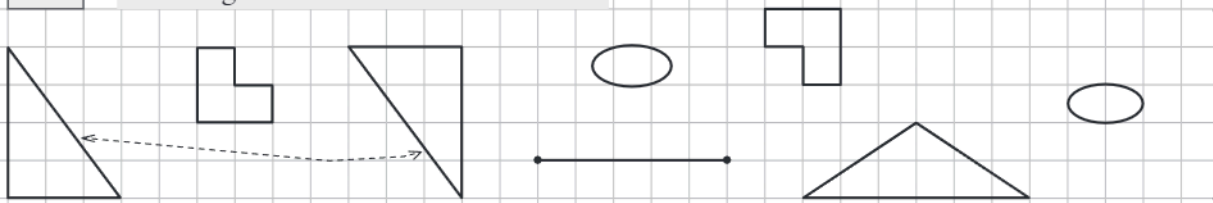
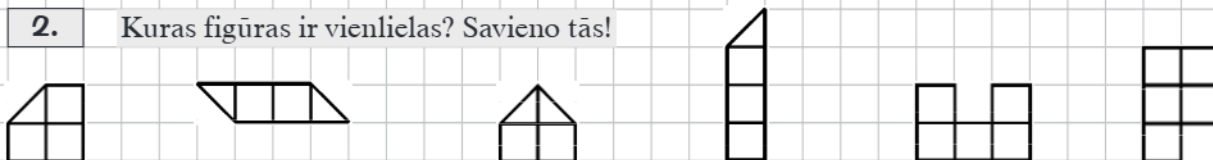


2. Vienādas un vienlielas figūras. Nogriežņa garums

1. Kuras figūras ir vienādas? Savieno tās!



2. Kuras figūras ir vienlielas? Savieno tās!



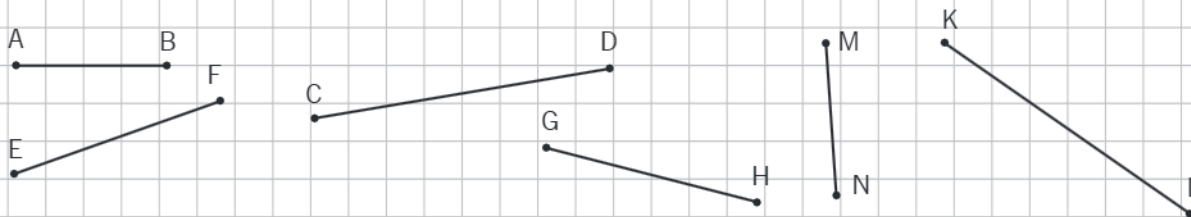
3. Papildini tekstu! Ieraksti trūkstošos vārdus!

Divas figūras sauc par, ja tās var vienu uz otras tā, ka abas figūras

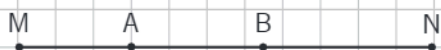
Divas figūras sauc par, ja tām ir vienādi laukumi.

Ja divas figūras ir vienādas, tad tās ir

4. Izmēri uzzīmēto nogriežņu garumus un iezīmē tajos viduspunktus! Savieno vienādos nogriežņus!



5. Uzraksti nogriežņa MN garumu kā šī nogriežņa daļu summu!



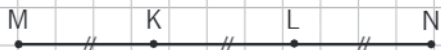
$$MN = MA + \dots + \dots$$



$$MN = \dots$$

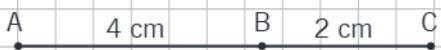


$$MN = \dots$$



$$MN = \dots$$

6. Aprēķini nogriežņu garumus!



$$AC = AB + BC = 4 + \dots$$



$$AD = \dots$$



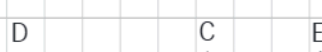
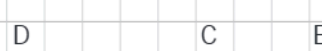




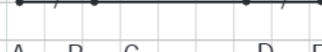




$$DN = \dots$$

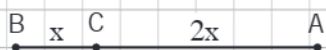
7. Papildini tekstu! Ieraksti trūkstošos vārdus!

Katram nogriežnim ir, kuru var izteikt ar skaitli.
 Vienādu nogriežņu garumi ir
 Ja punkti sadala nogriežni vairākās, tad visa nogriežņa garums ir vienāds ar daļu garumu
 Par nogriežņa viduspunktu sauc tādu nogriežņa punktu, kas atrodas vienādā attālumā no tā

8. Aprēķini nogriežņu garumus!

	$AC = 4 \text{ cm}, AB = \dots\dots\dots, CB = \dots\dots\dots$
	$AB = 12 \text{ cm}, AB + AC = \dots\dots\dots$
	$DE = 8 \text{ cm}, CE = 5 \text{ cm}, DC = \dots\dots\dots$
	$DE - DC = 3 \text{ cm}, DC = 8 \text{ cm}, DE = \dots\dots\dots$
	$DE = 9 \text{ cm}, CE = 2 \text{ cm}, DC - CE = \dots\dots\dots$
	$AB = 7 \text{ cm}, MA = 3 \text{ cm}, MN = \dots\dots\dots$
	$BN = 3 \text{ cm}, AN = 12 \text{ cm}, MN = \dots\dots\dots$
	$MN = 12 \text{ cm}, AB = 4 \text{ cm}, MA = \dots\dots\dots$
	$AE = 12 \text{ cm}, AB = 2 \text{ cm}, CD = \dots\dots\dots$
	$AE = 15 \text{ cm}, CD = 6 \text{ cm}, BC = \dots\dots\dots$
	$AB = 4 \text{ cm}, CD = 5 \text{ cm}, AE = \dots\dots\dots$

9. Punkts C ir nogriežņa AB iekšējais punkts. Nogriežņa AC garums ir divas reizes lielāks nekā nogriežņa CB garums. Aprēķini nogriežņu AC un CB garumus, ja nogriežņa AB garums ir 9 cm !



10. Vai punkti A, B un C atrodas uz vienas taisnes? Aizpildi tabulu!

AB	4 cm	5 cm	3 cm	7 cm				
BC	3 cm	5 cm	7 cm	2 cm	4 cm	3 cm	5 cm	$4x$
AC	7 cm	10 cm	6 cm		12 cm	7 cm		$5x$
Atbilde				jā	jā	nē	nē	

