Skupina A

1. Z osemnástich lístkov očíslovaných 1 - 18 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) prvočíslo d) deliteľné 6
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. V osudí je 10 guličiek, z ktorých sú práve tri zelené. Vytiahneme tri guličky. S akou pravdepodobnosťou sú medzi nimi aspoň dve zelené?
4. V dielni, v ktorej pracovalo 9 mužov a 6 žien, utrpeli 4 osoby úraz. Aká je pravdepodobnosť, že to boli ženy?

Skupina B

1. Z osemnástich lístkov očíslovaných 1 - 21 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) zložené číslo d) deliteľné 9
2. V debne s 20 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac dva chybné.
3. V osudí je 15 guličiek, z ktorých sú práve 7 zelené. Vytiahneme štyri guličky. S akou pravdepodobnosťou sú medzi nimi aspoň tri zelené?
4. V dielni, v ktorej pracovalo 10 mužov a 5 žien, utrpeli 3 osoby úraz. Aká je pravdepodobnosť, že to boli muži?

Skupina A

1. Z osemnástich lístkov očíslovaných 1 - 18 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) prvočíslo d) deliteľné 6
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. V osudí je 10 guličiek, z ktorých sú práve tri zelené. Vytiahneme tri guličky. S akou pravdepodobnosťou sú medzi nimi aspoň dve zelené?
4. V dielni, v ktorej pracovalo 9 mužov a 6 žien, utrpeli 4 osoby úraz. Aká je pravdepodobnosť, že to boli ženy?

Skupina B

1. Z osemnástich lístkov očíslovaných 1 - 21 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) zložené číslo d) deliteľné 9
2. V debne s 20 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac dva chybné.
3. V osudí je 15 guličiek, z ktorých sú práve 7 zelené. Vytiahneme štyri guličky. S akou pravdepodobnosťou sú medzi nimi aspoň tri zelené?
4. V dielni, v ktorej pracovalo 10 mužov a 5 žien, utrpeli 3 osoby úraz. Aká je pravdepodobnosť, že to boli muži?

Skupina A

1. Z osemnástich lístkov očíslovaných 1 - 18 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) prvočíslo d) deliteľné 6
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. V osudí je 10 guličiek, z ktorých sú práve tri zelené. Vytiahneme tri guličky. S akou pravdepodobnosťou sú medzi nimi aspoň dve zelené?
4. V dielni, v ktorej pracovalo 9 mužov a 6 žien, utrpeli 4 osoby úraz. Aká je pravdepodobnosť, že to boli ženy?