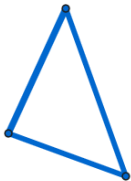


내각의 합과 외각의 합





3 각형



3 각형

내각의 합

$$(3 - 2) \times 180^\circ$$



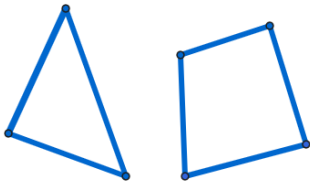
3 각형

내각의합

$$(3 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ$$

내각의 합과 외각의 합



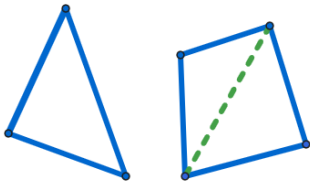
3 각형

내각의합

$$(3 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ$$

내각의 합과 외각의 합



3 각형

내각의합

$$(3 - 2) \times 180^\circ$$

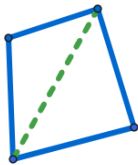
$$= 180^\circ$$

내각의 합과 외각의 합



3 각형

$$\begin{aligned}&\text{내각의 합} \\&(3 - 2) \times 180^\circ \\&= 180^\circ\end{aligned}$$

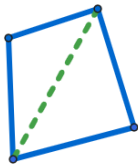


4 각형

내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$

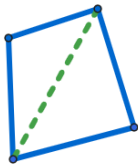


4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$

내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$

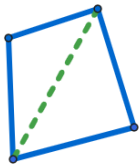


4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$

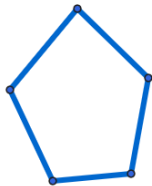
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



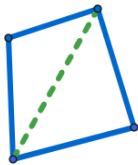
4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



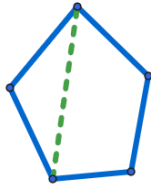
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



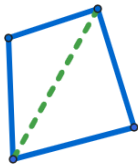
4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



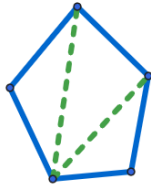
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



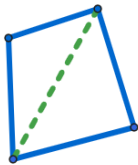
4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



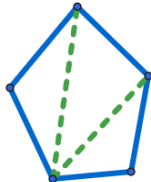
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$

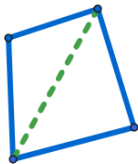


5 각형

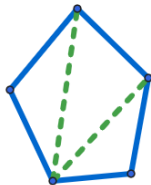
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$

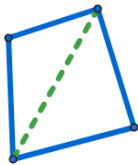


5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$

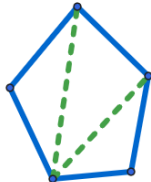
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$

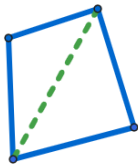


5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$
 $= 540^\circ$

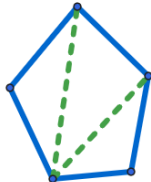
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



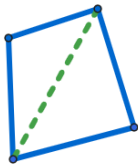
5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$
 $= 540^\circ$

...

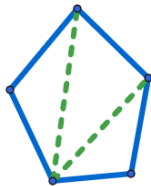
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$
 $= 540^\circ$

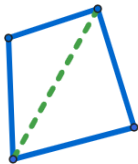
...

n 각형

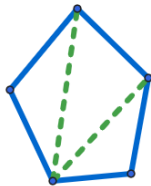
내각의 합과 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$

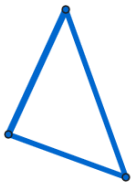


5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$
 $= 540^\circ$

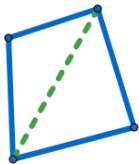
...

n 각형
내각의 합
 $(n - 2) \times 180^\circ$

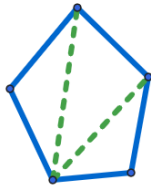
n 각형의 외각의 합



3 각형
내각의 합
 $(3 - 2) \times 180^\circ$
 $= 180^\circ$



4 각형
내각의 합
 $(4 - 2) \times 180^\circ$
 $= 360^\circ$



5 각형
내각의 합
 $(5 - 2) \times 180^\circ$
 $= 540^\circ$

...

n 각형
내각의 합
 $(n - 2) \times 180^\circ$

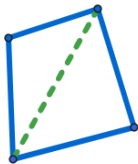
n 각형의 외각의 합

$$n \times 180^\circ - (n - 2) \times 180^\circ$$



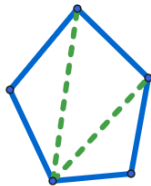
3 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(3 - 2) \times 180^\circ \\ &= 180^\circ \end{aligned}$$



4 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(4 - 2) \times 180^\circ \\ &= 360^\circ \end{aligned}$$



5 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(5 - 2) \times 180^\circ \\ &= 540^\circ \end{aligned}$$

...

n 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(n - 2) \times 180^\circ \end{aligned}$$

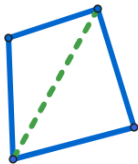
n 각형의 외각의 합

$$n \times 180^\circ - (n - 2) \times 180^\circ = 360^\circ$$



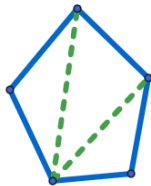
3 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(3 - 2) \times 180^\circ \\ &= 180^\circ \end{aligned}$$



4 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(4 - 2) \times 180^\circ \\ &= 360^\circ \end{aligned}$$



5 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(5 - 2) \times 180^\circ \\ &= 540^\circ \end{aligned}$$

...

n 각형

$$\begin{aligned} &\text{내각의 합} \\ &(n - 2) \times 180^\circ \end{aligned}$$