Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		1

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		2

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0.964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		3

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		4

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0,35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		5

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- [4] Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7.
 Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku
 právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

5 V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0.964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0,35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- D Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		6

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		7

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0.964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		8

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		9

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		10

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
 - **B** c = 1
 - **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		11

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
 - **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		12

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		13

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 4 Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7.
 Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku
 právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		14

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0,35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		15

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		16

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		17

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0,35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		18

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0,35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- D Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		19

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		20

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		21

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0.964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		22

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 2 Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1-x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		23

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		24

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		25

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		26

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		27

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0.964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
 - **B** c = 1
 - **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		28

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
 - **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
 - **B** c = 1
 - **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		29

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
 - **A** D(X) = 0.385
 - **B** D(X) = 1,24
 - **C** D(X) = 2, 2
 - **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		30

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **12** Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
 - **B** c = 1
 - **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		31

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- **3** Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		32

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		33

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
- **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		34

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- C 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- C 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		35

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
 - **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		36

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- 11 Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
 - **A** F(2) = 0.35
 - **B** F(2) = 0,45
 - **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x)=c(1-x)(1+x) pro $x\in[-1;1]$ a f(x)=0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.

Jméno a příjmení – pište do okénka	UČO	Číslo zadání
		37

V tabulce je uveden přehled poskytnutých hypotečních úvěrů jednou pobočkou známé banky:

Výše úvěru [tisíce	Počet poskytnutých
Kč]	úvěrů
50	2
100	3
200	5
300	7
400	5
500	25
1000	20
1500	18
2000	10
3000	5

(Uvědomte si, kolik hodnot celkem máme.)

Zjistěte medián výše úvěru.

- **A** 6
- **B** 500
- **C** 1000
- D Žádná z nabízených možností není správně.
- **2** Pro zadání příkladu 1 vypočtěte průměr výše úvěru.
- **A** 450
- **B** 905
- **C** 1000
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 1 určete kumulativní relativní četnost pro výši úvěru 200 000 Kč.
- **A** 0,05
- **B** 0,10
- **C** 5
- **D** 10
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Firma investovala do tří různých projektů. Pravděpodobnost zisku z těchto projektů je 0,4, 0,5 a 0,7. Jaká je pravděpodobnost, že firma dosáhne zisku právě v jednom projektu?
- **A** 0,14
- **B** 0,36
- **C** 0,91
- **D** 1,60
- E Žádná z nabízených možností není správně.

V továrně jsou tři výrobní stroje. První stroj za den vyrobí 150 výrobků, druhý stroj 100 výrobků třetí stroj 250 výrobků. První stroj vyrábí 97 % výrobků první jakosti, druhý stroj vyrábí 99 % výrobků první jakosti a třetí stroj vyrábí 95 % výrobků první jakosti. Při přejímce denní produkce si kontrolor vybírá náhodně jeden výrobek.

- **A** 0,009
- **B** 0,025
- **C** 0,250
- **D** 0,475
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- **6** Pro zadání příkladu 5: Jestliže je tento výrobek zmetek, jaká je pravděpodobnost, že byl vyroben na prvním stroji?
- **A** 0,009
- **B** 0,25
- **C** 0,30
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- 7 Pro zadání příkladu 5: Jaká je pravděpodobnost, že tento výrobek bude zmetek?
- **A** 0,036
- **B** 0,090
- **C** 0,912
- **D** 0,964
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Nechť pro stochasticky nezávislé náhodné veličiny X a Y platí E(X)=5, E(Y)=3, D(X)=4 a D(Y)=6. Spočtěte rozptyl transformované náhodné veličiny Z=16X-9Y+5.
- **A** D(Z) = 118
- **B** D(Z) = 538
- **C** D(Z) = 1510
- D Žádná z nabízených možností není správně.

- **A** E(X) = 1,60
- **B** E(X) = 2,00
- **C** E(X) = 1,85
- **D** E(X) = 1,95
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- $oxed{10}$ Pro zadání příkladu 9 vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X.
- **A** D(X) = 0.385
- **B** D(X) = 1,24
- **C** D(X) = 2, 2
- **D** D(X) = 3.8
- E Žádná z nabízených možností není správně.
- Pro zadání příkladu 9 spočtěte distribuční funkci v bodě 2.
- **A** F(2) = 0.35
- **B** F(2) = 0,45
- **C** F(2) = 0.80
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.
- Určete konstantu c tak, aby funkce f(x) = c(1 x)(1+x) pro $x \in [-1;1]$ a f(x) = 0 jinak byla hustotou pravděpodobnosti.
 - **A** c = 3/4
- **B** c = 1
- **C** c = 4/3
- **D** Žádná z nabízených možností není správně.