

**Вариант 1**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4098.90	8484.45	68.7307
<b>B</b>	4202.26	8643.71	84.8814

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4221.68	8540.17	69.6453
<b>B</b>	8209.71	12607.28	78.2863
<b>C</b>	5115.60	18359.36	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 2**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4062.41	8463.33	49.9832
<b>B</b>	4230.30	8604.66	76.9810

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4127.84	11150.45	41.5974
<b>B</b>	4483.64	12064.81	62.3505
<b>C</b>	4216.07	13317.68	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 3**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4093.34	8495.75	56.8442
<b>B</b>	4202.31	8647.27	56.4427

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4098.99	11176.88	48.2618
<b>B</b>	4580.22	12178.03	54.9227
<b>C</b>	4247.00	13324.33	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 4**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4095.29	8475.09	52.6579
<b>B</b>	4216.74	8635.70	77.8066

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4071.62	11088.72	42.9502
<b>B</b>	4448.00	12055.95	64.5893
<b>C</b>	4231.22	13332.48	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 5**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4059.63	8453.37	70.3884
<b>B</b>	4245.76	8645.24	88.6428

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4131.52	11196.30	44.7024
<b>B</b>	4588.23	12122.01	57.9108
<b>C</b>	4250.67	13316.17	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 6**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4086.08	8462.88	67.2588
<b>B</b>	4214.06	8640.45	63.2758

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4106.37	11194.54	42.0779
<b>B</b>	4423.81	12081.62	61.2685
<b>C</b>	4229.60	13313.32	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 7**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4056.39	8477.01	46.3091
<b>B</b>	4248.73	8630.28	48.9889

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4108.19	11114.34	47.5670
<b>B</b>	4415.49	12156.71	57.9757
<b>C</b>	4203.69	13303.40	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 8**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4056.88	8491.46	71.8547
<b>B</b>	4248.75	8638.44	78.1094

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4175.38	11163.29	39.5302
<b>B</b>	4510.26	12077.83	59.4068
<b>C</b>	4252.51	13309.95	

Име, ф. №: .....

Дата: .....



**Вариант 9**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4062.28	8497.72	50.3629
<b>B</b>	4218.57	8607.88	45.6211

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4133.88	11100.50	43.6683
<b>B</b>	4570.95	12051.41	61.2718
<b>C</b>	4255.61	13349.91	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 10**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4095.20	8492.90	65.8039
<b>B</b>	4205.14	8646.58	70.0533

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4150.36	11116.47	43.3892
<b>B</b>	4448.86	12139.14	59.0455
<b>C</b>	4213.25	13304.48	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 11**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4075.37	8451.24	53.4514
<b>B</b>	4239.81	8609.53	75.8718

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4190.43	11050.67	43.7032
<b>B</b>	4524.89	12081.34	60.3604
<b>C</b>	4244.77	13314.18	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 12**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4098.51	8453.57	54.7964
<b>B</b>	4213.68	8620.37	80.0297

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4103.15	11185.64	42.8230
<b>B</b>	4471.81	12084.81	61.2855
<b>C</b>	4207.52	13319.65	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 13**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4082.97	8459.72	67.5013
<b>B</b>	4224.81	8622.55	61.5467

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4110.18	11162.86	45.1666
<b>B</b>	4425.36	12137.52	60.3194
<b>C</b>	4260.18	13343.40	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 14**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4068.24	8492.05	77.1479
<b>B</b>	4239.68	8620.45	79.3556

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4103.40	11135.49	44.5511
<b>B</b>	4435.57	12121.78	59.5624
<b>C</b>	4262.71	13341.99	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 15**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4057.73	8455.30	57.3744
<b>B</b>	4205.65	8611.64	85.7663

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4149.20	11191.20	44.9320
<b>B</b>	4553.77	12149.36	56.7950
<b>C</b>	4237.01	13320.20	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 16**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4060.17	8465.81	61.3712
<b>B</b>	4241.42	8626.64	45.5269

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4196.10	11082.54	45.5052
<b>B</b>	4548.70	12145.54	58.3255
<b>C</b>	4204.70	13308.10	

Име, ф. №: .....

Дата: .....



**Вариант 17**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4076.91	8464.32	76.4101
<b>B</b>	4218.89	8607.98	65.6507

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4162.01	11135.84	38.1078
<b>B</b>	4400.51	12060.96	64.5056
<b>C</b>	4217.24	13335.78	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 18**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4090.78	8479.72	49.7590
<b>B</b>	4243.09	8632.91	59.3276

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4095.14	11125.04	46.0980
<b>B</b>	4437.89	12112.98	60.6966
<b>C</b>	4222.55	13315.76	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 19**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4078.43	8482.10	62.0925
<b>B</b>	4249.59	8640.18	58.5486

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4085.12	11146.36	44.9181
<b>B</b>	4549.87	12067.12	62.8347
<b>C</b>	4206.97	13335.25	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 20**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4056.90	8454.95	63.4768
<b>B</b>	4240.50	8609.73	68.4892

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4156.75	11143.45	40.5142
<b>B</b>	4491.35	12061.04	63.3453
<b>C</b>	4207.87	13339.02	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 21**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4095.48	8496.58	63.8718
<b>B</b>	4246.77	8618.83	47.0981

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4103.85	11086.41	45.9282
<b>B</b>	4457.91	12102.86	61.3532
<b>C</b>	4215.84	13326.42	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 22**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4079.49	8493.39	57.8329
<b>B</b>	4233.19	8622.14	87.7868

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4176.81	11146.02	46.6552
<b>B</b>	4578.88	12194.00	56.2301
<b>C</b>	4258.09	13344.40	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 23**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4085.68	8454.79	66.7767
<b>B</b>	4237.75	8612.76	51.5190

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4181.76	11168.26	42.4100
<b>B</b>	4535.65	12115.04	58.1990
<b>C</b>	4219.31	13307.64	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 24**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4087.45	8463.88	52.8067
<b>B</b>	4211.27	8642.95	83.8262

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4135.79	11190.19	43.1592
<b>B</b>	4515.70	12130.14	60.8182
<b>C</b>	4222.01	13337.60	

Име, ф. №: .....

Дата: .....



**Вариант 25**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4082.17	8491.57	79.3401
<b>B</b>	4203.90	8609.15	56.5878

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4152.31	11182.40	44.1214
<b>B</b>	4565.54	12133.95	57.5876
<b>C</b>	4261.69	13342.00	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 26**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4072.30	8463.77	56.5996
<b>B</b>	4201.21	8634.31	68.4433

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4115.44	11193.41	46.1309
<b>B</b>	4507.47	12187.12	56.2196
<b>C</b>	4234.47	13328.88	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 27**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4065.23	8471.34	46.1626
<b>B</b>	4203.09	8605.61	50.8800

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4108.17	11117.33	48.5615
<b>B</b>	4543.04	12172.28	57.1462
<b>C</b>	4243.96	13318.33	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 28**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4073.11	8450.23	68.4644
<b>B</b>	4209.44	8604.46	84.4372

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4096.79	11052.46	49.1247
<b>B</b>	4507.13	12173.35	56.9499
<b>C</b>	4263.15	13311.54	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 29**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4065.99	8454.25	66.2899
<b>B</b>	4249.03	8619.62	66.4478

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4143.83	11150.43	44.6587
<b>B</b>	4596.53	12110.02	57.8094
<b>C</b>	4250.30	13343.14	

Име, ф. №: .....

Дата: .....

**Вариант 30**

**Упражнение 9**

**Права ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4070.02	8464.94	46.5516
<b>B</b>	4237.23	8619.94	61.4194

**Обратна ъглова засечка**

№ т.	X, m	Y, m	$\beta$ , g
<b>A</b>	4150.82	11078.50	45.6815
<b>B</b>	4530.53	12118.21	59.6070
<b>C</b>	4223.99	13346.86	

Име, ф. №: .....

Дата: .....