

**ამოცანა 1**

**ამოხსნა**

I.

	M (ლარი)	N (ლარი)
თვითღირებულება	84	100
ნეტო სარეალიზაციო ღირებულება	78	134
უმცირესი ღირებულება	78	100
ბალანსში ასახავი სიდიდე	$(200 \times 78) + (165 \times 100)$	
	<b>32,100</b>	

განგარიშება: ა) თვითღირებულების M  $70 + 10 + 4 = 84$

N  $80 + 15 + 5 = 100$

ბ) ნეტო სარეალიზაციო ღირებულების M  $90 - 12 = 78$

N  $150 - 16 = 134$

(3 ქულა)

**II. განგარიშება ფიფო მეთოდისთვის**

	ცალი	ქულა
შემენა $(10+15+8+12)$	45	
გაყიდვა $(9+18)$	<u>27</u>	
ნაშთი $(45-27)$	18	<b>0.5</b>

	ლარი	ქულა
მარაგის ნაშთი: $(12 \times 200) + (6 \times 230) = 2400 + 1380 =$	3,780	1
რეალიზებული საქონლის თვითღირებულება: $9,440 - 3,780 =$	5,660	1
ამონაგები რეალიზაციიდან: $27 \text{ ერთ.} \times 350 \text{ ლ}$	9450	1

**განგარიშება საშუალო შეწონილი მეთოდისთვის**

	ლარი	ქულა
საშუალო ფასი: $[(10 \times 200) + (15 \times 200) + (8 \times 230) + (12 \times 200)] / 10 + 15 + 8 + 12 = 9,440 / 45 =$	209.78	1.5
რსთ: $27 * 209.78 =$	5,664	0.5
მარაგის ნაშთი: $(18 * 209.78)$	3,776	0.5

**ლარი**

მოგება-ზარალის ანგარიშგების ფრაგმენტი	ფიფო მეთოდით	საშუალო შეწონილი მეთოდით	ქულა
ამონაგები რეალიზაციიდან	9,450	9,450	
რსთ	5,660	5,664	
საერთო მოგება	3,790	3,786	1

(7 ქულა)

ამოცანა 2

ამოხსნა

		განგარიშება	ლარი	ქულა
1	კრედიტით გაყიდვები	$407,700 \cdot 15\%$	61,155	1
2	დ/დავალიანების საბოლოო ნაშთი	$58,500 + 61,155 - 72,000 - 1,355$	46,300	1
3	საექვო მოთხოვნების საერთო ანარიცხები	$(46,300 - 3,500) \cdot 5\%$	2,140	1
4	ანარიცხების საბოლოო ნაშთი	$3,500 + 2,140$	5,640	1
5	საექვო მოთხოვნების ხარჯი	$5,640 - 2,340$	3,300	1
6	უიმედო და საექვო მოთხოვნების ხარჯი	$1,355 + 3,300$	4,655	1
7	რსთ	$407,700 \cdot 100 / 135$	302,000	1
8	მ/ზ ანგარიშგებაში შესატანი ხარჯები	$302,000 + 4,655$	306,655	1
9	ბალანსში ასახავია:			
	ა) მარაგის საბოლოო ნაშთი	$43,000 + 107,000 - 188,000 - 302,000$	36,000	1
	ბ) ნეტო დ/დავალიანება	$46,300 - 5,640$	40,660	1

(10 ქულა)

ამოცანა 3

ამოხსნა

კაპიტალის ანგარიში

	ლარი		ლარი
		(1) ფულადი სახსრები	5,000
		(1) ავტომობილი	4,500
პ/ბ ნაშთი	9,500		
	<u>9,500</u>		<u>9,500</u>

პ/დ ნაშთი 9,500

სალაროს ანგარიში

	ლარი		ლარი
(1) კაპიტალი	5,000		
(4) გაყიდვებიდან ამონაგები	1,200	(1) შესყიდვები	1,000
(15) ტომი	900	(8) ხელფასი	100
(917) გაყიდვებიდან ამონაგები	1 500	(16) შესყიდვები	700
(24) სესხი	1,000	(22) ერიკი	850
		(25) შენობა	2,000
		(26) ამოღება	100
		პ/ბ ნაშთი	4,850
	<u>9,600</u>		<u>9,600</u>
პ/დ ნაშთი	4,850		

კრედიტორული დავალიანება

	ლარი		ლარი
(22) სალარო	850	(9) შესყიდვები	850
	<u>850</u>		<u>850</u>

**დებიტორული დავალიანება**

	\$		\$
(5) კრედიტით გაყიდვები	900	(15) სალარო	900
	<u>900</u>		<u>900</u>

**ხელფასის ანგარიში**

	ლარი		ლარი
(8) სალარო	100		

**ამოღების ანგარიში**

	ლარი		ლარი
(22) ფული სალაროში	100		

**შენობის ანგარიში**

	ლარი		ლარი
(22) სალარო	2,000		

**სესხის ანგარიში**

	ლარი		ლარი
		(24) ფული სალაროში	1,000

**საცდელი ბალანსი (ლარი)**

	დებეტი	კრედიტი	ქულა
ფული სალაროში	4,850		1
კაპიტალი		9,500	1
შესყიდვები (1,000+850+700)	2,550		1
ავტომობილი	4,500		1
სესხი		1,000	1
გაყიდვები (1,200+900+1,500)		3,600	1
შენობა	2,000		1
ხელფასის ხარჯი	100		1
ამოღება	100		1
	14,100	14,100	1

ამოცანა 4

ამოხსნა

ბალანსი 2015 წლის 31 მარტისთვის

		ქულა
<b>გრძელვადიანი აქტივები</b>		
შენობა (გაანგარიშება 1)	120,000	1
მანქანა-დანადგარები (გაანგარიშება 1)	<u>48,000</u>	1
	168,000	1
<b>მოკლევადიანი აქტივები</b>		
მარაგი	160,000	
დებიტორული დავალიანება	100,000	
წინასწარი გადახდები	80,000	
საბანკო ნაშთი	<u>90,000</u>	
სულ მოკლევადიანი აქტივები	430,000	1
სულ აქტივები	598,000	1
<b>კაპიტალი</b>		
კაპიტალი	200,000	
დაგროვილი მოგება (გაანგარიშება 2)	<u>168,000</u>	1
სულ კაპიტალი	368,000	1
<b>გრძელვადიანი ვალდებულებები</b>		
სესხი	45,000	1
<b>მოკლევადიანი ვალდებულებები</b>		
კრედიტორული დავალიანება	170,000	
გრძელვადიანი სესხის მიმდინარე წილი	<u>15,000</u>	1
სულ მოკლევადიანი ვალდებულებები	185,000	1
სულ კაპიტალი და ვალდებულებები	598,000	

**განგარიშება 1. ცვეთის თანხა (ლარი)**

მანქანა-დანადგარები:

$$80,000 - 30,000 = 50,000 + 10,000 = 60,000$$

$$60,000 \times 20\% = 12,000$$

$$60,000 - 12,000 = 48,000$$

$$\text{შენობა: } 200,000 \times 2\% = 4,000$$

**განგარიშება 2. მოგების კორექტირება**

	<b>ლარი</b>
დაგროვილი მოგება 2014 წლის 1 აპრილს	61,000
მოგება წლის განმავლობაში (კორექტირებამდე)	123,000
მინუს წლიური ცვეთა: შენობის	(4,000)
მანქანა-დანადგარების	<u>(12,000)</u>
<b>კორექტირებული მოგება</b>	<b>168,000</b>

**ამოცანა 5**

ამოხსნა

<b>1) ა) ცვეთის ხარჯი:</b>		<b>ქულა</b>
მანქანა-დანადგარები	51,479	1
ოფისის აღჭურვილობა	5,978	1
<b>ბ) დაგროვილი ცვეთა:</b>		
მანქანა-დანადგარი	61,729	1
ოფისის აღჭურვილობა	11,278	1
<b>გ) საბალანსო ღირებულება:</b>		
მანქანა-დანადგარების საბალანსო ღირებულება: (273,524-61,729)	211,795	1,5
ოფისის აღჭურვილობის საბალანსო ღირებულება (44,400-11,278)	33,122	1,5
<b>2) ოფისის აღჭურვილობის რეალიზაციით მიღებული მოგება [900 - (600-200)]</b>	<b>500</b>	<b>3</b>
		<b>10</b>

**გაანგარიშებები:**

<b>შეძენილი მანქანა-დანადგარების თვითღირებულება:</b>	
შესყიდვის ფასი	20,200
საბაჟო გადასახადი	2,424
სატრანსპორტო ხარჯები	900
	23,524
<b>მანქანა-დანადგარების თვითღირებულება (250,000 + 23,524)</b>	<b>273,524</b>
<b>მანქანა-დანადგარების დაგროვილი ცვეთა</b>	
საწყისი ნაშთი	10,250
ცვეთის ხარჯი : $[(250,000-10,250) * 0,20 + (23,524*0,20)*9/12]$	51,479
საბოლოო ნაშთი	61,729
<b>მანქანა-დანადგარების საბალანსო ღირებულება: 273,524-61,729</b>	<b>211,795</b>

<b>ოფისის აღჭურვილობის თვითღირებულება 35,000 + 10,000 - 600</b>	<b>44,400</b>
<b>ოფისის აღჭურვილობის დაგროვილი ცვეთა</b>	
საწყისი ნაშთი	5,500
გასვლა	(200)
ცვეთის ხარჯი : $(35,000 - 600) * 0,15 = 5,160$ $10,000 * 0,15 * 6/12 = 750$ $600 * 0,15 * 9/12 = 68$	5,978
საბოლოო ნაშთი	11,278
<b>ოფისის აღჭურვილობის საბალანსო ღირებულება (44,4-- - 11,278)</b>	<b>33,122</b>

ამოცანა 6

ამოხსნა

განგარიშება	ლარი	ქულა
<b>მოგება-ზარალის ანგარიშგება</b>		
შემოსავალი რეალიზაციიდან (12,000 + 30,000)	42,000	1
იჯარის ხარჯი (1,000 *4)	(4,000)	1
ხელფასის ხარჯი	(4,350)	
ელექტროენერჯის ხარჯი ( 780 + 90 )	(870)	1
მოგება	32,780	
მოგების გადასახადის ხარჯი	(4,917)	1
<b>წმინდა მოგება</b>	<b>27,863</b>	<b>1</b>

საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგება 2017 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით (ლარი)

	სააქციო კაპიტალი	საემისიო კაპიტალი	გადაფასების რეზერვი	გაუნაწილებელი მოგება	სულ საკუთარი კაპიტალი
ნაშთი 1 იანვრისთვის	1,000,000	20,000	35,000	20,800	1,075,800
აქციების გამოშვება	450,000 [70,000*5=350,000] [20,000*5=100,000]	180,000 [70,000*4=280,000] (20,000*5=-100,000)			630,000
გადაფასების ნამეტი			10,700		10,700
პერიოდის წმინდა მოგება				27,863	27,863
გადახდილი დივიდენდები				(2,500)	(2,500)
ნაშთი 31 დეკემბრისთვის	1,450,000	200,000	45,700	46,163	1,741,863
<b>ქულა</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

გადაფასების ნამეტი

20,000	5,700
	14300
<hr/>	<hr/>
20,000	20,000
14300	25,000
10,700	
<hr/>	<hr/>
25,000	25,000



ამოცანა 7

ამოხსნა

		ლარი	ქულა
1	რეალიზებული საქონლის თვითღირებულება (15,300 + 45,000 - 1,500 - 10,000)	48,800	1
2	ცვეთის ხარჯი [ (200,000 - 105,000) * 20%]	19,000	1
3	ზარალი ა/მანქანის რეალიზაციიდან (10,000 - 12,000)	2,000	1
4	უიმედო დებიტორული დავალიანების ხარჯი	5,000	1
5	დებიტორული დავალიანების ანარიცხის ხარჯი (90,0000 - 5,000) * 5% = 4,250; (4,250 - 3,500)	750	2
6	შრომის ანაზღაურების ხარჯები	3,300	1
7	ელექტროენერჯის ხარჯი (3,200 + 200)	3,400	1
8	იჯარის ხარჯი (2,000 - 500)	1,500	1
9	ბანკის მომსახურების საკომისიო	300	1

## ამოცანა 8

### ამოხსნა

	ლარი	ქულა
<b>აქტივები</b>		
ძირითადი საშუალებები	200,000	
დაგროვილი ცვეთა [ $(200,000 - 105,000) * 20\% = 19,000$ ]; $(105,000 + 19,000)$	<u>(124,000)</u>	1
ძირითადი საშუალებების საბალანსო ღირებულება	76,000	1
მარაგი	10,000	1
დებიტორული დავალიანება $(90,000 - 5,000)$	85,000	1
დებიტორული დავალიანების ანარიცხები $(85,000 * 5\%)$	<u>(4,250)</u>	1
ნეტო დებიტორული დავალიანება	80,750	1
წინასწარ გაწეული იჯარის ხარჯი	500	1
ფულადი სახსრები	102,700	1
<b>ვალდებულებები</b>		
გადასახდელი ელექტროენერგიის ღირებულება	200	1
მიღებული ავანსი	9,300	1

ამოცანა 9

ამოხსნა

	ლარი	ქულა
<b>წმ.ფულადი სახსრები საოპერაციო საქმიანობიდან</b>		
წმ. მოგება (93,600-83,600)	10,000	0,5
დარიცხული მოგების გადასახადის ხარჯი	2,800	0,5
დარიცხული საპროცენტო ხარჯი	500	0,5
ცვეთის ხარჯი (46,200-45,000)	1,200	0,5
მარაგის შემცირება (7,000-10,000)	3,000	0,5
დებიტორული დავალიანების ზრდა (8,000-7,000)	(1,000)	0,5
კრედიტორული დავალიანების შემცირება (12,000-15,000)	(3,000)	0,5
გადახდილი მოგების გადასახადი (1,200+2,800-900)	(3,100)	1
გადახდილი პროცენტი (4,000+ 500-2,500)	(2,000)	1
	<b>8,400</b>	<b>1</b>
<b>წმ.ფულადი სახსრები საინვესტიციო საქმიანობიდან</b>		
ძირითადი საშუალებების შეძენა (205,200-200,800)	(4,400)	0,5
	<b>(4,400)</b>	<b>1</b>
<b>წმ.ფულადი სახსრები საფინანსო საქმიანობიდან</b>		
აქციების ემისია (125,000-110,000)	<u>15,000</u>	0,5
ფულადი სახსრების ცვლილება	<b>19,000</b>	<b>1</b>

გაანგარიშება

მოგება		%	
გადახდილი 3100	1200	გადახდილი 2000	4000
900	2800	2500	500

ამოცანა 10

ამოხსნა

			ქულა
<b>2018 წლის სექტემბრის მოგება-ზარალის ანგარიშგება (ლარი)</b>			
გაყიდვები		102,300	1
მარაგის საწყისი ნაშთი	12,300		
შესყიდვები	<u>55,000</u>		
	67,300		
მარაგის საბოლოო ნაშთი	(13,200)		
რეალიზებული მარაგის თვითღირებულება		<u>(54,100)</u>	1
<b>საერთო მოგება</b>		48,200	1
ზარალი მარაგის ჩამოწერიდან (13,200-15,200)	(2,000)		1
დებიტორული დავალიანების ანარიცხების შემცირება (4,700-5,700)	1,000		1
უიმედო დებიტორული დავალიანების ხარჯი	(2,300)		1
ცვეთის ხარჯი (48,300-47,300)	(1,000)		1
იჯარის ხარჯი	<u>(1,200)</u>		1
		<u>(5,500)</u>	
<b>საოპერაციო მოგება</b>		42,700	
საპროცენტო ხარჯი		<u>(1,500)</u>	1
<b>წმინდა მოგება</b>		41,200	1

ამოცანა 11

ამოხსნა

						ქულა
<b>კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგება 2018 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით</b>						
მაჩვენებლები	სააქც.კაპ.	საემ.კაპ.	გაუნაწ.მ.	გადაფ.რ.	სულ	
ნაშთი 01.01	2,000	9,000	55,000	14,500	80,500	1
წლის მოგება (25,300 -2,300)			23,000		23,000	1
დივიდენდები:						
გადახდილი			(1,200)		(1,200)	1
დარიცხული			(500)		(500)	1
შენობის ჩამოფასება				(700)	(700)	1
მოწყობ-ის აფასება				200	200	1
აქციების ემისია:						
(2,000/4 = 500*1)	500				500	1
(2,000/4 = 500*14)		7,000			7,000	1
ბონუსური ემისია (100*1)	100	(100)			0	1
ნაშთი 31.12	2,600	15,900	76,300	14,000	108,800	1

ამოცანა 12

ამოხსნა

დებიტორული დავალიანების მაკონტროლებელი ანგარიში

საწყისი ნაშთი	250,000	ფული ბანკში	195,000
გაყიდვები	180,000	გაყიდული საქონლის დაბრუნება	1,200
გაყიდვები	2,300	გაცემული ფასდათმობა	3,500
		უიმედო ვალი	2,700
		კონტრა (ურთიერთჩათვლა)	8,500
		საბოლოო ნაშთი	191,400
	<u>402,300</u>		<u>402,300</u>

კრედიტორული დავალიანების მაკონტროლებელი ანგარიში

ფული ბანკში	125,000	საწყისი ნაშთი	190,000
მიღებული ფასდათმობა	1,300	შესყიდვები	85,000
შესყიდული საქონლის დაბრუნება	1,500	შესყიდვები (1,750 -1,570 )	180
კონტრა (ურთიერთჩათვლა )	8,500	ფულის უკან დაბრუნება	1,950
საბოლოო ნაშთი	140,830		
	<u>277,130</u>		<u>277,130</u>

**ამოცანა 13**

ამოხსნა

	დებეტი	კრედიტი	ლარი	ქულა
1	ფული	სააქც.კაპიტალი	40,000	1
	ფული	საემისიო კაპიტალი	30,000	
2	საემისიო კაპიტალი	სააქც.კაპიტალი	55,000	1
3	შენობის ცვეთის ხარჯი	შენობის დაგროვილი ცვეთა	14,000	1,5
	მანქანა-დანადგარების ცვეთის ხარჯი	მანქანა-დანადგარების დაგროვილი ცვეთა	70,000	1,5
4	წინასწ.გადახდ.იჯარა (ბალანსი)	იჯარის ხარჯი (მოგება-ზარალი)	15,000	1,5
5	საევო ვალების ხარჯი	საევო ვალების ანარიცხები	8,000	1,5
6	შემოსავალი (მოგება-ზარალი)	მიღებული ავანსი (ბალანსი)	25,000	1
7	ფულადი სახსრების სიდიდე		190,000	1

**სათანადო გაანგარიშებები:**

- $200,000 \text{ ცალი} * 1/10 = 20,000 \text{ ცალი}$   
 $20,000 \text{ ც} * 3,50 \text{ ლარი} = 70,000 \text{ ლარი} - \text{მიღებული თანხა}$   
 $20,000 \text{ ც} * 2,0 \text{ ლარი} = 40,000 \text{ ლარი} - \text{სააქციო კაპიტალი}$   
 $20,000 \text{ ც} * 1,50 \text{ ლარი} = 30,000 \text{ ლარი} - \text{საემისიო კაპიტალი}$
- $220,000 \text{ ცალი} * 1/8 = 27,500 \text{ ცალი}$   
 $27,500 \text{ ც} * 2,0 \text{ ლარი} = 55,000 \text{ ლარი} - \text{სააქციო კაპიტალი}$
- შენობის ცვეთა:  $280,000 \text{ ლ} * 5\% = 14,000 \text{ ლარი}$   
 მანქანა - დანადგარების ცვეთა:  $350,000 \text{ ლ} * 20\% = 70,000 \text{ ლარი}$
- საეჭვო ვალების ანარიცხები:  $160,000 \text{ ლ} * 5\% = 8,000 \text{ ლარი}$
- ფული ბანკში =  $120,000 + 30,000 + 40,000 = 190,000$ .

## ამოცანა 14

ამოხსნა

**31 მარტს დამთავრებული წლის  
ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგება**

	\$0	qula
<b>გრძელვადიანიაქტივები</b>		
ძირითადი საშუალებები (4250 x 20% = 850 4250 – 850=3400)	3,400	1
<b>მიმდინარეაქტივები:</b>		
სასაქონლო-მატერიალური ფასეულობები (მარაგი) 1,600	1,600	0,5
სავაჭრო დებიტორული დავალიანება 1,400	1,400	0,5
დებიტორული დავალიანების ანარიცხი (1400 x 2% =28) -28	-28	1
წინასწარგადახდები 250	250	0,5
ფულადი სახსრები 2,500	<u>2,500</u>	0,5
	<u>5,722</u>	0,5
სულ აქტივები	<u>9,122</u>	0,5
<b>კაპიტალი და ვალდებულებები</b>		
საწყისი კაპიტალი 5,500	5,500	0,5
წლის მოგება 1,432	1,432	1
ამოღება 390	<u>390</u>	0,5
საბოლოო კაპიტალი 6,542	6,542	1
<b>გრძელვადიანივალდებულებები</b>		
გრძელვადიანი სესხები 1,200	1,200	0,5
<b>მოკლევადიანივალდებულებები</b>		
სავაჭრო კრედიტორული დავალიანება 526	526	0,5
დარიცხული ხარჯი 854	854	0,5
	<u>1,380</u>	
სულ კაპიტალი და ვალდებულებები	<u>9,122</u>	0,5

განგარიშგება

საბოლოო კაპიტალი = 9122-1380-  
1200=6,542

წლის მოგება = 6,542-5,500 + 390 = 1,432



**ამოცანა 15**

ამოხსნა

ქვემოთ მოცემულია შესაფერისი ამონარიდები 20X8 წლის

31 დეკემბრის საბოლოო ანგარიშგებიდან:

მოგებისა და ზარალის ანგარიშგება (ამონარიდი) \$0  
 ცვეთა (1,400 : 40) = 35 1

ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგება (ამონარიდი) \$000

გრძელვადიანი აქტივები  
 მიწა და შენობები (გ1, 3) 1,365 =6,000 7,365 2

კაპიტალი  
 გადაფასების ნამეტი (გ 2, 3) 344+1,000 1,344 2

საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების  
 ანგარიშგება (ამონარიდი)

სააქციო    საემისიო    გადაფასების    გაუნაწილებელი  
 კაპიტალი    კაპიტალი    რეზერვი    მოგება

საწყისი ნაშთი  
 გადაფასების ნამეტი 344 1  
 გადაფასების ნამეტი 1,000 1  
 სულ 1,344

გაანგარიშება 1		
1400 - 35 = 1365		1
გაანგარიშება 2		
1400 - 1056 = 344		1
გ 3		
6,000 - 5,000 = 1,000		1

**ამოცანა 16**

ამოხსნა

**მოგებისა და ზარალის ანგარიშგება**

	ლარი	ლარი	ქულა
გაყიდვები		39.500	
დაბრუნებული გაყიდული საქონელი		( 3.100)	
		36.400	1
რეალიზებული საქონლის თვითღირებულება:			
საქონლის საწყისი ნაშთი	15.200		
შესყიდვები	28.200		
შესყიდული საქონლის დაბრუნება	(1.300)		
	26.900		
საქონლის საბოლოო ნაშთი	( 8.500 )	(33,600)	2
<b>საერთო მოგება</b>		2.800	1
მიღებული ფასდათმობა		700	
		3.500	
<b>ხარჯები:</b>			
ხელფასის ხარჯი	3.200		
ელექტროენერჯის ხარჯი	280		
კომუნალური ხარჯი	180		
უიმედო ვალების ხარჯი	899		1.5
იჯარის ხარჯი	200		1
ცვეთის ხარჯი	3.853,2		1
		( 8.612,2)	1.5
<b>ზარალი</b>		<b>(5.112)</b>	1
<b>სულ</b>			<b>10</b>

**განგარიშგებები:**

1. მანქანა-დანადგარების ცვეთა ( 25.000-8.720 ) \* 20% = 16.280\*20%= 3.256
2. სატრანსპორტო საშუალებების ცვეთა (4.020 -1.340 ) \* 20 % = 597,2
3. **დებიტორული დავალიანება**

ნაშთი საცდელი ბალანსით	10.380	უიმედო ვალების ხარჯი	1 000
		ნაშთი	<u>9 380</u>
	10 380		10 380

**4. უიმედო ვალების ხარჯი**

ნაშთი საცდელი ბალანსით	410	დებიტორული დავალიანების ანარიცხი	511
დებიტორული დავალიანება	<u>1 000</u>	მოგება-ზარალის ანგარიშგება	<u>899</u>
	1 410		1 410

**5. დებიტორული დავალიანების ანარიცხი**

უიმედო ვალების ხარჯი	511	ნაშთი საცდელი ბალანსით	980
ნ/პ ბ	9380 * 5% =		
	<u>469</u>		
	980		980

**6. იჯარის ხარჯი**

ნაშთი საცდელი ბალანსით	1 200	მოგება-ზარალის ანგარიშგება 1200*2/12=200	
		ნ.პ/ბ წინასწარ გაწეული ხარჯი	<u>1 000</u>
	1 200		1 200

ამოცანა 17

ამოხსნა

ბალანსის მუხლები

	განგარიშება	ქულა
დებიტორული დავალიანება	$28.900 - 3.700 = 25.200$	1
ანარიცხები	$(25.200 - 4.200) * 50\% + 4.200 = 5.250$	1
საბოლოო ნაშთი	$25.200 - 5.250 = 19.950$	1
მარაგი	25.400	1
მანქანა-დანადგარები	35.200	
დაგროვილი ცვეთა	$12.300 + 2.290 = 14.590$	1
საბოლოო ნაშთი	$35.200 - 14.590 = 20.610$	1
<b>მოგება-ზარალი</b>		
უიმედო დებიტორული დავალიანების ხარჯი	$3.700 + 950 = 4.650$	1
ანარიცხების ხარჯი (დებიტორული დავალიანებების ანარიცხების ანგარიშის ნაშთებს შორის სხვაობა)	$5.250 - 1.200 = 4.050$	1
ზარალი მარაგის ნეტო სარეალიზაციო ღირებულებამდე ჩამოწერით	$26.500 - 25.420 = 1.080$	1
ცვეთის ხარჯი	$(35.200 - 1.230) * 10\% = 2.290$	1
სულ		10