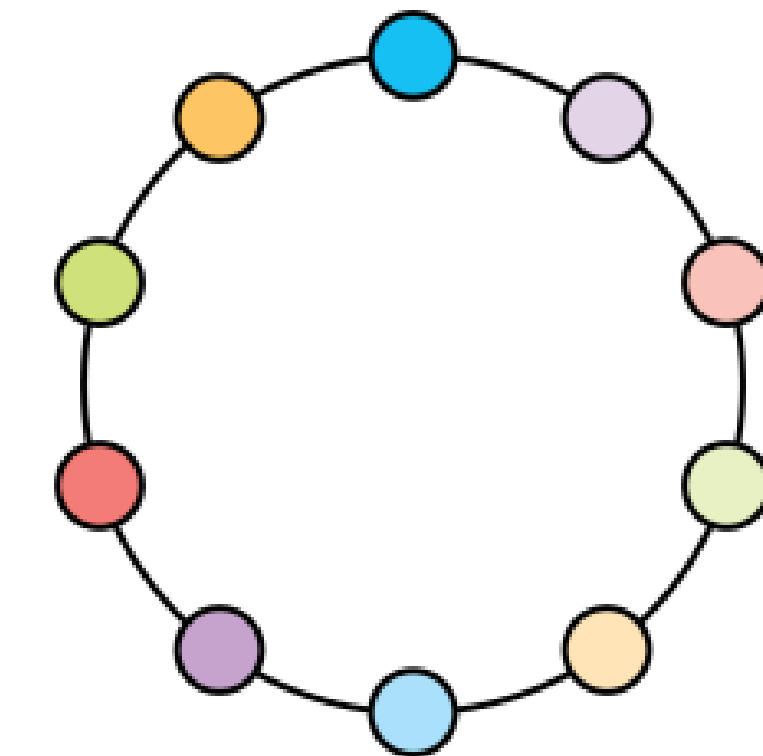
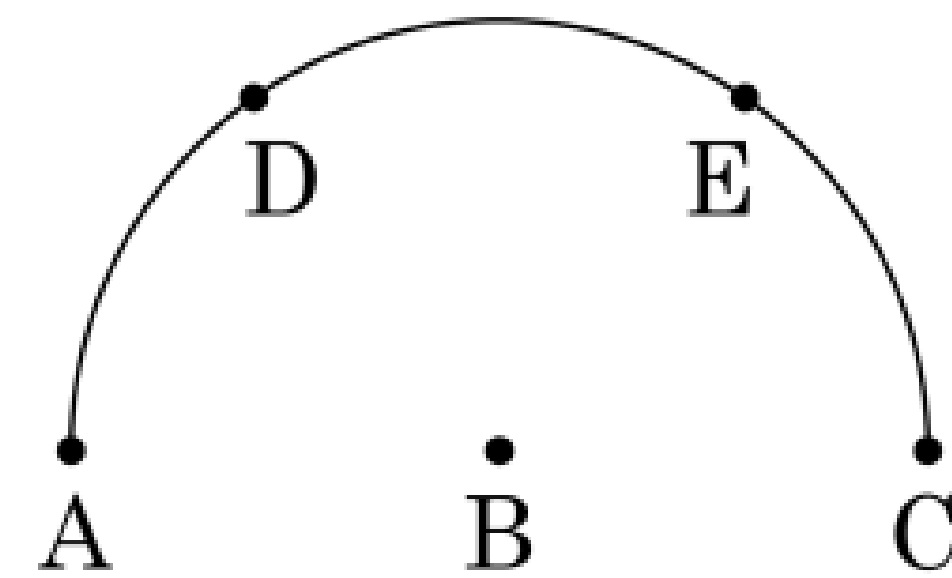


1. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?

- ① 30가지
- ② 60가지
- ③ 120가지
- ④ 360가지
- ⑤ 720가지



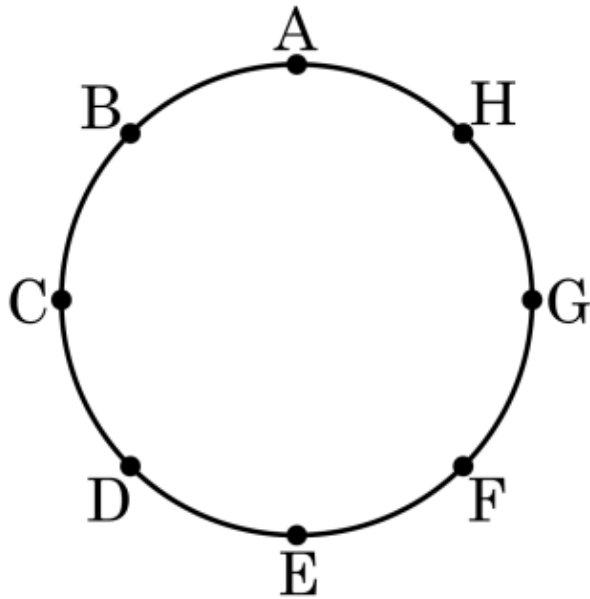
2. 다음 그림과 같이 반원 위에 5개의 점이 있다. 이 중 세 점을 이어 만들어지는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

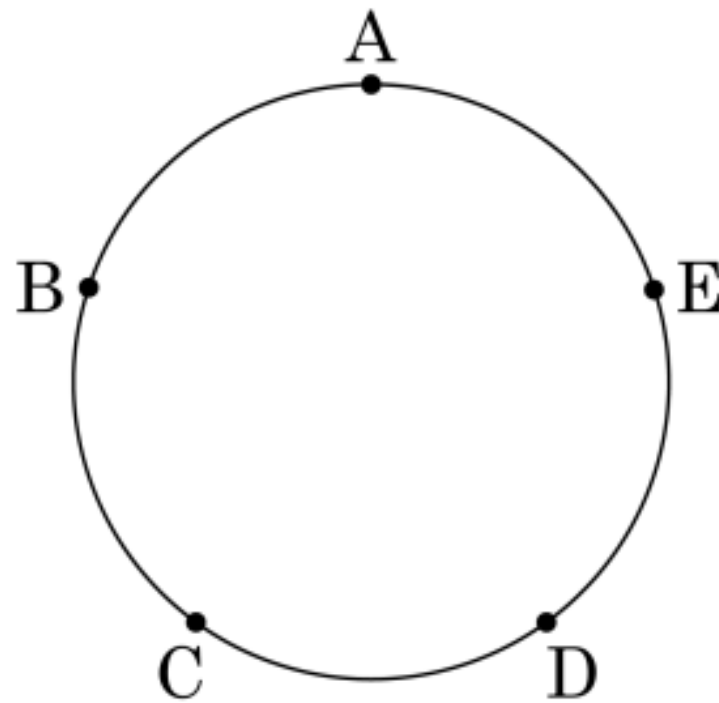
3. 다음 그림과 같이 한 원 위에 8개의 점이 있다. 두 점을 연결하여 만들 수 있는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

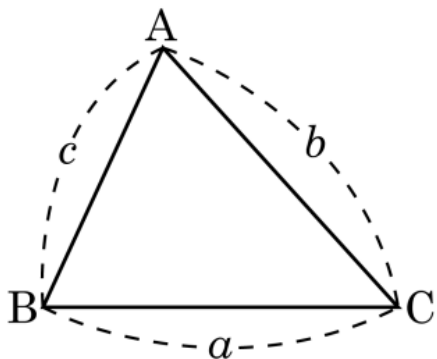
개

4. 그림과 같이 원 위에 5개의 점이 있다. 두 점을 이어서 그릴 수 있는 선분의 개수를 a 개, 세 점을 이어서 만들 수 있는 삼각형의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 세 변을 a, b, c 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.
- ② $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③ $a^2 < b^2 + c^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④ $\angle B > 90^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$ 이다.
- ⑤ $\angle C < 90^\circ$ 이면 $c^2 < a^2 + b^2$ 이다.

6. 세 변의 길이가 각각 a , $2a-1$, $2a+1$ 인 삼각형 ABC가 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 결정하면?

① $2 < a < 4$

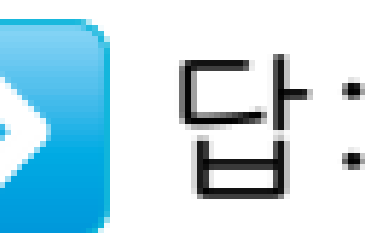
② $0 < a < 4$

③ $2 < a < 8$

④ $0 < a < 8$

⑤ $4 < a < 8$

7. 세 변의 길이가 7, x , 12인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 의 값의 합을 구하여라.



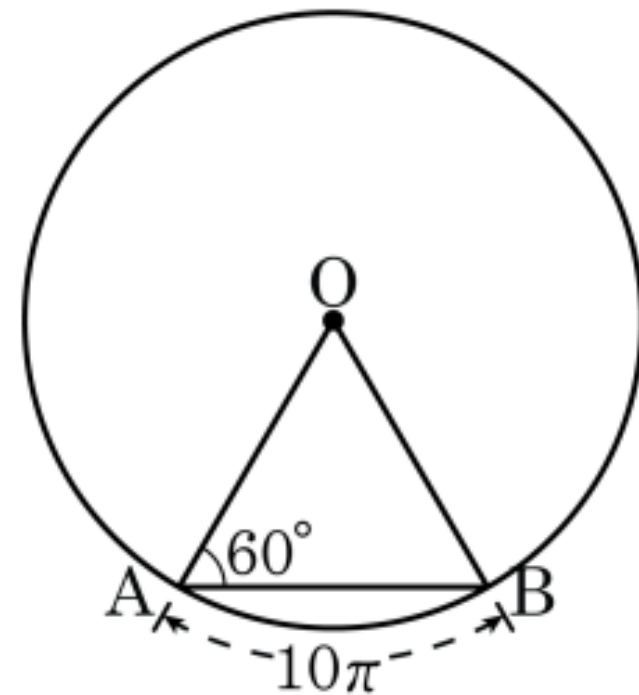
답:

8. 길이가 5, 6, 7, 8, 9인 다섯 개의 선분 중, 3개를 선택하여 삼각형을 만들 때, 만들어진 삼각형이 예각삼각형일 확률을 구하여라.



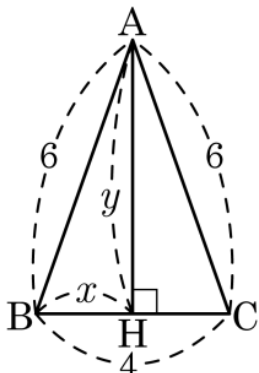
답:

9. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 60^\circ$ 인 부채꼴 OAB 에서 $\hat{AB} = 10\pi$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

10. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에 대하여 물음에 답하여라.



- (1) x 의 길이를 구하여라.
- (2) y 의 길이를 구하여라.
- (3) $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

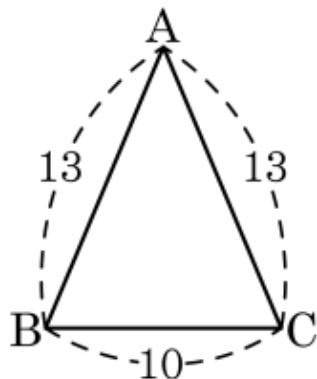
▶ 답: _____

▶ 답: _____

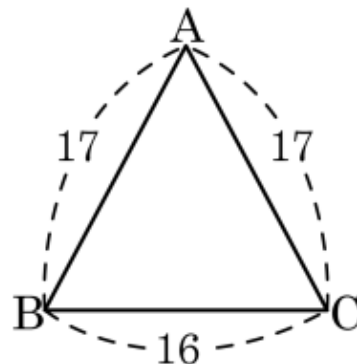
▶ 답: _____

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 높이 h , 넓이 S 를 구하여라.

(1)



(2)

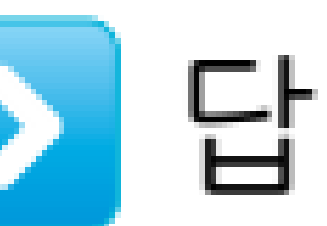


답: _____



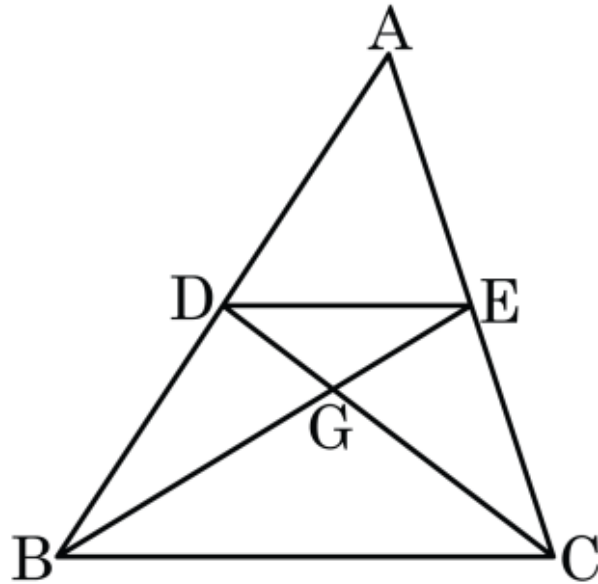
답: _____

12. $\overline{AB} = \overline{AC} = 17\text{cm}$ 이고, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라. (단위는 생략할 것)



답:

13. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 삼각형 DEG의 넓이가 2 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

14. 가로, 세로의 길이가 각각 2m, 1.5m인 직사각형 모양 카페트의 가격이 3만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 4.5m인 같은 모양, 같은 종류의 카페트의 가격은 얼마로 정하면 되겠는가?

① 9만 원

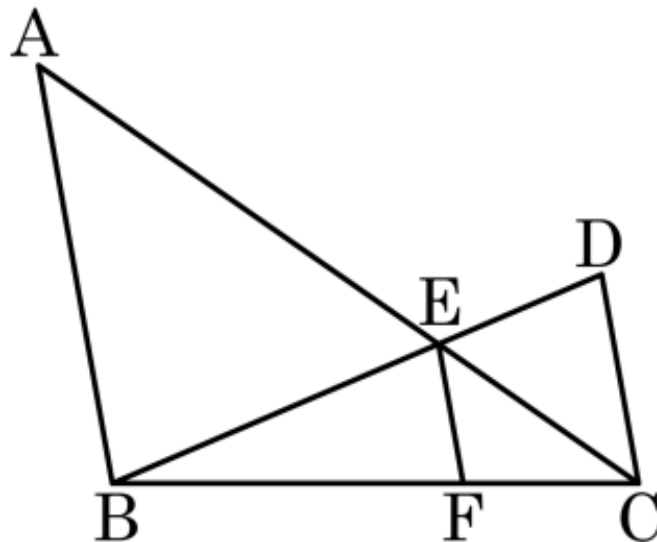
② 12만 원

③ 18만 원

④ 24만 원

⑤ 27만 원

15. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AB} = 3\overline{EF}$ 이고, 삼각형 ABC의 넓이가 36 일 때, 사각형 CDEF의 넓이를 구하여라.

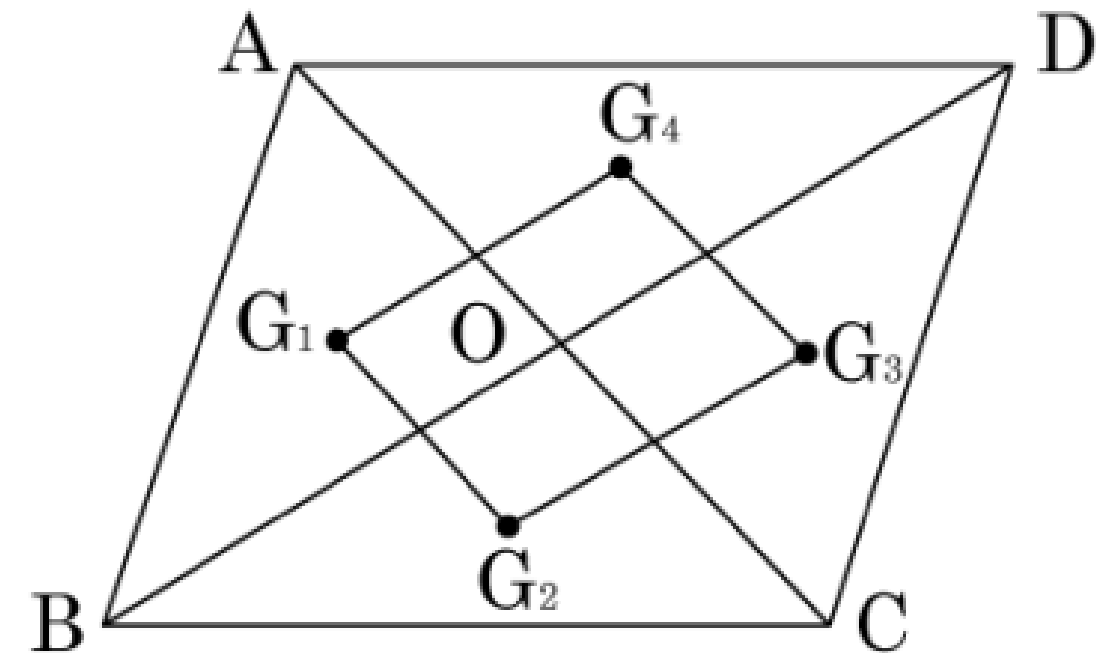


답:

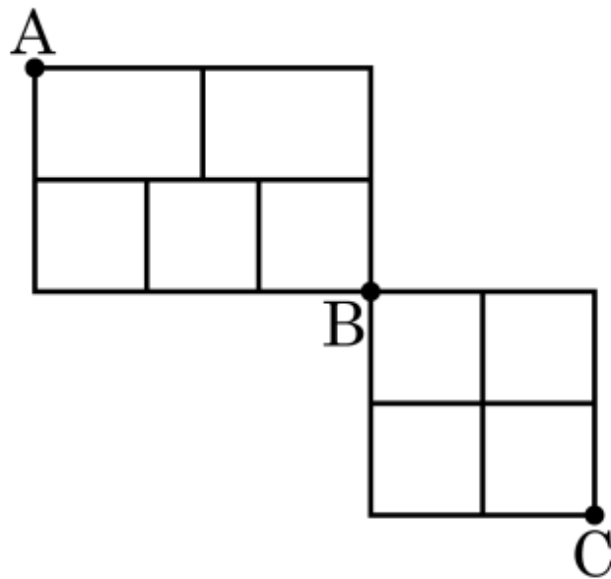
16. 다음 평행사변형 ABCD 에서 G_1, G_2, G_3, G_4 는 각각 $\triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle ODA$ 의 무게중심이다. $\square G_1G_2G_3G_4$ 와 $\square ABCD$ 의 넓이의 비를 구하여라.



답:



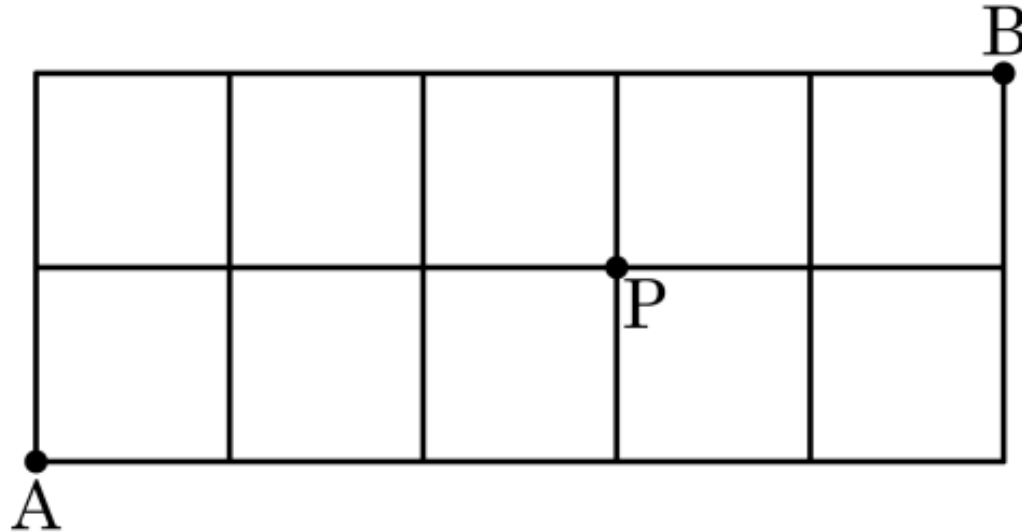
17. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



답:

_____ 가지

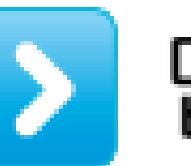
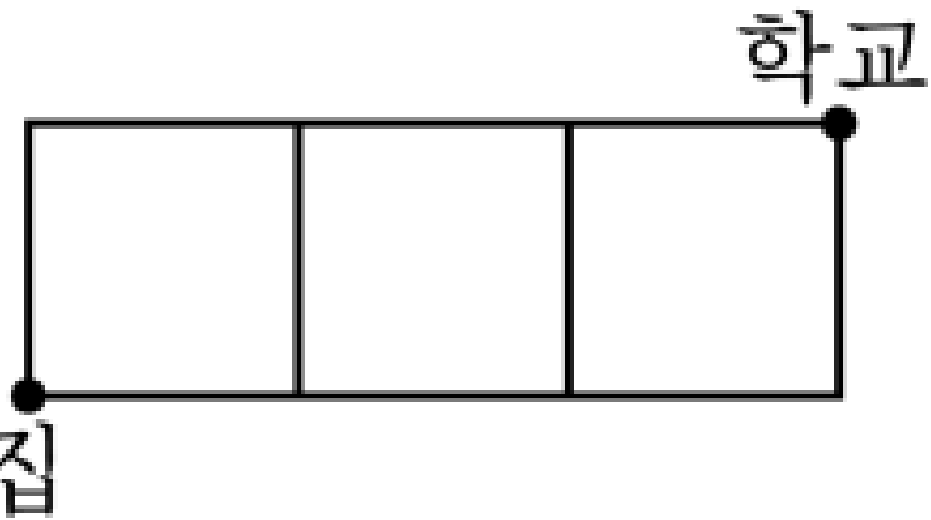
18. 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

_____ 가지

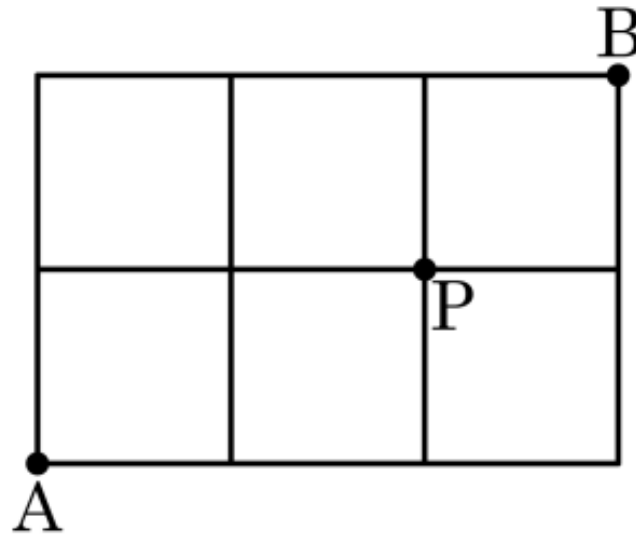
19. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가지수를 구하여라.



답:

가지

20. 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

_____ 가지