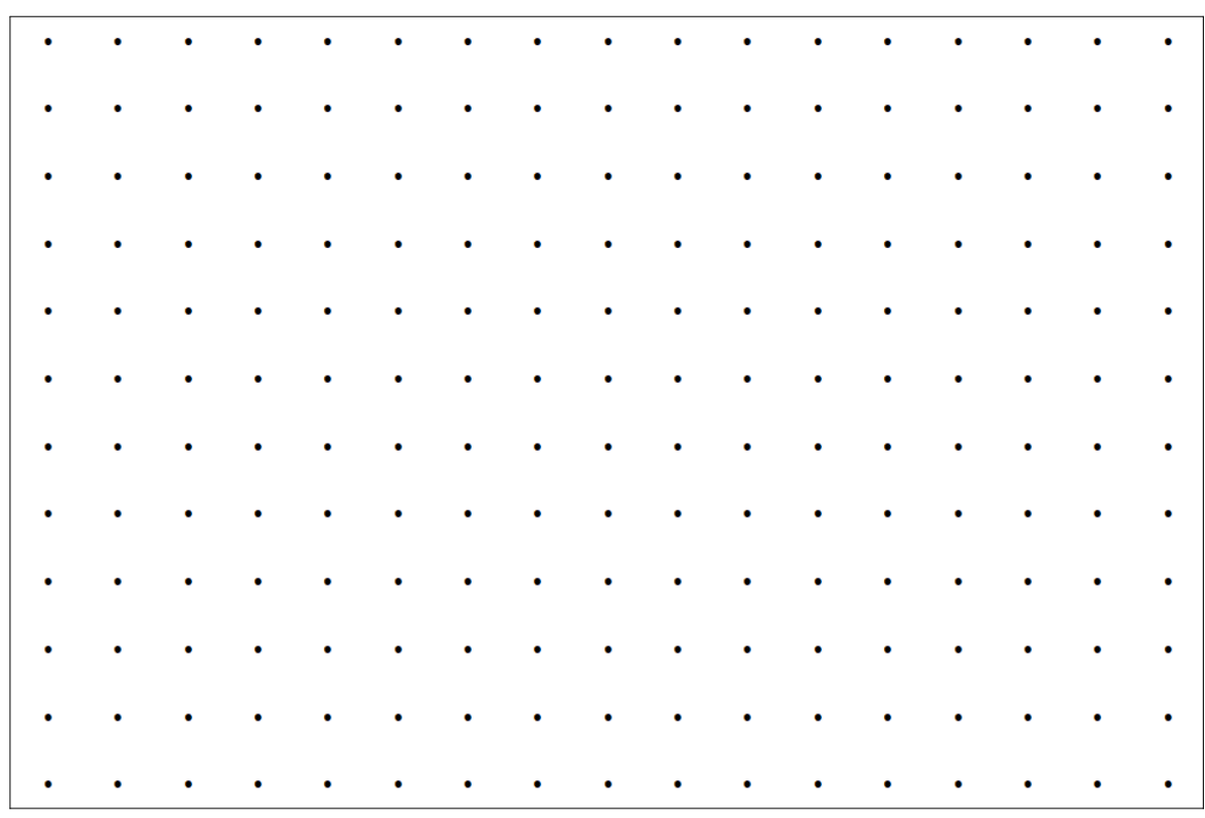


# 삼각형 그리기

년	월	요일
	반	번
이름		

**1** 점판에 자를 사용하여 크기와 모양이 다른 삼각형 5개를 그려 보세요.



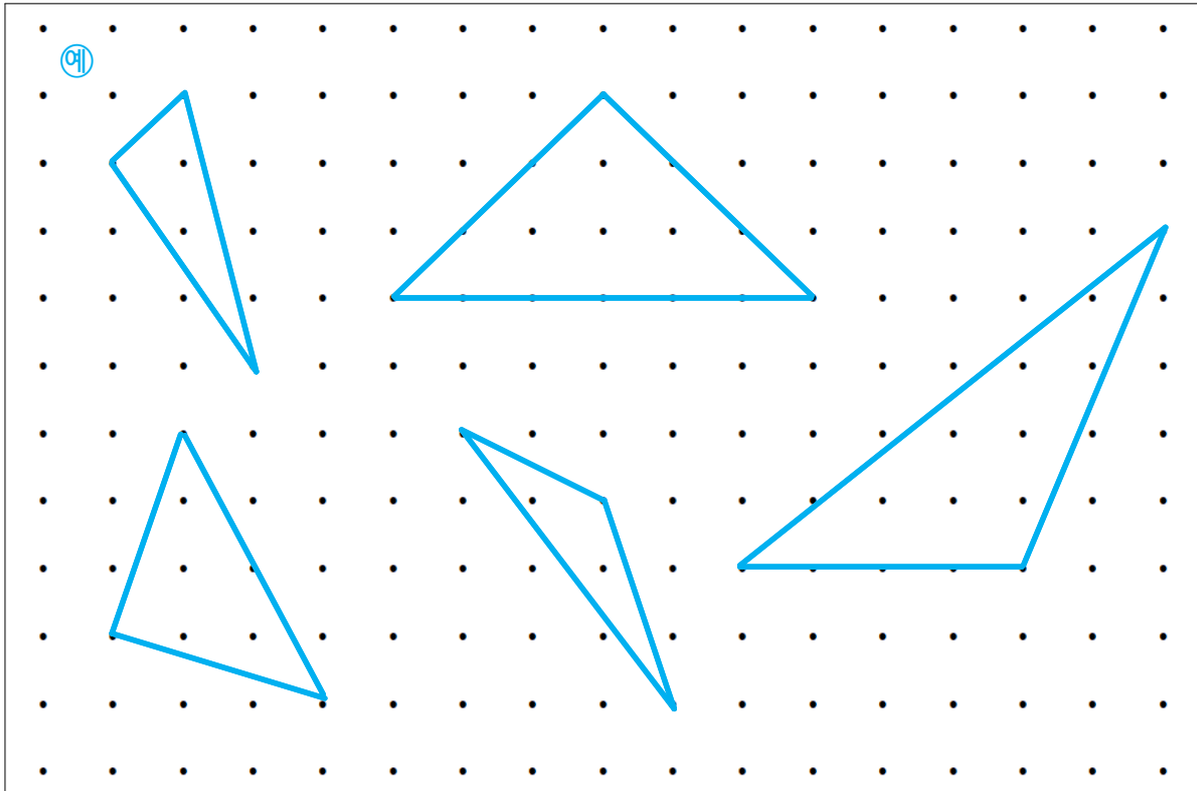
**2** 그린 삼각형 중 2개를 골라 각도기로 삼각형의 세 각의 크기를 재어 보고, 세 각의 크기의 합을 구해 보세요.

예시	30°	+	60°	+	90°	=	180°
1		+		+		=	
2		+		+		=	

**같이놀기 tip**  
 짝과 번갈아 가면서 크기와 모양이 다른 삼각형 그리기를 할 수 있어요.

# 삼각형 그리기

1 점판에 자를 사용하여 크기와 모양이 다른 삼각형 5개를 그려 보세요.



2 그린 삼각형 중 2개를 골라 각도기로 삼각형의 세 각의 크기를 재어 보고, 세 각의 크기의 합을 구해 보세요.

예시	$30^\circ$	+	$60^\circ$	+	$90^\circ$	=	$180^\circ$
1	$45^\circ$	+	$45^\circ$	+	$90^\circ$	=	$180^\circ$
2	$120^\circ$	+	$30^\circ$	+	$30^\circ$	=	$180^\circ$

## 같이놀기 tip

짜과 번갈아 가면서 크기와 모양이 다른 삼각형 그리기를 할 수 있어요.