Notikumi.

1. Uzrakstīt gadījuma mēģinājumu. Izveidot
	1. Drošu notikumu,
	2. Neiespējamu notikumu.
2. Uzrakstīt gadījuma mēģinājumu. Izveido tam šādus notikumus
	1. Divus nesavienojamus notikumus
	2. Divus savienojamus notikumus
3. Uzraksti gadījuma mēģinājumu u šim mēģinājumam
	1. Divus atkarīgus notikumus
	2. Divus neatkarīgus notikumus
4. Divas monētas tiek vienlaicīgi mestas gaisā.
	1. Uzrakstīt visus labvēlīgos iznākumus
	2. Izveidot šim gadījuma mēģinājumam notikumu un tam pretēju notikumu.
5. Doti notikumi:

A – visi pozitīvie pāra skaitļi no 1 līdz 20,

B – skaitļi no 14 līdz 20 ( veselie),

C – skaitļi no 1 līdz 20, kuri dalās ar ciparu 5.

Uzrakstīt labvēlīgos iznākumus notikumiem un izpildīt prasītās darbības ar notikumiem:

* 1. $A\bigcup\_{}^{}B$
	2. $A∙C$
	3. $\left(A+C\right)\bigcap\_{}^{}B$
	4. $\left(C\bigcap\_{}^{}B\right)\bigcap\_{}^{}A$
	5. $\left(A-C\right)\bigcap\_{}^{}B$
	6. $A∖C∖B$

Notikumi.

1. Uzrakstīt gadījuma mēģinājumu. Izveidot
	1. Drošu notikumu,
	2. Neiespējamu notikumu.
2. Uzrakstīt gadījuma mēģinājumu. Izveido tam šādus notikumus
	1. Divus nesavienojamus notikumus
	2. Divus savienojamus notikumus
3. Uzraksti gadījuma mēģinājumu u šim mēģinājumam
	1. Divus atkarīgus notikumus
	2. Divus neatkarīgus notikumus
4. Divas monētas tiek vienlaicīgi mestas gaisā.
	1. Uzrakstīt visus labvēlīgos iznākumus
	2. Izveidot šim gadījuma mēģinājumam notikumu un tam pretēju notikumu.
5. Doti notikumi:

A – visi pozitīvie pāra skaitļi no 1 līdz 20,

B – skaitļi no 14 līdz 20 ( veselie),

C – skaitļi no 1 līdz 20, kuri dalās ar ciparu 5.

Uzrakstīt labvēlīgos iznākumus notikumiem un izpildīt prasītās darbības ar notikumiem:

* 1. $A\bigcup\_{}^{}B$
	2. $A∙C$
	3. $\left(A+C\right)\bigcap\_{}^{}B$
	4. $\left(C\bigcap\_{}^{}B\right)\bigcap\_{}^{}A$
	5. $\left(A-C\right)\bigcap\_{}^{}B$
	6. $A∖C∖B$