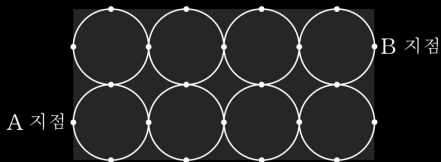


09학년도 수능 내용 과목

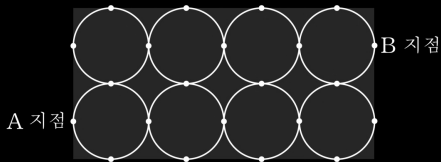
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과목

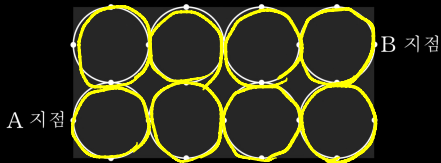
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과목

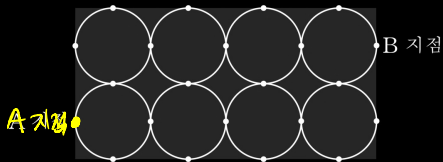
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과하기

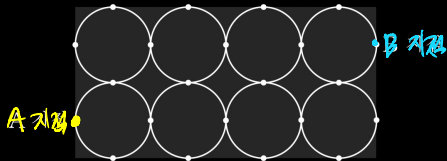
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과목

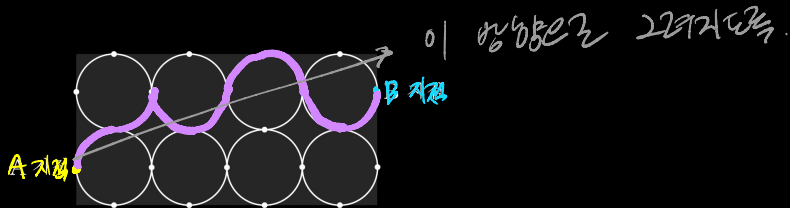
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에
도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과
직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과하기

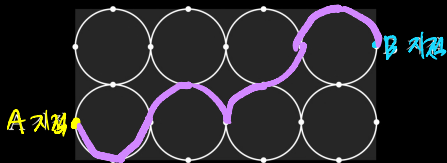
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에
도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과
직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과하기

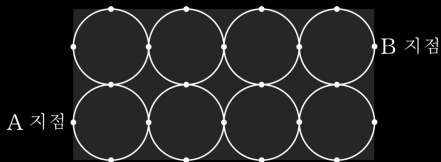
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에
도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과
직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과목

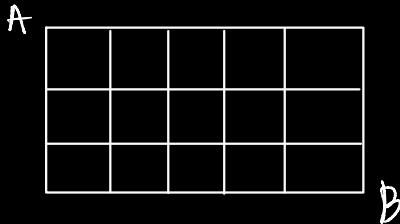
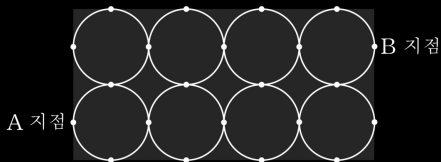
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하십시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용 과목

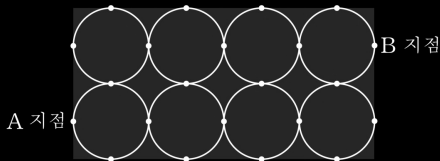
직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



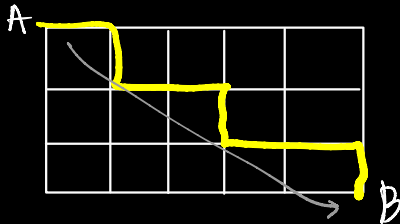
A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하십시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용과 바

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



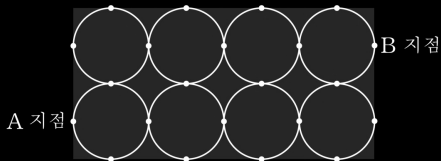
A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]



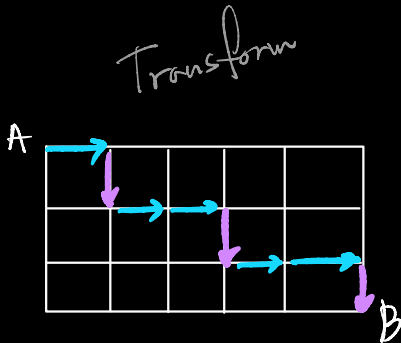
이 방법

09학년도 수능 내용 과하기

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.

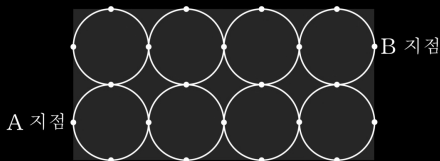


A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

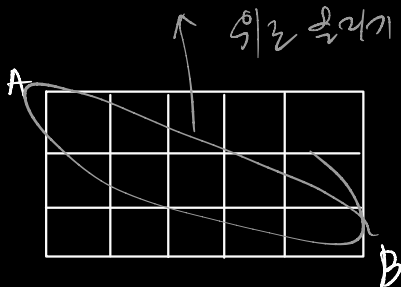


09학년도 수능 내용 고치기

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.

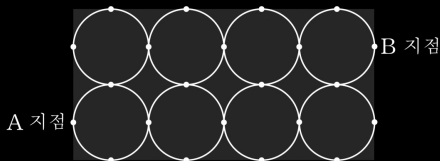


A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]



09학년도 수능 내용과 비슷

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.

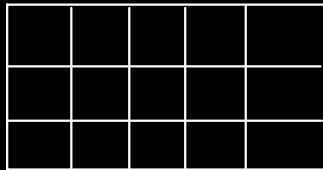


A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하십시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]



위로 위치가 바뀌는
해설이네요.

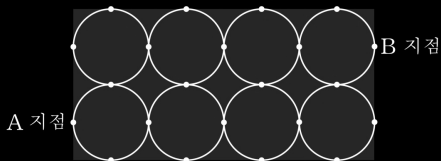
A



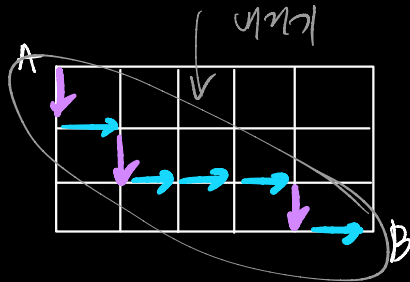
B

09학년도 수능 내용 고쳐서

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.

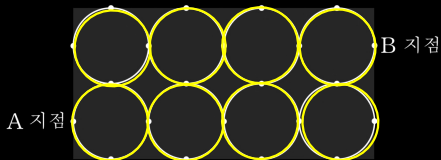


A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 **최단 거리**로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]



09학년도 수능 내용 과목

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

09학년도 수능 내용과 비슷

직사각형 모양의 잔디밭에 산책로가 만들어져 있다. 이 산책로는 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 원 8개가 서로 외접하고 있는 형태이다.



A 지점에서 출발하여 산책로를 따라 최단 거리로 B 지점에 도착하는 경우의 수를 구하십시오. (단, 원 위에 표시된 점은 원과 직사각형 또는 원과 원의 접점을 나타낸다.) [4점]

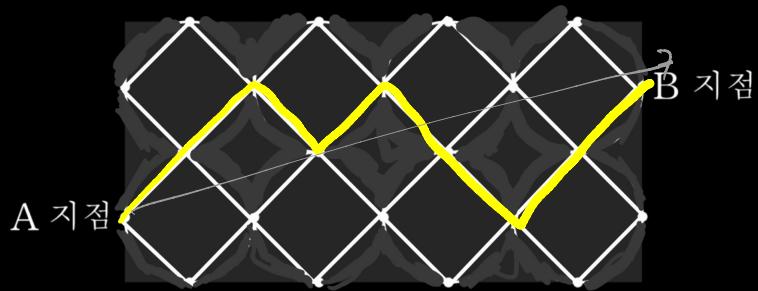


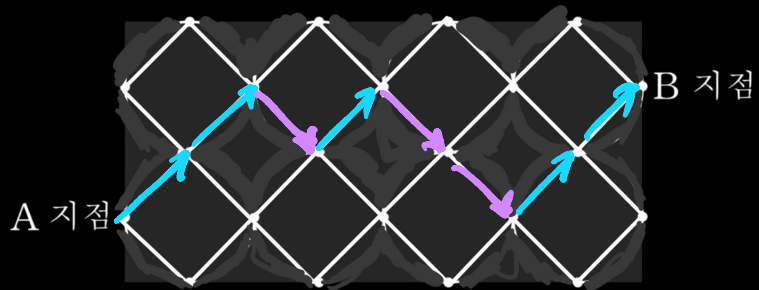
무엇이 지름인지

테이블은 하나



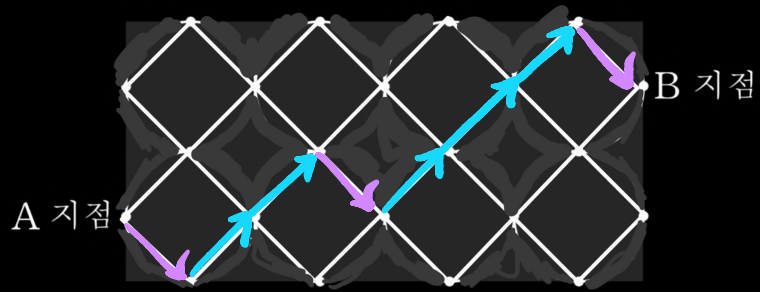
직접적인 가짜인 두(이) 인식 매우 쉬우나



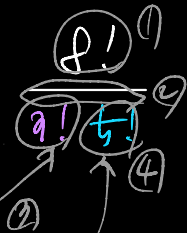
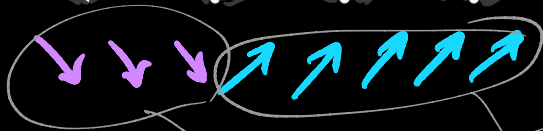




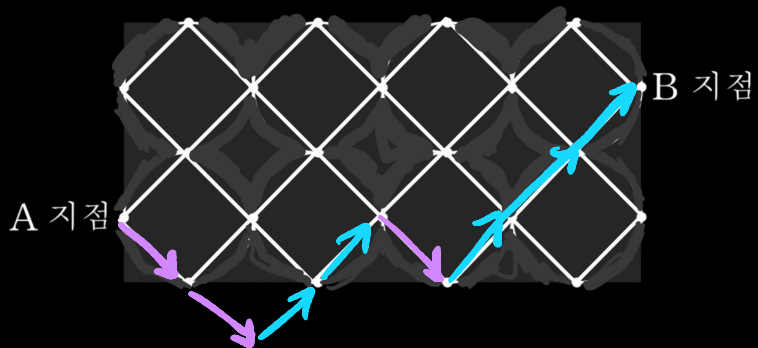


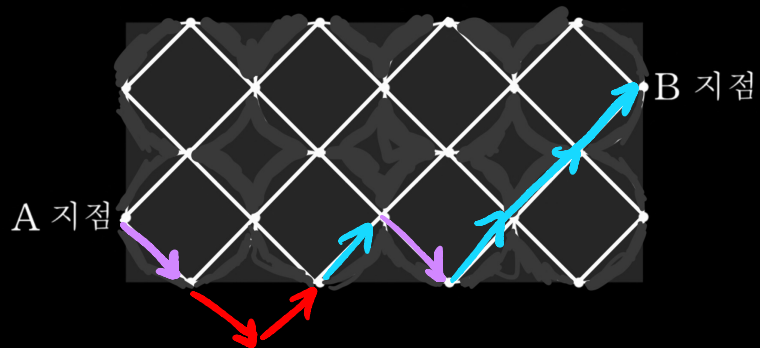


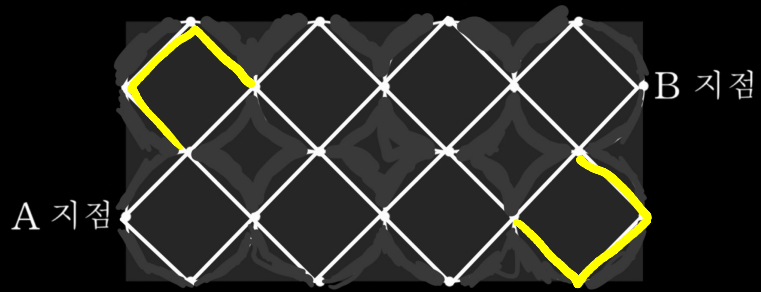




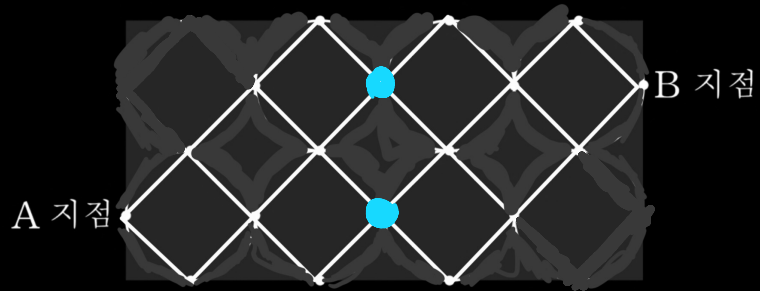


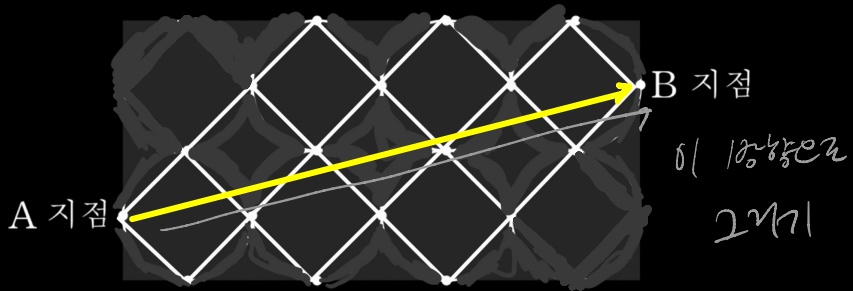


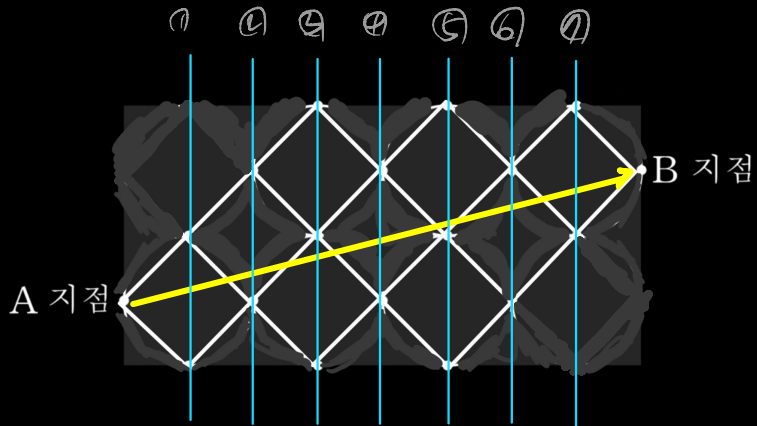


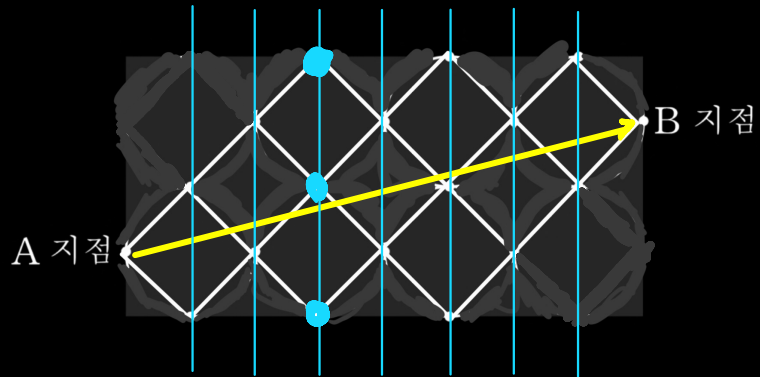


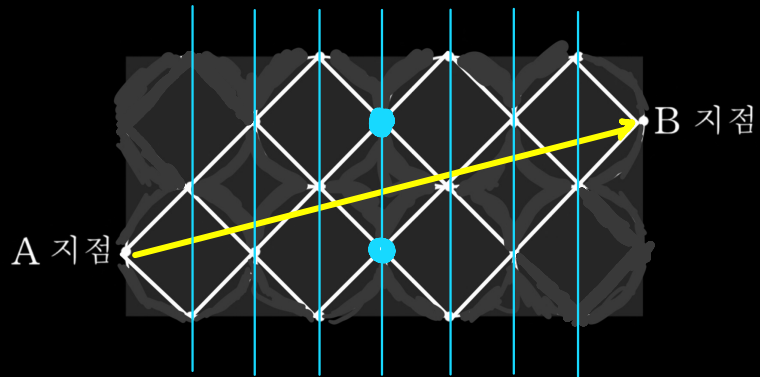


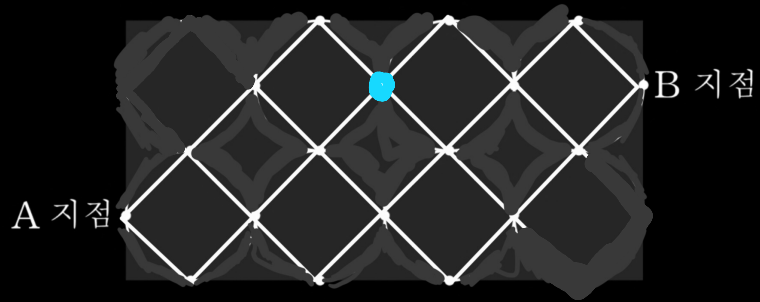


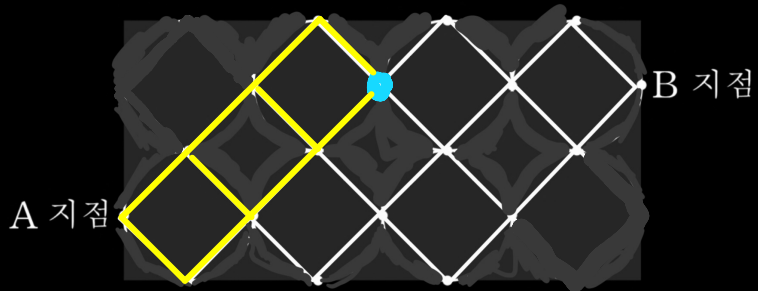


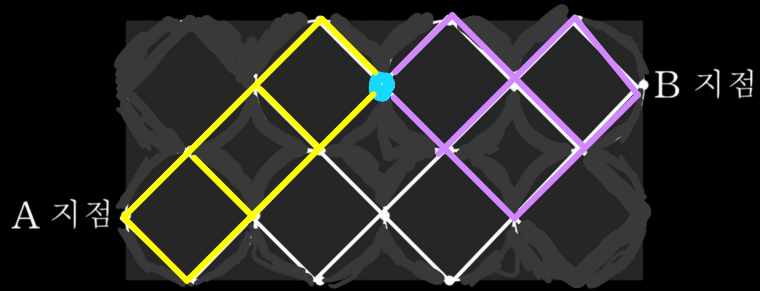


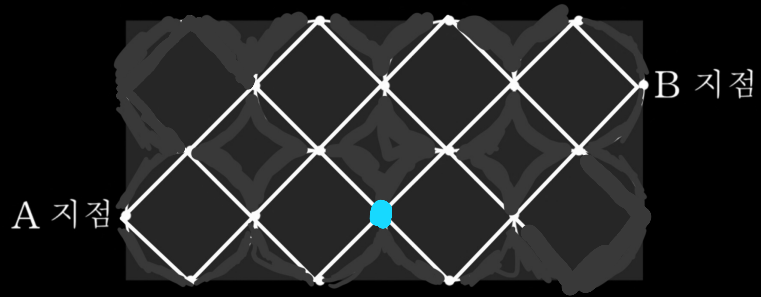


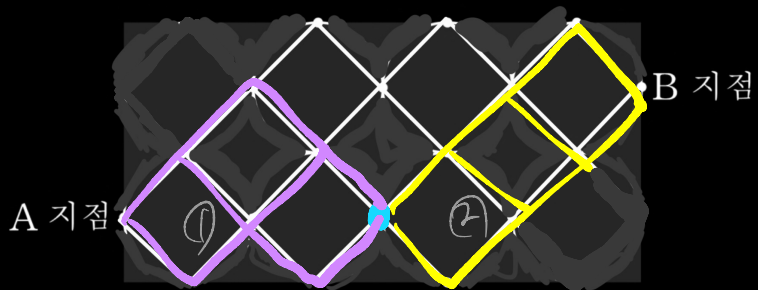




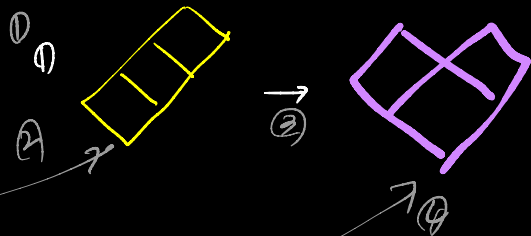
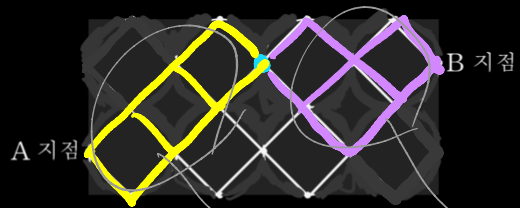


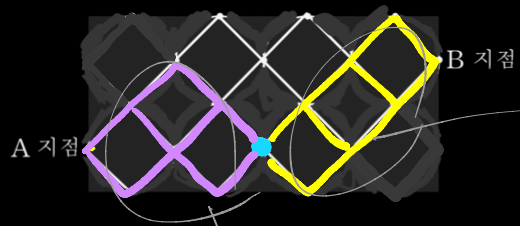




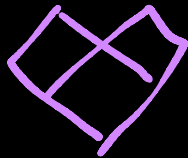
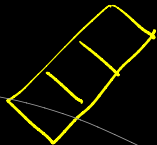




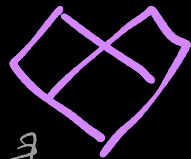




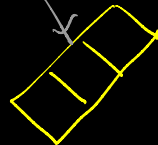
①



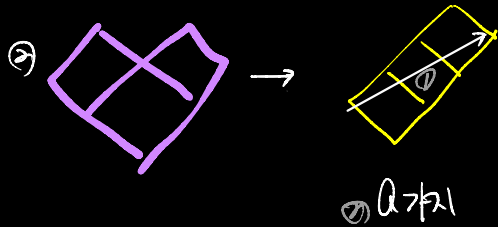
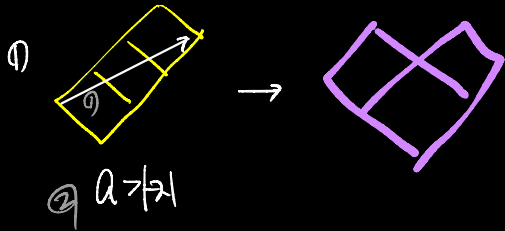
① ②

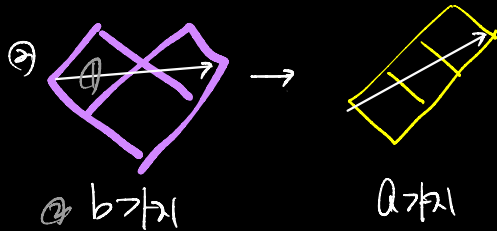
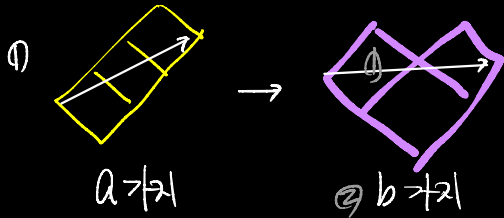


③



④ ⑤

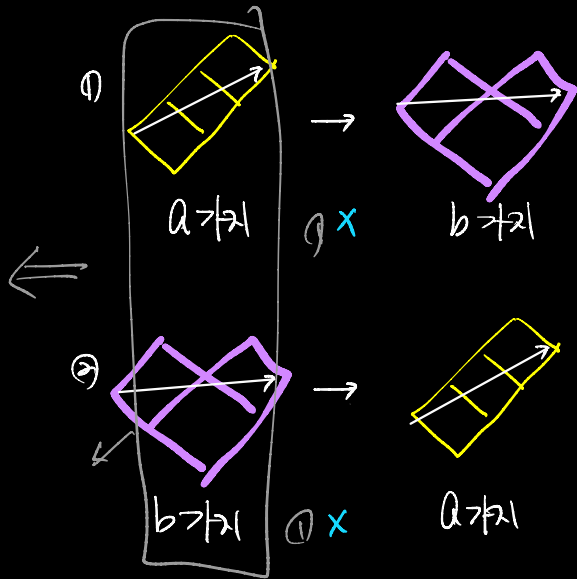


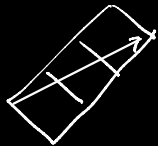




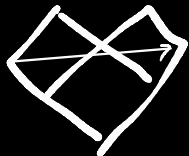
다음 스레드는 넘버링을 할 때
이 부분을 왼쪽으로 이동.

(오른쪽 부분은
Fade out)





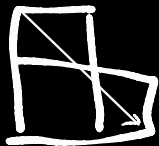
$$a \rightarrow \lambda$$



$$b \rightarrow \lambda$$



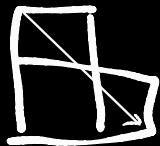
$$a > |\lambda|$$



$$b > |\lambda|$$



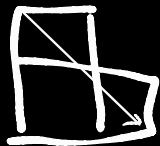
$$a \geq \lambda$$



$$b \geq \lambda$$



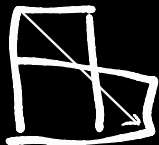
$a \rightarrow \lambda$



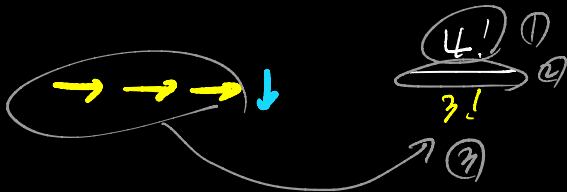
$b \rightarrow \lambda$



$a \rightarrow 2$



$b \rightarrow 2$

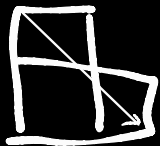




$a \rightarrow 2$



4



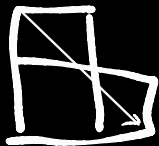
$b \rightarrow 2$



4×2



4



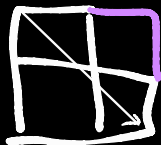
6×2



4×2



4



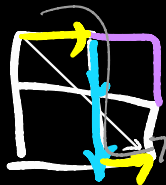
6×2



4가2



4



6가2

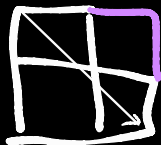
5m43



4×1



4



2×2

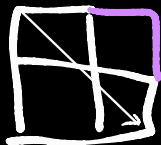




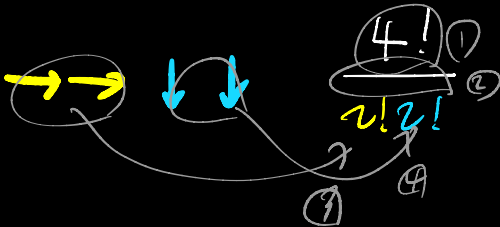
4 $\times$ 2



4



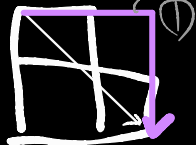
6 $\times$ 2





4

$4 \geq 2$



$$\frac{4!}{2!2!}$$



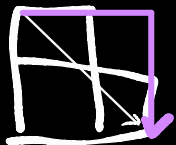
$6 \geq 2$



4가지



4

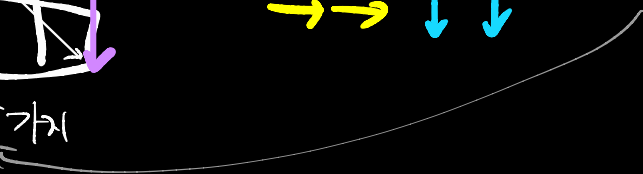


4가지

②

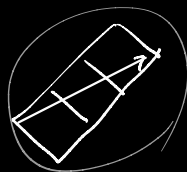


4 ①

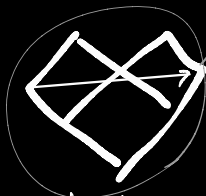




① 다시 생각해보고 보기

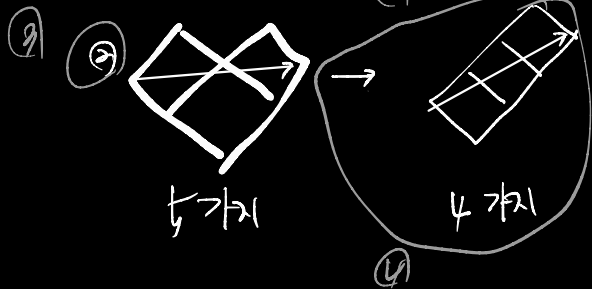
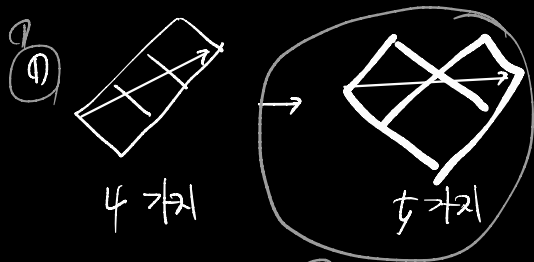


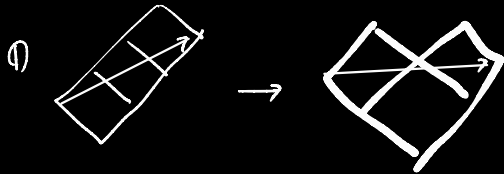
4 가지



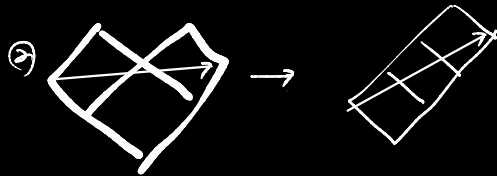
5 가지

② 생각해
보기

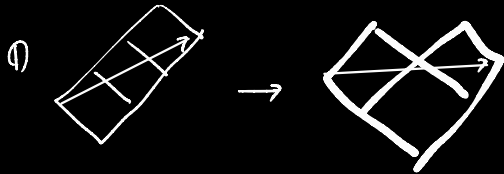




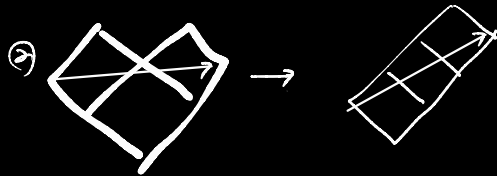
① 4×4



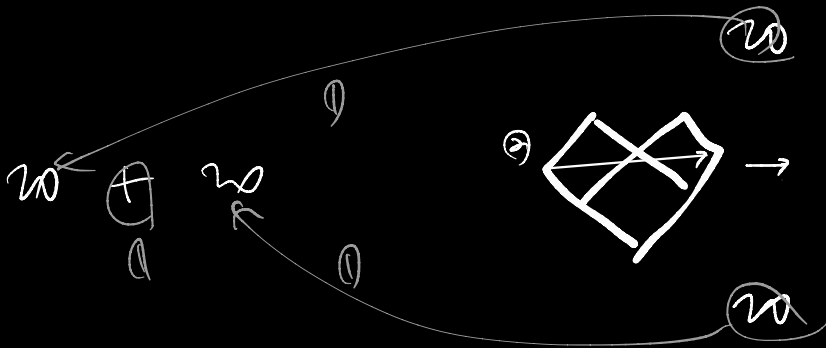
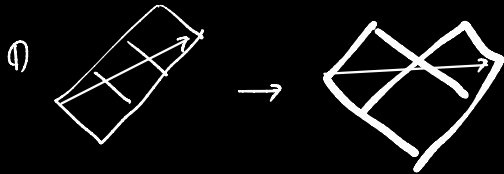
② 4×4



① 20

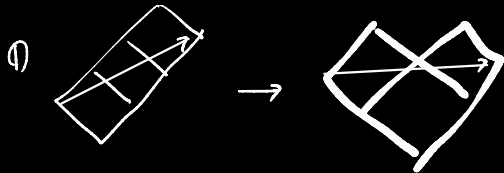


② 20

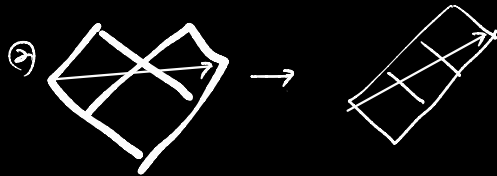




40



20



20