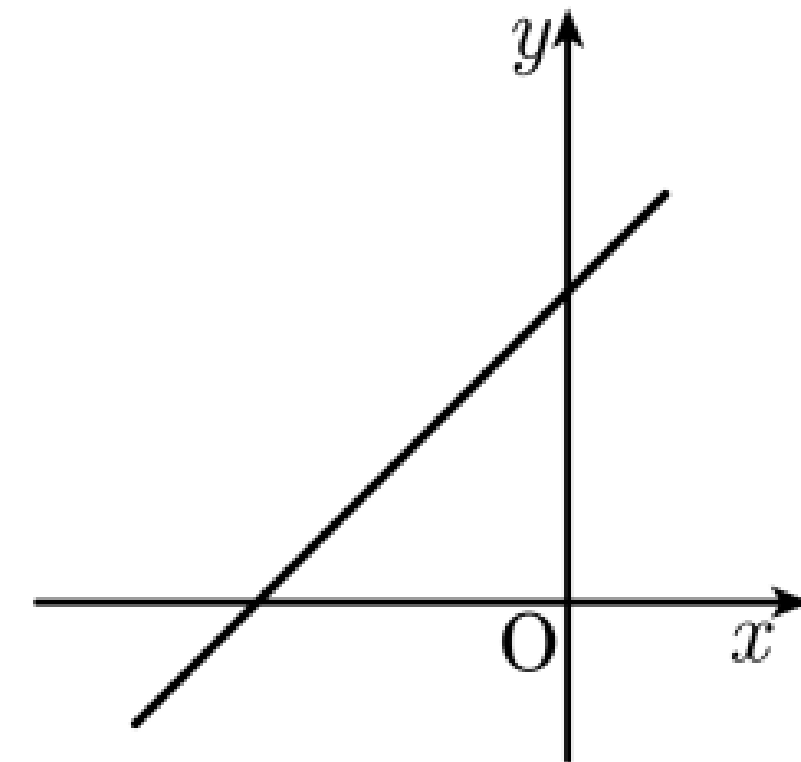
③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

27. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?

- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면



28. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3  
장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17  
번째 나오는 수는?

① 321

② 324

③ 341

④ 342

⑤ 412

29. 1에서 10 까지의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드 중에서 차례로 두장을 뽑아 나온 숫자가 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때, 방정식  $2x - y = 5$  를 만족시킬 확률은?

①  $\frac{2}{45}$

②  $\frac{4}{45}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{1}{2}$

30. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m
- ② 125m
- ③ 150m
- ④ 175m
- ⑤ 200m