Skupina A

1. Z dvadsaťosem lístkov očíslovaných 1 - 28 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) prvočíslo
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. Máme 10 fliaš minerálok 4 Matoni a 6 Bonaqui. Náhodne vyberieme 3 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 1 Bonaquu?
4. V urne máme 6 biele a 7 zelené guličky. Náhodne vyberáme 5 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že jedna bude biela a štyri zelené?

Skupina B

1. Z tridsať lístkov očíslovaných 1 – 30 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) zložené číslo
2. V debne s 20 výrobkami sú 4 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi šiestimi náhodne vybranými výrobkami sú najviac dva chybné výrobky.
3. Máme 12 fliaš minerálok 5 Matoni a 7 Bonaqui. Náhodne vyberieme 4 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 2 Bonaquu?
4. V urne máme 4 biele a 8 zelené guličky. Náhodne vyberáme 6 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že dve bude biele a štyri zelené?

-----------------------------------

Skupina A

1. Z dvadsaťosem lístkov očíslovaných 1 - 28 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) prvočíslo
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. Máme 10 fliaš minerálok 4 Matoni a 6 Bonaqui. Náhodne vyberieme 3 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 1 Bonaquu?
4. V urne máme 6 biele a 7 zelené guličky. Náhodne vyberáme 5 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že jedna bude biela a štyri zelené?

Skupina B

1. Z tridsať lístkov očíslovaných 1 – 30 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) zložené číslo
2. V debne s 20 výrobkami sú 4 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi šiestimi náhodne vybranými výrobkami sú najviac dva chybné výrobky.
3. Máme 12 fliaš minerálok 5 Matoni a 7 Bonaqui. Náhodne vyberieme 4 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 2 Bonaquu?
4. V urne máme 4 biele a 8 zelené guličky. Náhodne vyberáme 6 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že dve bude biele a štyri zelené?

-----------------------------------

Skupina A

1. Z dvadsaťosem lístkov očíslovaných 1 - 28 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) prvočíslo
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. Máme 10 fliaš minerálok 4 Matoni a 6 Bonaqui. Náhodne vyberieme 3 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 1 Bonaquu?
4. V urne máme 6 biele a 7 zelené guličky. Náhodne vyberáme 5 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že jedna bude biela a štyri zelené?

Skupina B

1. Z tridsať lístkov očíslovaných 1 – 30 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) zložené číslo
2. V debne s 20 výrobkami sú 4 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi šiestimi náhodne vybranými výrobkami sú najviac dva chybné výrobky.
3. Máme 12 fliaš minerálok 5 Matoni a 7 Bonaqui. Náhodne vyberieme 4 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 2 Bonaquu?
4. V urne máme 4 biele a 8 zelené guličky. Náhodne vyberáme 6 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že dve bude biele a štyri zelené?

-----------------------------------

Skupina A

1. Z dvadsaťosem lístkov očíslovaných 1 - 28 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) prvočíslo
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. Máme 10 fliaš minerálok 4 Matoni a 6 Bonaqui. Náhodne vyberieme 3 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 1 Bonaquu?
4. V urne máme 6 biele a 7 zelené guličky. Náhodne vyberáme 5 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že jedna bude biela a štyri zelené?

Skupina B

1. Z tridsať lístkov očíslovaných 1 – 30 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) zložené číslo
2. V debne s 20 výrobkami sú 4 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi šiestimi náhodne vybranými výrobkami sú najviac dva chybné výrobky.
3. Máme 12 fliaš minerálok 5 Matoni a 7 Bonaqui. Náhodne vyberieme 4 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 2 Bonaquu?
4. V urne máme 4 biele a 8 zelené guličky. Náhodne vyberáme 6 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že dve bude biele a štyri zelené?

-----------------------------------

Skupina A

1. Z dvadsaťosem lístkov očíslovaných 1 - 28 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) párne číslo b) číslo deliteľné 4   
   c) prvočíslo
2. V debne s 30 výrobkami sú 3 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi piatimi náhodne vybranými výrobkami je najviac jeden chybný.
3. Máme 10 fliaš minerálok 4 Matoni a 6 Bonaqui. Náhodne vyberieme 3 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 1 Bonaquu?
4. V urne máme 6 biele a 7 zelené guličky. Náhodne vyberáme 5 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že jedna bude biela a štyri zelené?

Skupina B

1. Z tridsať lístkov očíslovaných 1 – 30 vytiahneme náhodne jeden lístok. Aká je pravdepodobnosť, že na vytiahnutom lístku bude: a) nepárne číslo b) číslo deliteľné 3   
   c) zložené číslo
2. V debne s 20 výrobkami sú 4 chybné. Určte pravdepodobnosť toho, že medzi šiestimi náhodne vybranými výrobkami sú najviac dva chybné výrobky.
3. Máme 12 fliaš minerálok 5 Matoni a 7 Bonaqui. Náhodne vyberieme 4 fľaše. Aká je pravdepodobnosť, že sme vybrali 2 Matoni a 2 Bonaquu?
4. V urne máme 4 biele a 8 zelené guličky. Náhodne vyberáme 6 guličky. Aká je pravdepodobnosť, že dve bude biele a štyri zelené?

-----------------------------------