

7. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

11. Trīsstūra iekšējo leņķu summa. Trīsstūra veids

1. variants

1. Aizpildi **tabulu**, aprēķinot trīsstūra ABC leņķus! Nosauc trīsstūra veidu pēc malām un leņķiem!

Nr.	<A	<B	<C	Trīsstūra veids
1.	30°	60°	
2.		45°	45°
3.	73°	29°	
4.		120°		Vienādsānuleņķa
5.	20°		40°
6.		23°		Taisnleņķamalu
7.				Vienādmaluleņķa

2. Vienādsānu trīsstūra pamata pielenķis ir 34°. Aprēķini trīsstūra leņķus! Atbilde pamato!
3. Taisnleņķa trīsstūrī viens no leņķiem par 26° lielāks nekā otrs. Aprēķini trīsstūra leņķus! Atbilde pamato!

7. _____ klases skolnie _____ 20____. _____.
 (vārds, uzvārds) (datums)

11. Trīsstūra iekšējo leņķu summa. Trīsstūra veids 2. variants

1. Aizpildi **tabulu**, aprēķinot trīsstūra ABC leņķus! Nosauc trīsstūra veidu pēc malām un leņķiem!

Nr.	<A	<B	<C	Trīsstūra veids
1.				Taisnleņķa vienādsānu
2.		44°	76°
3.	60°	30°	
4.		130°		Vienādsānuleņķa
5.	40°		110°
6.			26°	Taisnleņķamalu
7.	45	60	

2. Vienādsānu trīsstūra virsotnes leņķis ir 34°. Aprēķini trīsstūra leņķus! Atbilde pamato!
3. Taisnleņķa trīsstūrī viens no leņķiem divas reizes lielāks nekā otrs. Aprēķini trīsstūra leņķus! Atbilde pamato!