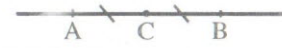
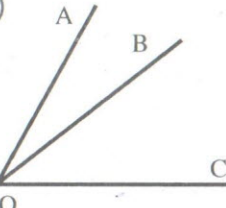
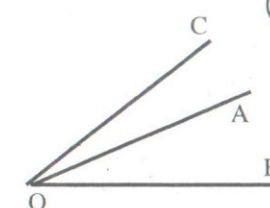
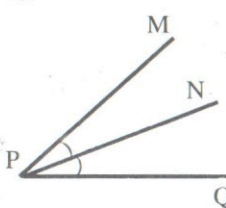
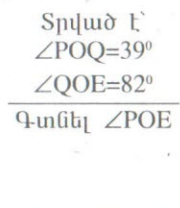
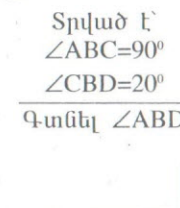


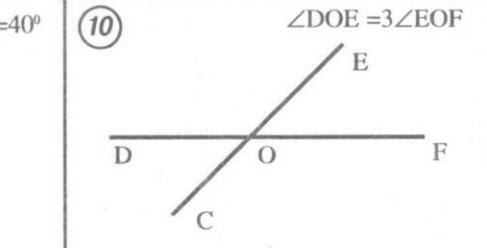
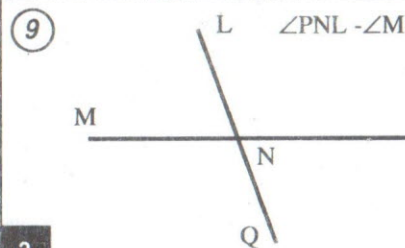
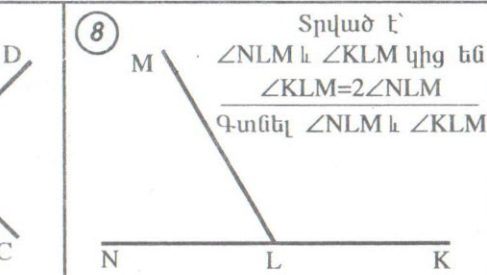
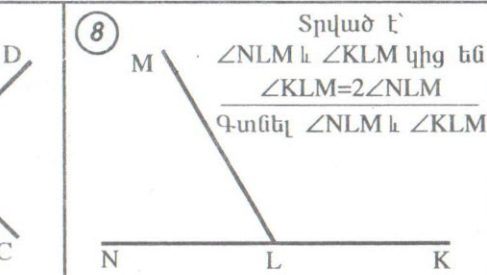
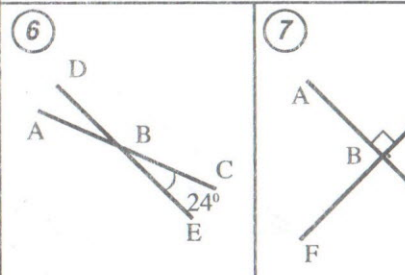
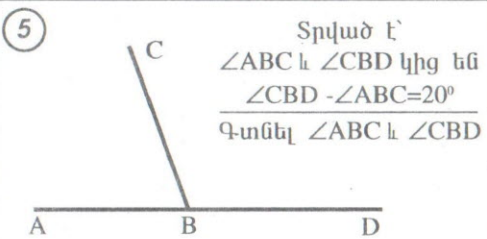
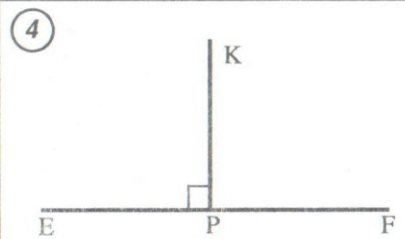
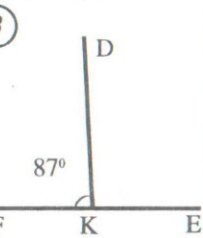
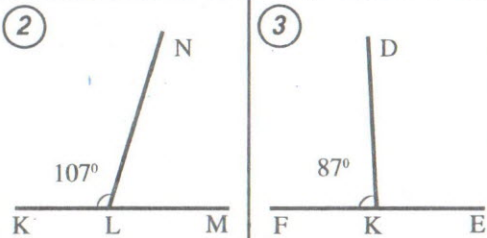
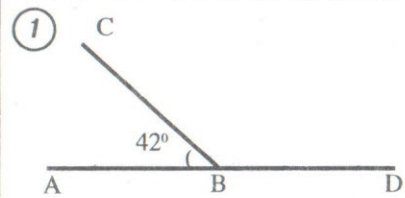
## VI ԴԱՍԱՐԱՆ

Աղյուսակ թիվ 1

ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ ԶԱՓՈՒՄ					
<p>Տրված է՝  <math>A \in a</math>  <math>B \in a</math>  <math>C \in a</math>  <math>AB=7</math> սմ  <math>BC=5</math> սմ  <math>\frac{Գտնել}{AC}</math></p>	<p>① <math>C \in AB</math></p> 	<p>② <math>B \in AC</math></p> 			
<p>③ Տրված է՝  <math>M \in b</math>  <math>N \in b</math>  <math>P \in b</math>  <math>MN=15</math> սմ  <math>NP=11</math> սմ  <math>\frac{Գտնել}{MP}</math></p>	<p>④ Տրված է՝  <math>K \in m</math>  <math>C \in m</math>  <math>F \in m</math>  <math>KC=5,5</math> դմ  <math>CF=7,5</math> դմ  <math>\frac{Գտնել}{KF}</math></p>	<p>⑤ Տրված է՝  <math>C \in AB</math>  <math>AC=CB</math>  <math>AC=3</math> սմ  <math>\frac{Գտնել}{AB}</math></p> 			
ԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԱՓՈՒՄ					
<p>⑥</p> 	<p>Տրված է՝  <math>\angle AOB=23^\circ</math>  <math>\angle BOC=38^\circ</math>  <math>\frac{Գտնել}{\angle AOC}</math></p>	<p>⑦</p> 			
<p>⑧</p> 	<p>Տրված է՝  <math>\angle MPQ=42^\circ</math>  <math>\frac{PN \text{ կիսորդ}}{\angle MPN \perp \angle NPQ}</math></p>	<p>⑨</p> 	<p>Տրված է՝  <math>\angle POQ=39^\circ</math>  <math>\angle QOE=82^\circ</math>  <math>\frac{Գտնել}{\angle POE}</math></p>	<p>⑩</p> 	<p>Տրված է՝  <math>\angle ABC=90^\circ</math>  <math>\angle CBD=20^\circ</math>  <math>\frac{Գտնել}{\angle ABD}</math></p>

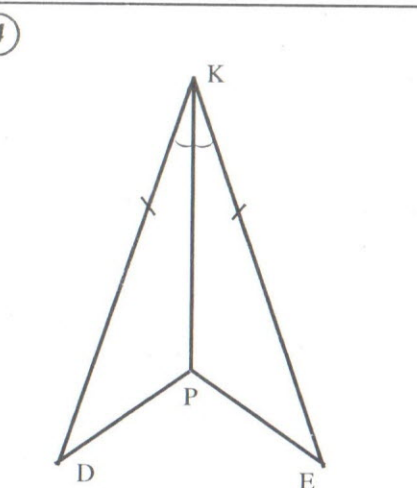
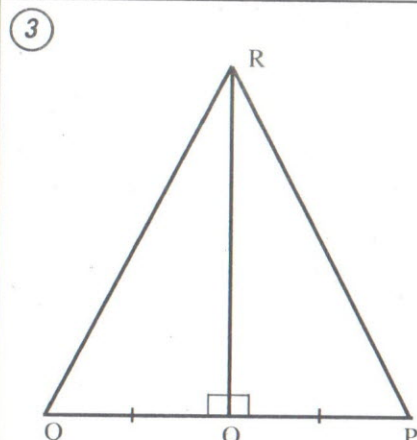
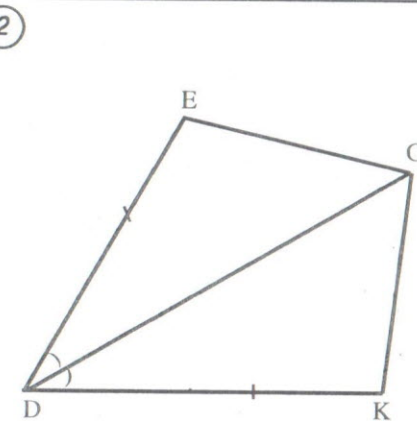
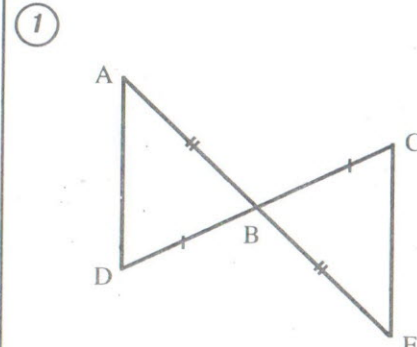
## ԿԻՑ ԵՎ ՀԱԿԱԴԻՐ ԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐ

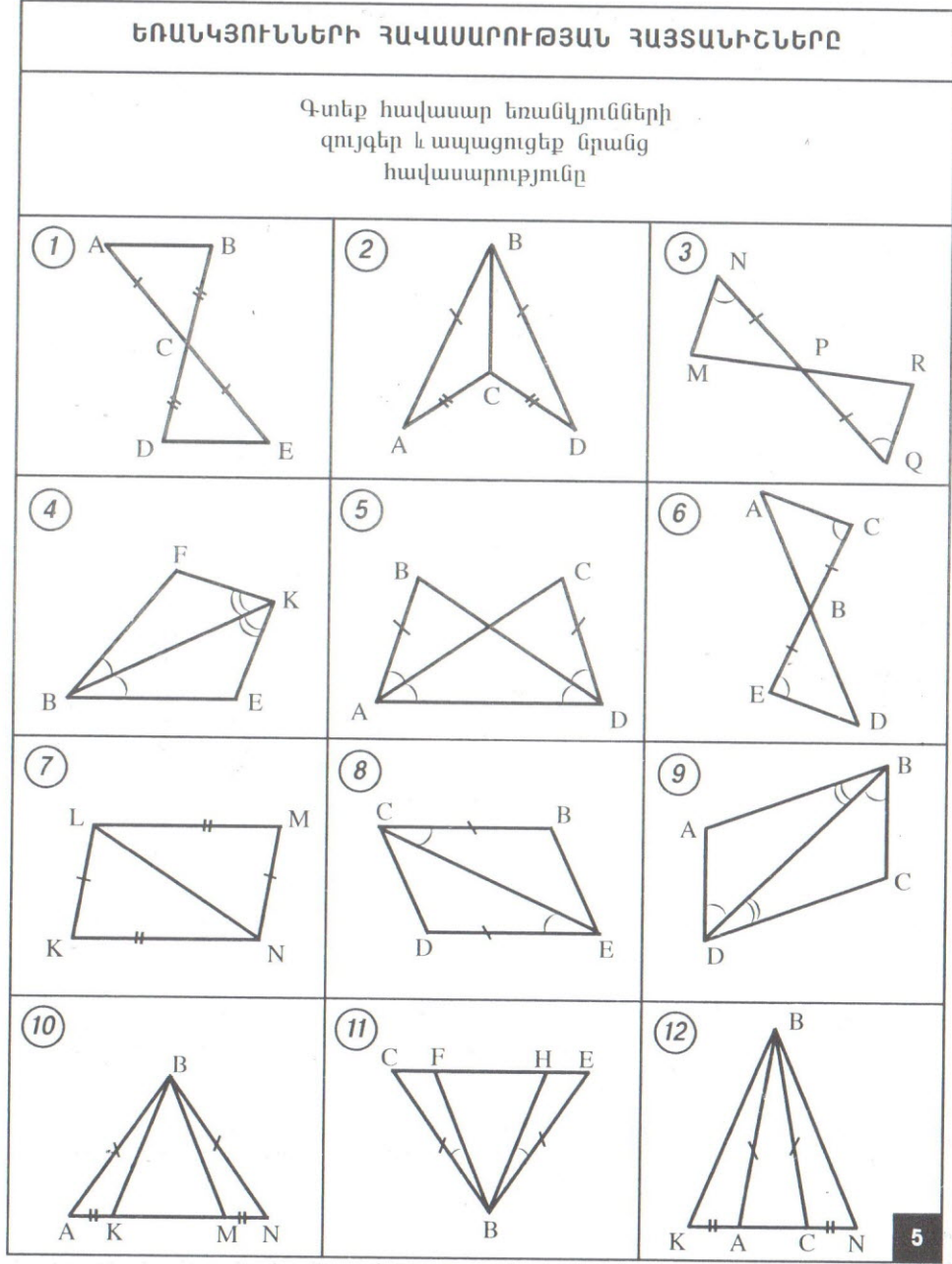
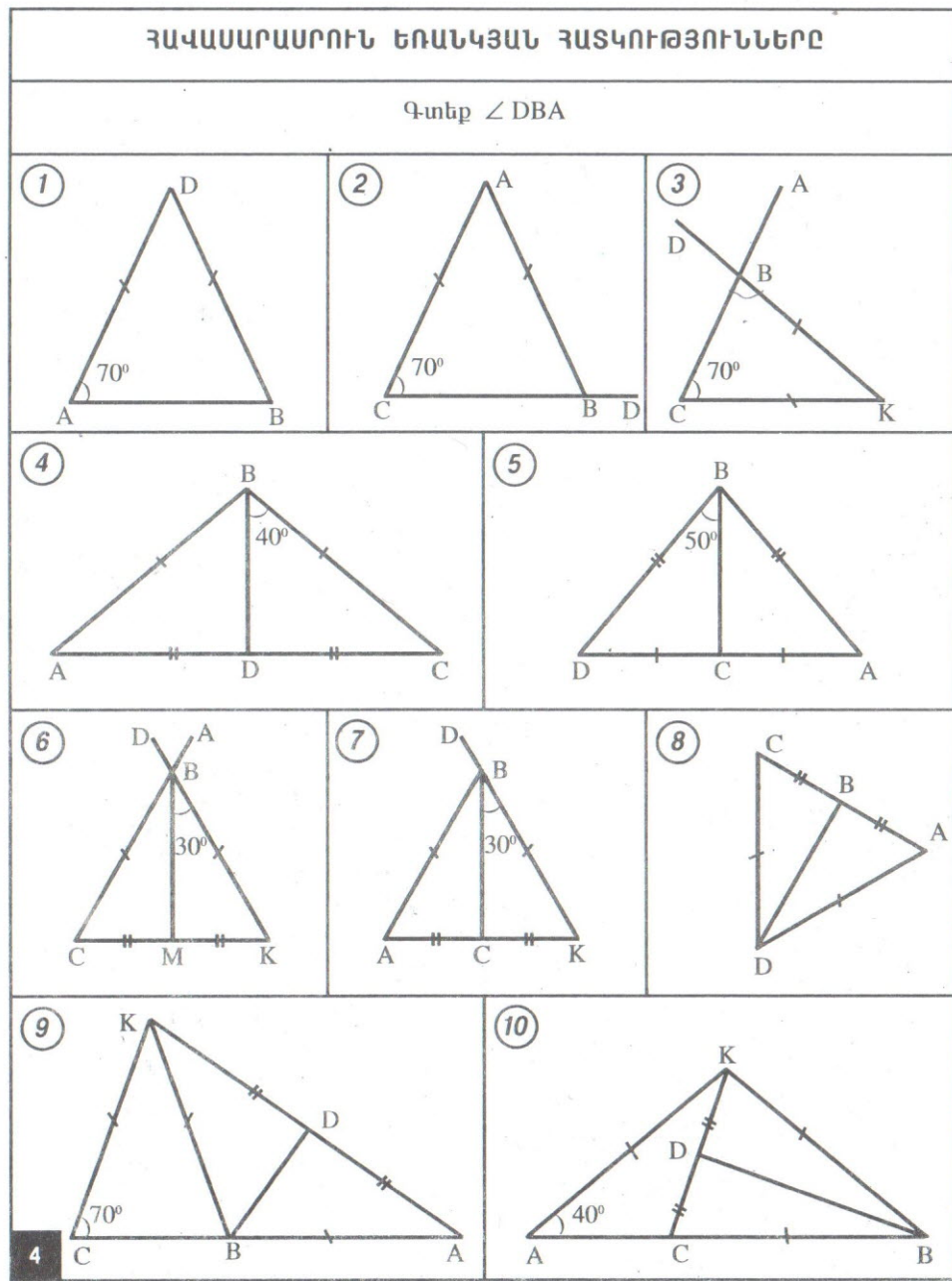
Գտեք անհայտ անկյունները



## ԵՌԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱԿԱՍԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՅՏԱՆԻՇՔ

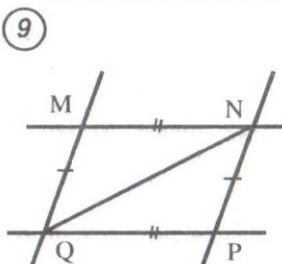
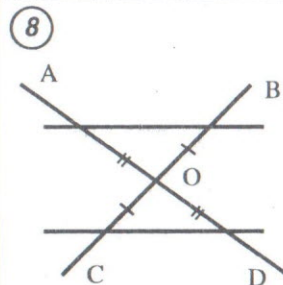
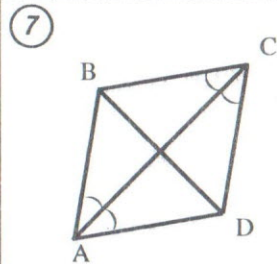
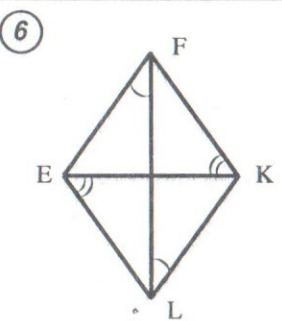
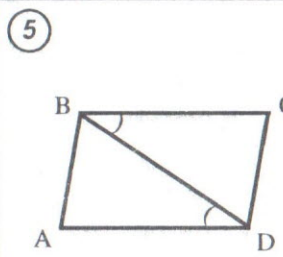
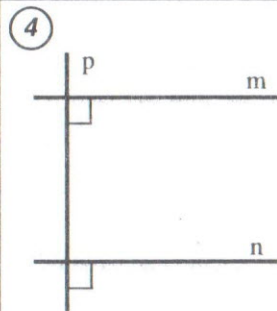
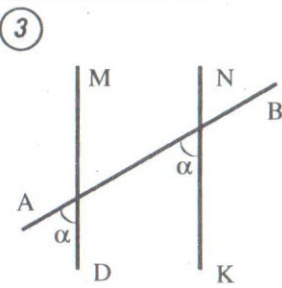
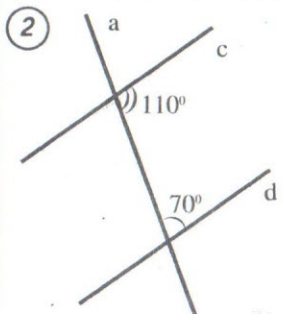
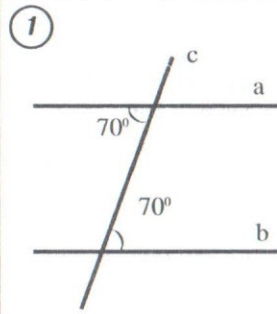
Գտեք հավասար եռանկյունների զույգեր և ապացուցեք նրանց հավասարությունը



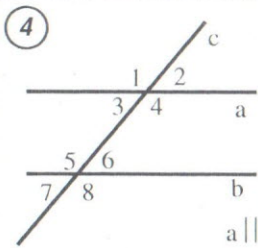
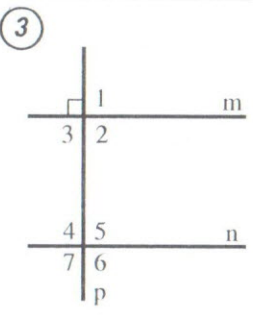
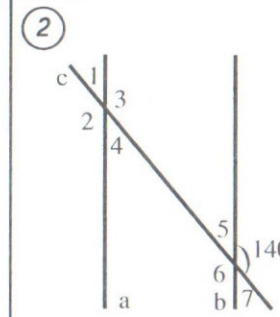
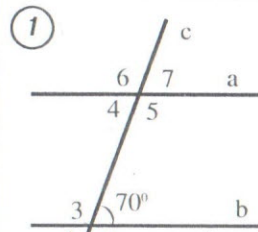


## ԵՐԿՈՒ ՈՒՂԻՂՆԵՐԻ ԶՈՒԳԱՀԵՇՈՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅՏԱՆԻՇՆԵՐԸ

Գտեք զուգահեռ ուղղվածերի (հատվածների)  
զույգեր և ապացուցեք,  
որ նրանք զուգահեռ են

ԵՐԿՈՒ ԶՈՒԳԱՀԵՇՈՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՂԻՂՆԵՐՈՎ ԵՎ ՀԱՏՈՂՈՎ ԿԱԶՄՎԱԾ  
ԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Գտեք անհայտ անկյունները



Տրված է՝  
 $a \parallel b, c$  հատող է  
 $\angle 1 = 0,5\angle 2$   
Գտնել անհայտ  
անկյունները

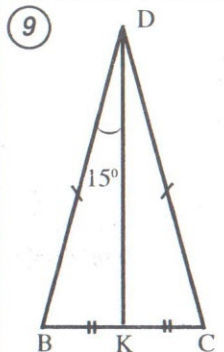
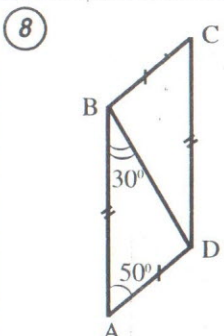
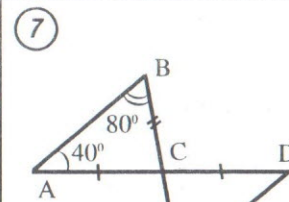
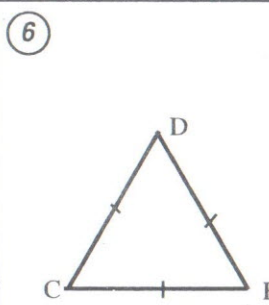
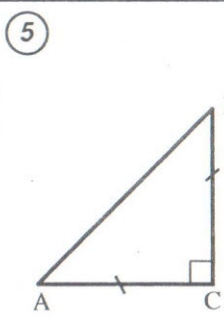
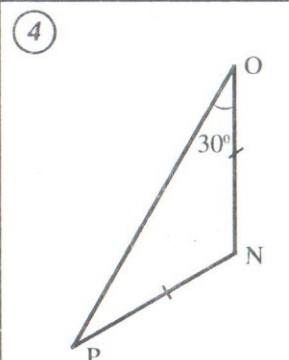
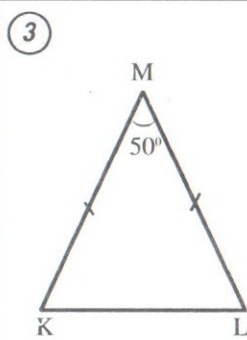
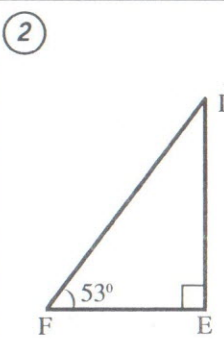
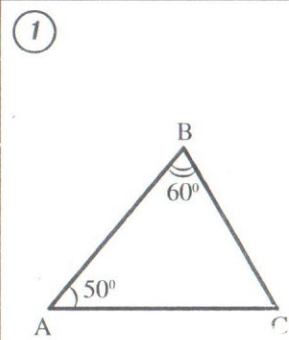
Տրված է՝  
 $a \parallel b, c$  հատող է  
 $\angle 1 - \angle 2 = 80^\circ$   
Գտնել անհայտ  
անկյունները

Տրված է՝  
 $a \parallel b, c$  հատող է  
 $\angle 1 = 5\angle 2$   
Գտնել անհայտ  
անկյունները

Տրված է՝  
 $a \parallel b, c$  հատող է  
 $\angle 1 : \angle 2 = 4:5$   
Գտնել անհայտ  
անկյունները

## ԵՌԱՆԿՅԱՆ ԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԸ

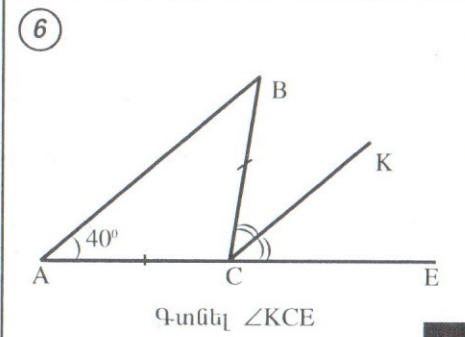
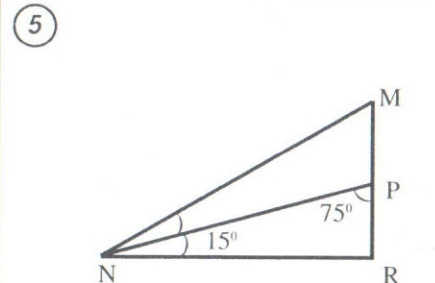
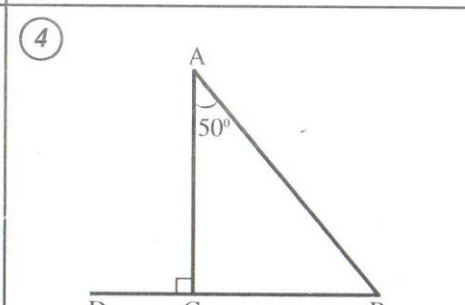
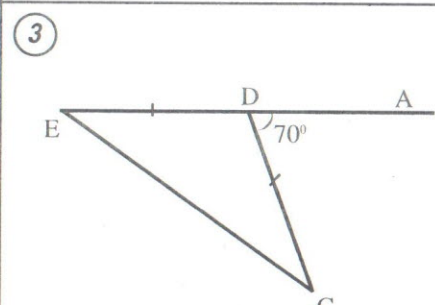
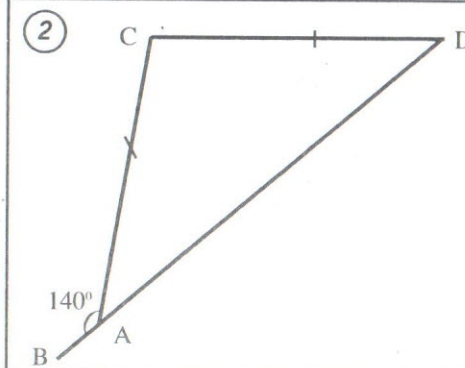
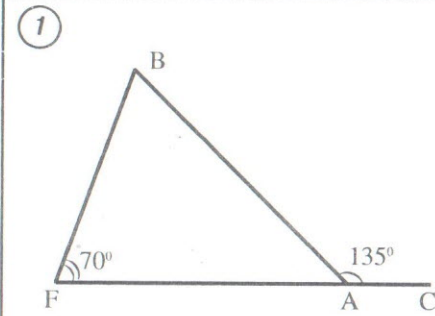
Գտեք եռանկյան անհայտ անկյունները



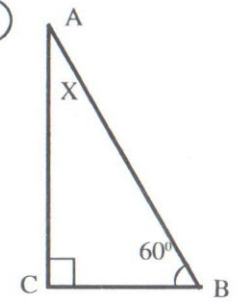
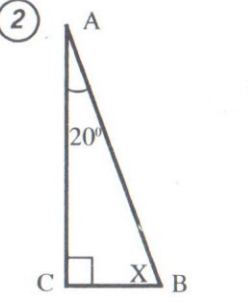
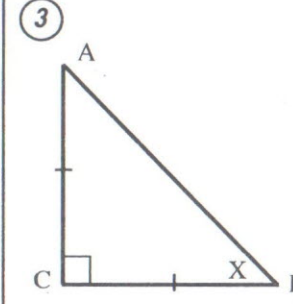
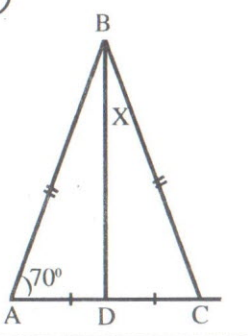
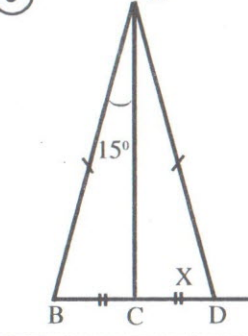
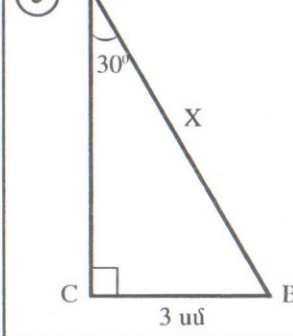
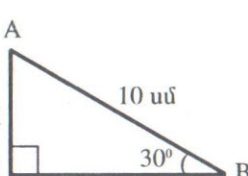
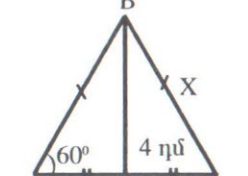
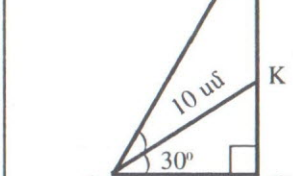
8

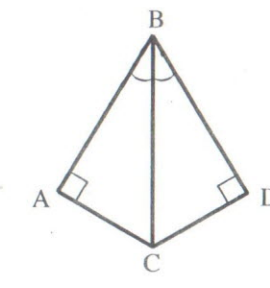
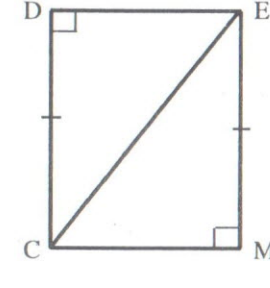
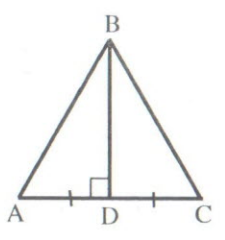
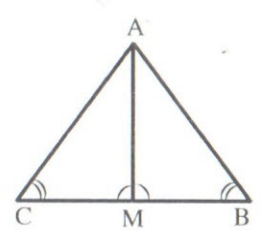
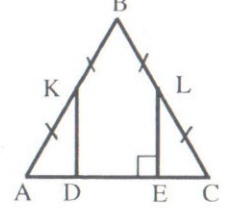
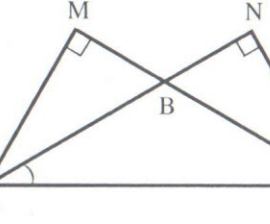
## ԵՌԱՆԿՅԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՆԿՅՈՒՆ

Գտնել եռանկյան անհայտ անկյունները

Գտնել  $\angle KCE$ 

9

ՈՒՂՂԱՆԿՅՈՒՆ ԵՌԱՆԿՅԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ		
Գտնել $X$ -ը		
(1) 	(2) 	(3) 
(4) 	(5) 	(6) 
(7) 	(8) 	(9)  Գտնել $BC$
10		

ՈՒՂՂԱՆԿՅՈՒՆ ԵՌԱՆԿՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՎԱՍԱՐՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱԼԻՇՆԵՐԸ	
Գտեք հավասար եռանկյունների գույզեր և ապացուցեք նրանց հավասարությունը	
(1) 	(2) 
(3) 	(4) 
(5) 	(6) 
11	