

**ELÇİN CAVADOV**



**RİYAZİYYAT- DİM**

**SİNİFLƏR ÜZRƏ TEST TAPŞIRIQLARININ**

**C A V A B L A R I**

## V SİNİF, RİYAZİYYAT- DİM

<i>I. Natural ədədlər. Natural ədədlərin yazılması və oxunması</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	B	B	A	A	B	C	C	8	6	1b,2d,3e
	B	C	A	D	D	A	B	A	40	5	1c,2d,3b
	C	D	D	A	A	B	B	A	18	7	1a,2d,3b
	D	A	A	A	C	D	C	B	21	5	1a,2b,3d

<i>II. Çoxluqlar</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	C	D	B	B	C	5	6	1ac,2bd,3c
	B	D	D	A	A	D	B	A	5	9	1a,2b,3cd
	C	A	A	D	A	C	A	A	2	6	1b,2c,3e
	D	D	A	D	A	B	B	B	6	4	1b,2d,3e

<i>III. Natural ədədlərin toplanması və çıxılması</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	D	A	B	A	D	A	C	45	86	1e,2a,3c
	B	B	B	A	B	A	C	A	25	27	1e,2a,3b
	C	B	D	A	D	D	B	C	146	60	1d,2c,3a
	D	C	D	A	C	D	C	D	156	27	1b,2d,3e

<i>IV. Natural ədədlərin vurulması və bölünməsi</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	A	D	B	C	C	C	52	100	1d,2e,3ab
	B	D	B	B	A	D	B	A	132	100	1e,2d,3ab
	C	D	D	B	B	B	A	D	116	1000	1a,2cd,3be
	D	A	B	A	A	C	A	C	1000	384	1ae,2cd,3b

<i>V. Adi kəsrlər</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	B	D	B	C	A	C	A	2	66	1b,2e,3a
	B	D	B	D	A	B	C	C	3	132	1d,2a,3b
	C	C	C	A	C	B	B	B	2	40	1c,2e,3a
	D	B	D	D	D	C	A	B	2	21	1b,2c,3e

<i>VI. Onluq kəsrlər</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	C	C	D	B	B	D	D	8,7	1,5	1de,2b,3ac
	B	B	B	C	C	B	C	B	30,4	1,5	1ce,2d,3b
	C	D	D	D	A	C	A	A	12,2	31,6	1a,2cd,3b
	D	B	B	A	D	B	B	D	17,1	20	1c,2ab,3de

<i>VII. Bucaq, üçbucaq. Dördbucaq</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	D	C	D	A	C	27	13	1ed,2ab,3c
	B	A	D	B	D	A	B	A	47	16	1cd,2ab,e
	C	D	D	A	B	C	C	A	110	98	1a,2d,3e
	D	A	B	C	C	B	A	D	80	72	1a,2c,3d

<i>VIII. Düzbucaqlı paraleliped və kub. Həcm</i>	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	B	A	D	C	D	180	162	1e,2c,3b
	B	B	A	D	C	B	D	C	320	512	1d,2b,3e
	C	D	D	C	B	B	C	B	268	0,36	1e,2bc,3ad
	D	A	B	A	D	C	A	B	0,64	1140	1ad,2ce,3b

IX. Faiz	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	B	A	B	D	A	B	B	448	113	1d,2c,3a
	B	A	B	C	B	C	A	B	7,2	128	1a,2d,3c
	C	C	A	C	A	B	C	D	17500	36	1e,2a,3b
	D	B	B	A	D	C	A	A	300	9	1c,2a,3d

X. Statistika	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	C	D	A	A	C	13	24	1cd,2b,3ae
	B	A	B	A	C	D	A	A	15,5	7	1ce,2d,3b
	C	A	C	D	A	A	A	A	15	15	1a,2ed,b
	D	A	D	D	C	B	C	A	17	19	1da,2ce,b

XI. Ehtimal	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	C	A	D	C	B	8	5	1c,2e,3a
	B	A	B	C	B	A	A	C	4	5/3	1a,2e,3b
	C	A	C	D	D	C	D	B	9	7/3	1e,2b,3d
	D	A	D	C	D	D	B	C	8	3	1c,2e,3b

I Y A R I M I L	Variant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	A	D	C	A	A	D	D	A	C	B	D	C	A	B	A	30	15	2	3000	1ab 2cd 3e	1ae 2bd 3c
	B	A	B	D	C	C	B	D	D	A	C	A	D	B	B	10	11	17000	216	1ed 2bc 3a	1e 2ab 3cd
	C	C	C	A	D	C	A	D	D	A	D	C	A	B	A	3	987	3	58	1d 2c 3e	1a 2be 3cd
	D	B	A	D	C	B	D	C	B	C	A	C	D	C	B	108890	140	30	10	1d 2c 3b	1ad 2b 3ce
	E	B	C	B	B	B	C	A	D	B	A	B	A	D	D	47	2	44	2	1c 2e 3a	1ad 2be 3c
	F	B	A	A	C	D	D	A	D	C	B	D	A	C	C	1	9900	175	72	1be 2ad 3c	1b 2d 3e
	G	D	C	B	C	B	B	C	D	A	D	A	B	A	B	13	168	12	352	1e 2b 3d	1d 2b 3a
	H	A	C	A	A	D	B	C	A	C	A	A	B	D	B	15	80	12	210	1bc 2d 3e	1de 2b 3a

	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
<i>II Y A R I M I L</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>27</i>	<i>64</i>	<i>370</i>	<i>42</i>	<i>1ad</i> <i>2ce</i> <i>3b</i>	<i>1d</i> <i>2ca</i> <i>3e</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>14</i>	<i>28</i>	<i>125</i>	<i>76</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3c</i>	<i>1b</i> <i>2a</i> <i>ce</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>1,2</i>	<i>40</i>	<i>9,8</i>	<i>28</i>	<i>1ce</i> <i>2b</i> <i>3ad</i>	<i>1be</i> <i>2cd</i> <i>3a</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>12,3</i>	<i>19,2</i>	<i>3</i>	<i>4,4</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3c</i>	<i>1de</i> <i>2ac</i> <i>b</i>
	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>40</i>	<i>136</i>	<i>88530</i>	<i>1c</i> <i>2e</i> <i>3a</i>	<i>1c,e</i> <i>2a,b</i> <i>3d</i>
	<i>F</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>35</i>	<i>10897</i>	<i>20,1</i>	<i>24</i>	<i>1b</i> <i>2d</i> <i>3a</i>	<i>1d,e</i> <i>2a,b</i> <i>3c</i>
	<i>G</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>6</i>	<i>140</i>	<i>40</i>	<i>352</i>	<i>1ac</i> <i>2be</i> <i>d</i>	<i>1c</i> <i>2a</i> <i>3e</i>
	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>24</i>	<i>21</i>	<i>42</i>	<i>119</i>	<i>1ac</i> <i>2be</i> <i>3d</i>	<i>1c</i> <i>2b</i> <i>3e</i>

	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
<i>İ L L İ K</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>0,3</i>	<i>7</i>	<i>3933</i>	<i>3,7</i>	<i>1ce</i> <i>2b</i> <i>3a</i>	<i>1e</i> <i>2a</i> <i>3c</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>250</i>	<i>3</i>	<i>0,6</i>	<i>5</i>	<i>1c</i> <i>2b</i> <i>3ad</i>	<i>1d</i> <i>2c</i> <i>3b</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>3</i>	<i>0,5</i>	<i>3</i>	<i>132</i>	<i>1a,c</i> <i>2d</i> <i>3b,e</i>	<i>1e</i> <i>2b</i> <i>3a,d</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>37</i>	<i>0,3</i>	<i>4</i>	<i>1,9</i>	<i>1d</i> <i>2ae</i> <i>3bc</i>	<i>1ad</i> <i>2c,e</i> <i>3b</i>
	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>219</i>	<i>27</i>	<i>9</i>	<i>17000</i>	<i>1c</i> <i>2e</i> <i>3ad</i>	<i>1e</i> <i>2a</i> <i>3b</i>
	<i>F</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>137</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>37</i>	<i>1c</i> <i>2b</i> <i>3d</i>	<i>1a</i> <i>2b</i> <i>3c,d</i>
	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>102</i>	<i>84</i>	<i>1e</i> <i>2c</i> <i>3a</i>	<i>1a</i> <i>2b</i> <i>3e</i>
	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>18</i>	<i>30</i>	<i>90</i>	<i>28</i>	<i>1e</i> <i>2b</i> <i>3d</i>	<i>1e</i> <i>2c</i> <i>3b</i>

## VI SINIF, RİYAZİYYAT- DİM

<i>I. V sinif riyaziyyat kursunun təkrarı</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>6</i>	<i>276</i>	<i>1ad,2c,3be</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>4</i>	<i>64</i>	<i>1cd,2a,3be</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>6</i>	<i>177</i>	<i>1ad,2cb,3e</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>4</i>	<i>38</i>	<i>1e,2ab,3cd</i>

<i>II. Bölünən və bölən. Bölünmə əlamətləri</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>1be,2a,3d</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>48</i>	<i>3</i>	<i>1de,2a,3b</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>1ad,2b,3ce</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	<i>1ac,2d,3be</i>

<i>III. Ən böyük ortaq bölən və ən kiçik ortaq bölünən</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>305</i>	<i>28</i>	<i>1d,2b,3ae</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>243</i>	<i>18</i>	<i>1e,2bc,3a</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>36</i>	<i>60</i>	<i>1a,2bc,3d</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>105</i>	<i>75</i>	<i>1bd,2a,3e</i>

<i>IV. Adi kəsrlər</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>3</i>	<i>480</i>	<i>1c,2a,3d</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>3</i>	<i>1170</i>	<i>1c,2a,3d</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>3</i>	<i>160</i>	<i>1c,2a,3e</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>3</i>	<i>420</i>	<i>1a,2c,3d</i>

<i>V. Adi kəsrlərin toplanması və çıxılması</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>4,5</i>	<i>12,1</i>	<i>1d,2ac,3be</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>8,5</i>	<i>9,5</i>	<i>1eb,2d,3ac</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>18,3</i>	<i>0,1</i>	<i>1bc,2d,3ae</i>
	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>0,3</i>	<i>1,5</i>	<i>1be,2cd,3a</i>

<i>VI. Adi kəsrlərin vurulması və bölünməsi</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>250</i>	<i>600</i>	<i>1de,2a,3b</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>36</i>	<i>128</i>	<i>1de,2a,3b</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>48</i>	<i>80000</i>	<i>1ac,2e,3b</i>
	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>90</i>	<i>120</i>	<i>1ad,2e,3b</i>

<i>VII. Adi kəsrlər üzərində qarışıq əməllər</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>23</i>	<i>0,5</i>	<i>1d,2b,3c</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>15</i>	<i>2\3</i>	<i>1b,2d,3a</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>10,5</i>	<i>1,1</i>	<i>1e,2a,3c</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>5,5</i>	<i>-0,15</i>	<i>1a,2d,3b</i>

<b>VIII. Tənasüb</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>1d,2b,3a</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>5,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1bd,2e,3ac</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>1be,2cd,3a</b>
	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>1d,2a,3ce</b>

<b>IX. Faizə aid məsələlər</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>1cd,2be,3a</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>320</b>	<b>5</b>	<b>1be,2d,3ac</b>
	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>520</b>	<b>4</b>	<b>1a,2be,3c</b>
	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>500</b>	<b>5</b>	<b>1ad,2e,3bc</b>

<b>I Y A R I M İ L</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>7,2</b>	<b>1bc</b> <b>2a</b> <b>3de</b>	<b>1d</b> <b>2a</b> <b>3c</b>
	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>3</b>	<b>50000</b>	<b>5</b>	<b>2,6</b>	<b>1c</b> <b>2de</b> <b>3ab</b>	<b>1c</b> <b>2d</b> <b>3a</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>1e</b> <b>2cd</b> <b>3a</b>	<b>1cd</b> <b>2a</b> <b>3be</b>
	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>0,9</b>	<b>240</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>1be</b> <b>2d</b> <b>3c</b>	<b>1cd</b> <b>2be</b> <b>3a</b>
	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>168</b>	<b>640</b>	<b>5</b>	<b>10001</b>	<b>1ae</b> <b>2cd</b> <b>3b</b>	<b>1e</b> <b>2c</b> <b>3a</b>
	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>18000</b>	<b>240</b>	<b>4</b>	<b>1001</b>	<b>1bd</b> <b>2ce</b> <b>3a</b>	<b>1c</b> <b>2a</b> <b>3d</b>
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>101</b>	<b>1bc</b> <b>2d</b> <b>3a</b>	<b>1d</b> <b>2a</b> <b>3c</b>
	<b>H</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>288</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>1c</b> <b>2ad</b> <b>3b</b>	<b>1d</b> <b>2e</b> <b>3ac</b>

<b>Tam ədədlər</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>75</b>	<b>2,2</b>	<b>1ad,2b,3ce</b>
	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>1a,2ce,3b</b>

<i>Riyazi ifadə.Tənlik.Bərabərsizlik</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>150</i>	<i>24</i>	<i>1b,2a,3d</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>100</i>	<i>33</i>	<i>1c,2a,3e</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>9</i>	<i>40</i>	<i>1e,2c,3a</i>
	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>28</i>	<i>80</i>	<i>1e,2b,3d</i>

<i>Kordinatlar . Funksiyalar</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>12</i>	<i>240</i>	<i>1d,2a,3b</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>4</i>	<i>18</i>	<i>1d,2e,3a</i>

<i>Bucaq. Çevrə. Simmetriya</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>150</i>	<i>2</i>	<i>1be,2a,3d</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>1ac,2b,3de</i>

<i>Ölçmələr.Sahə. Həcm</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>80</i>	<i>60</i>	<i>1a,2d,3b</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>150</i>	<i>80</i>	<i>1b,2a,3d</i>

<i>Ehtimal</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>50</i>	<i>8,1</i>	<i>1b,2d,3a</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>150</i>	<i>8,1</i>	<i>1b,2c,3a</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>45</i>	<i>0,99</i>	<i>1b,2e,3c</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>90</i>	<i>0,99</i>	<i>1d,2b,3a</i>

<i>Statistika</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>37</i>	<i>1</i>	<i>1b,2d,3a</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>71</i>	<i>1</i>	<i>1ae,2cd,3b</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>54</i>	<i>1</i>	<i>1b,2c,3a</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>62</i>	<i>1</i>	<i>1c,2b,3e</i>



<i>H Y A R I M İ L</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	77	2	2	180	<i>1a</i> <i>2c</i> <i>3e</i>	<i>1c</i> <i>2d</i> <i>3a</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	36	6	2	72	<i>1c</i> <i>2a</i> <i>3d</i>	<i>1d</i> <i>2b</i> <i>3a</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	54	9	1	48	<i>1b</i> <i>2d</i> <i>3c</i>	<i>1a</i> <i>2bc</i> <i>3e</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	8	48	3	176	<i>1d</i> <i>2a</i> <i>3c</i>	<i>1ab</i> <i>2c</i> <i>3de</i>
	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	272	7	5	40,8	<i>1d</i> <i>2e</i> <i>3a</i>	<i>1be</i> <i>2cd</i> <i>3a</i>
	<i>F</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	169	8	2	25	<i>1d</i> <i>2a</i> <i>3b</i>	<i>1be</i> <i>2c</i> <i>3ad</i>
	<i>G</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	42	3	3	27	<i>1e</i> <i>2c</i> <i>3a</i>	<i>1ab</i> <i>2c</i> <i>3de</i>
	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	40	5	96	19,8	<i>1d</i> <i>2c</i> <i>3a</i>	<i>1c</i> <i>2ad</i> <i>3be</i>

<i>İ L L İ K</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	3,8	97,2	4,5	24	<i>1a</i> <i>2c</i> <i>3d</i>	<i>1ad</i> <i>2be</i> <i>3c</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	5,2	650	14	120	<i>1c</i> <i>2ab</i> <i>3d</i>	<i>1bd</i> <i>2ae</i> <i>3c</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	21	16128	264	2	<i>1bc</i> <i>2e</i> <i>3a</i>	<i>1e</i> <i>2d</i> <i>3a</i>
<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	8	16200	286	2	<i>1cd</i> <i>2e</i> <i>3ab</i>	<i>1d</i> <i>2a</i> <i>3e</i>	

## VII SİNİF, RİYAZİYYAT-DİM

<i>Rasional ədədlər. Üçbucağın elementləri. Rasional ədədlər</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>40</i>	<i>4</i>	<i>1d,2a,3b</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>252</i>	<i>4</i>	<i>1b,2a,3d</i>
	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>25</i>	<i>9</i>	<i>1e,2c,3a</i>
	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>8</i>	<i>23</i>	<i>1a,2d,3c</i>
	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>55</i>	<i>10</i>	<i>1d,2ce,3a</i>
	<i>F</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>58</i>	<i>10</i>	<i>1d,2c,3a</i>
	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>1ac,2b,3e</i>
	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>1ad,2b,3e</i>

<i>Rasional ədədlər üzərində əməllər</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>1e,2ad,3bc</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>1ab,2e,3cd</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>1,5</i>	<i>5</i>	<i>1ae,2bc,3d</i>
<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>34</i>	<i>6</i>	<i>1ab,2cd,3e</i>	

<i>Sadə həndəsi fiqurların əsas xassələri. Qonşu və qarşılıqlı bucaqlar</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>98</i>	<i>0,5</i>	<i>1ac,2b,3e</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>80</i>	<i>2</i>	<i>1e,2a,3c</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>59</i>	<i>44</i>	<i>1bc,2a,3de</i>
<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>150</i>	<i>22</i>	<i>1a,2b,3cd</i>	

<i>Natural üstlü qüvvət. Birləşmə</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>1</i>	<i>0,2</i>	<i>1e,2d,3a</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>4,5</i>	<i>1b,2d,3c</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>1</i>	<i>0,7</i>	<i>1be,2ad,3c</i>
<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>24</i>	<i>2</i>	<i>1b,2cd,3a</i>	

<i>Üçbucaqların kongruentlik əlamətləri</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>1a,2d,3c</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>1d,2a,3e</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>22</i>	<i>18</i>	<i>1bc,2d,3a</i>
<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>1d,2ba,3c</i>	

<i>I Y A R I M İ L  C Ə B R</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>1d</i> <i>2a</i> <i>3e</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3bc</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>8</i>	<i>264</i>	<i>4,5</i>	<i>8,5</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3c</i>	<i>1bc</i> <i>2d</i> <i>3e</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>1bd</i> <i>2a</i> <i>3c</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3c</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>2,1</i>	<i>147</i>	<i>1c</i> <i>2e</i> <i>3a</i>	<i>1a</i> <i>2d</i> <i>3b</i>

<i>I Y A R I M İ L  H Ə N D Ə S Ə</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>100</i>	<i>70</i>	<i>56</i>	<i>10</i>	<i>1e</i> <i>2bc</i> <i>3a</i>	<i>1a</i> <i>2cd</i> <i>3e</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>80</i>	<i>85</i>	<i>9</i>	<i>37</i>	<i>1b</i> <i>2d</i> <i>3a</i>	<i>1c</i> <i>2e</i> <i>3a</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>220</i>	<i>70</i>	<i>93</i>	<i>12</i>	<i>1be</i> <i>2cd</i> <i>3a</i>	<i>1d</i> <i>2b</i> <i>3a</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>140</i>	<i>95</i>	<i>13</i>	<i>98</i>	<i>1a</i> <i>2de</i> <i>3b</i>	<i>1a</i> <i>2e</i> <i>3c</i>
	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>12</i>	<i>128</i>	<i>12</i>	<i>54</i>	<i>1b</i> <i>2a</i> <i>3d</i>	<i>1cd</i> <i>2a</i> <i>3e</i>
<i>F</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>7</i>	<i>212</i>	<i>14</i>	<i>48</i>	<i>1b</i> <i>2a</i> <i>3d</i>	<i>1a</i> <i>2b</i> <i>3cd</i>	

<b>Çoxhədli. Orta perpendikulyar. İfadələr. Eyniliklər. Tənliklər.</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1c,2a,3bd</b>	
	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1d,2c,3a</b>	
	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>11</b>	<b>10,5</b>	<b>1b,2c,3a</b>	
	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1b,2a,3c</b>	
	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>-8</b>		<b>1b,2a,3c</b>	
	<b>F</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>1ab,2c,3d</b>	
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>3,5</b>	<b>31</b>	<b>1a,2c,3b</b>	
	<b>H</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>4,5</b>	<b>9</b>	<b>1a,2e,3c</b>	

<b>Çoxhədli</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1b,2ae,3d</b>	
	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>1a,2ce,3d</b>	
	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>1c,2b,3e</b>	
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>720</b>	<b>9</b>	<b>1d,2a,3bc</b>		

<b>Müxtəsər vurma düsturları. Paralellik əlamətləri. Müxtəsər vurma düsturları. Tam ifadələrin çevrilməsi</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>1200</b>	<b>2</b>	<b>1b,2a,3e</b>	
	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>2</b>	<b>7800</b>	<b>1a,2c,3d</b>	
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1a,2e,3b</b>	
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>0,5</b>	<b>32</b>	<b>1e,2d,3a</b>		

<b>Çoxhədlinin vuruqlara ayrılması</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1b,2a,3d</b>	
	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>0,8</b>	<b>20</b>	<b>1c,2e,3a</b>	
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1d,2a,3e</b>	
<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1c,2a,3d</b>		

<b>Düz xətlərin paralellik əlamətləri</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>24</b>	<b>115</b>	<b>1bc,2a,3d</b>	
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>1a,2de,3b</b>	
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>1a,2b,3d</b>	
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>1c,2d,3a</b>		

<b>Funksiyalar və qrafiklər</b>	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1ab,2ce,3b</b>	
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1ac,2b,3e</b>	
	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>1a,2d,3c</b>	
	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1b,2d,3c</b>	
	<b>E</b>	<b>-9</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1de,2ab,3c</b>	
	<b>F</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1ad,2e,3bc</b>	
	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>1de,2ab,3c</b>	
	<b>H</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>1ac,2e,3bd</b>	
<b>K</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1d,2,3e</b>		

<i>Xətti tənlilər sistemi</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>3</i>	<i>14</i>	<i>1b,2d,3a</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>8</i>	<i>56</i>	<i>1ae,2c,3b</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>1ab,2,3ce</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>0</i>	<i>72</i>	<i>1be,2ac,3d</i>

<i>Üçbucağın bucaqlarının cəmi. Düzbucaqlı üçbucaq</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>1b,2a,3d</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>15</i>	<i>64</i>	<i>1c,2e,3a</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>45</i>	<i>10</i>	<i>1a,2c,3b</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>86</i>	<i>12</i>	<i>1a,2d,3e</i>

<i>Çevrə.</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>1c,2ad,3b</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>12</i>	<i>45</i>	<i>1a,2be,3c</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>12</i>	<i>45</i>	<i>1cd,2a,3e</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>30</i>	<i>24</i>	<i>1ce,2a,3b</i>

<i>V. Statistika</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>14</i>	<i>46,5</i>	<i>1a,2bc,3d</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>6</i>	<i>34,5</i>	<i>1de,2a,3bc</i>
	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>13</i>	<i>30,5</i>	<i>1ac,2e,3bd</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>5</i>	<i>50</i>	<i>1ab,2e,3c</i>

<i>VI. Ehtimal</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>0,5</i>	<i>6</i>	<i>1a,2e,3b</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>AC</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>0,5</i>	<i>4</i>	<i>1b,2a,3d</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>0,5</i>	<i>6</i>	<i>1d,2a,3c</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>0,5</i>	<i>4</i>	<i>1a,2c,3e</i>

II Y A R I M İ L  C Ə B R	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	<b>A</b>	D	B	D	D	D	B	C	C	A	C	C	B	B	C	7	9	16	21	1c 2b 3d	1b 2c 3a
	<b>B</b>	B	A	C	B	A	D	A	B	C	B	C	B	C	B	5	4	25	3,2	1d 2a 3c	1e 2a 3c
	<b>C</b>	B	C	D	B	D	D	A	B	B	D	C	D	B	D	16	8	4	29	1e 2c 3a	1a 2e 3bc
	<b>D</b>	B	B	B	C	D	B	A	A	A	B	D	A	C	C	81	4	25,6	12,8	1b 2c 3d	1b 2d 3a
	<b>E</b>	A	D	A	D	D	D	C	A	B	A	C	D	B	C	2	10	6	1	1c 2b 3e	1b 2a 3d
	<b>F</b>	B	A	C	B	C	D	C	D	B	C	B	A	C	B	240	1	185	360	1b 2a 3d	1a 2e 3c
	<b>G</b>	A	C	B	A	D	A	A	C	B	D	A	B	D	D	182	5	9	48	1a 2c 3e	1d 2c 3a
	<b>H</b>	C	B	A	D	B	A	A	C	A	C	A	B	B	A	180	5	11	38	1e 2c 3a	1b 2c 3a

II Y A R I M İ L  H Ə N D Ə S Ə	<b>Variant</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
	<b>A</b>	C	C	C	D	B	C	D	B	B	C	B	D	C	C	15	25	60	8	1c 2e 3ad	1ac 2e 3b
	<b>B</b>	C	D	D	C	A	C	B	B	D	A	B	C	D	A	15	8	80	105	1a 2bd 3c	1c 2e 3ab
	<b>C</b>	C	A	B	D	A	A	D	B	A	B	A	B	C	C	12	52	30	20	1e 2ab 3c	1c 2a 3bd
	<b>D</b>	B	A	B	D	B	C	C	B	B	A	C	A	D	C	15	43	72	25	1cd 2a 3b	1d 2ae 3b
	<b>E</b>	A	B	C	D	B	A	D	A	A	B	A	B	B	A	6	16	81	48	1ab 2c 3e	1ce 2a 3d
<b>F</b>	B	A	C	D	C	D	B	A	D	A	A	C	B	B	28	30	96	92	1e 2cd 3a	1b 2c 3ad	

<i>Ī L L Ī K  C Ə B R</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>				
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>2,5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>1a</i>	<i>1e</i>	<i>2bc</i>	<i>2a</i>	<i>3d</i>	<i>3d</i>
	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>100</i>	<i>1b</i>	<i>1a</i>	<i>2d</i>	<i>2d</i>	<i>3a</i>	<i>3bc</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>1e</i>	<i>1b</i>	<i>2cd</i>	<i>2ad</i>	<i>3c</i>	<i>3c</i>
	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>108</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>1b</i>	<i>1a</i>	<i>2c</i>	<i>2c</i>	<i>3a</i>	<i>3d</i>
	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>22</i>	<i>3</i>	<i>1c</i>	<i>1b</i>	<i>2a</i>	<i>2d</i>	<i>3bd</i>	<i>3e</i>
	<i>F</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>153</i>	<i>2</i>	<i>1ad</i>	<i>1a</i>	<i>2c</i>	<i>2d</i>	<i>3e</i>	<i>3be</i>

<i>Ī L L Ī K  H Ə N D Ə S Ə</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>				
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>12</i>	<i>50</i>	<i>130</i>	<i>140</i>	<i>1a</i>	<i>1d</i>	<i>2c</i>	<i>2be</i>	<i>3a</i>	<i>3de</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>50</i>	<i>46</i>	<i>52</i>	<i>23</i>	<i>1b</i>	<i>1b</i>	<i>2d</i>	<i>2c</i>	<i>3ae</i>	<i>3ad</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>50</i>	<i>36</i>	<i>15</i>	<i>27</i>	<i>1b</i>	<i>1a</i>	<i>2ac</i>	<i>2b</i>	<i>3d</i>	<i>3de</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>18</i>	<i>40</i>	<i>21</i>	<i>135</i>	<i>1c</i>	<i>1ad</i>	<i>2ab</i>	<i>2c</i>	<i>3e</i>	<i>3b</i>
	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>22</i>	<i>128</i>	<i>39</i>	<i>84</i>	<i>1d</i>	<i>1c</i>	<i>2a</i>	<i>2ab</i>	<i>3b</i>	<i>3e</i>
<i>F</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>18</i>	<i>112</i>	<i>54</i>	<i>19</i>	<i>1b</i>	<i>1b</i>	<i>2c</i>	<i>2ae</i>	<i>3ae</i>	<i>3d</i>	

## VIII SİNİF, RIYAZIYYAT-DİM

№	Rasional ifadələr. Çoxluqlar üzərində əməllər				Rasional ifadələr üzərində əməllər				Rasional ifadələrin çevrilməsi				Tam üstlü qüvvət. Ədədin standart şəkli			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1	E	A	E		C	A	C		E	E	D		A	E	D	
2	D	A	A		E	C	E		D	D	C		B	D	B	
3	C	A	A		A	D			C	B	E		C	A	B	
4	E	A	E		C	B	A		C	A	A		A	B	A	
5	D	E	B		A	E	B		D	C	D		D	A	D	
6	D	B	A		D	D	D		A	B	B		E	D	E	
7	B	E	C		E	A	D		B	C	B		A	C	A	
8	2,5	0,5	3,5		6	11	5,2		5	7	8		5	6	12	
9	9	12	26		0,5	0,4	3		2,5	5,2	2,7		14,4	24,8	23,2	
1 0	DE	BD	AE		B	B	C		D	B	C		D	E	D	
	BC	EA	C		D	D	A		B	D	A		B	A	E	
	A	C	BD		E	C	E		A	C	E		A	D	B	

Paraleloqram və onun növləri				Simmetriya. Fales teoremi				Həqiqi ədədlər				Kvadrat kök			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
E	C	A		D	E	A		B	B	A		D	A	D	
D	A	A		E	D	E		C	A	A		E	A	A	
B	C	A		A	A	B		A	C	D		A	D	A	
C	B	A		A	C	A		D	C	B		B	C	E	
B	A	B		E	A	B		E	C	C		B	C	A	
A	E	A		D	D	A		D	C,E	D		D	A	D	
A	A	D		B	D	A		A	B,C	B		A	B	C	
70	105	70		8,1	3,1	14,2		15	20	40		2,5	3,5	4,5	
9	35	12		16	22	24		21	23	33		4	8	3	
C	CD	BE		CE		AC		CD	AD	BC		BC	CE	AD	
BD	A	A		BD		B		A	C	A		AE	AD	CE	
AE	EB	CD		A	BD	DE		BE	BE	DE		D	B	B	



№	Kvadrat kökün təqribi qiyməti				Hesabi kvadrat kökün xassələrinin tətbiqi. İfadələrin çevrilməsi				Pifaqor teoremi				Kvadrat tənliklər			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1	C	B	A		B	D	D		A	E	A		A	A	A	
2	A	D	B		C	D	C		A	A	B		B	E	D	
3	B	D	A		B	B	E		A	A	E		E	D	A	
4	D	C	A		A	B	A		D	A	A		D	C	E	
5	B	C	E		D	C	C		C	B	A		A	A	C	
6	B	D	A		A	A	A		E	C	A		C	A	A	
7	B	E	B		E	A	C		C	D	D		A	C	C	
8	17	21	4		0,2	0,1	50		12	15	18		1,5	12	1	
9	10	11	9		3	5	2		10	15	12		4	6	12	
10	E	B	C		B	D	C		D	A	C		D	C	C	
	B	E	A		D	E	A		A	B	B		B	A	A	
	CD	AD	EB		A	B	B		E	C	D		AC	BE	E	

Kvadrat tənliyə aid məsələlər. Viyet teoremi				Paraleloqramın sahəsi. Düzbucaqlının sahəsi. Üçbucağın sahəsi				Trapeziyanın sahəsi. Qabarıq çoxbucaqlının sahəsi				Rasional tənliklər və onlara gətirilən məsələlər			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
B	C	B		E	B	B		E	E	D		A	A	E	
A	A	A		A	A	C		B	B	D		B	B	C	
D	D	A		D	C	E		C	C	D		E	B	C	
B	D	C		D	B	A		A	B	C		B	C	D	
A	B	D		A	B	A		A	C	D		A	A	B	
A	A	D		C	C	D		A	B	A		D	C	A	
E	E	E		A	E	A		A	B	C		A	D	A	
7	6	8		0,8	0,6	8,5		42	48	120		3	8	5	
3,2	2,4	4,5		40,5	24,5	60,5		27	108	432		4	7	11	
DE	AC	AB		AE	C	A		B	D	E		E	C	C	
BC	BE	D		C	D	E		D	C	C		A	A	B	
A	D	EC		D	AB	C		A	E	A		B	E	D	

№	Mütənasib parçalar. Üçbucağın oxşarlıq əlamətləri				Düzbucaqlı üçbucağın metrik münasibətləri. Üçbucağın median və tənmişinin xassələri				Ədədi bərabərsizliklər və onun xassələri				Məlumatların toplanması və təqdimi				Ehtimal			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
1	C	C	B		C	B	D		A	D	B		C	A			B	C		
2	A	C	D		A	A	E		B	A	D		A	C			B	D		
3	E	B	E		D	D	D		A	E	E		E	E			C	D		
4	A	D	C		E	E	B		D	C	D		D	E			D	E		
5	A	A	C		A	A	A		A	D	D		B	B			E	B		
6	A	A	D		B	B	B		B	D	A		D	C			A	A		
7	D	B	A		D	C	C		E	A	C		E	A			D	C		
8	0,6	0,5	3		1,2	0,8	1,8		11	9	7		290	430			12	15		
9	11	18	21		4	10	6		32	30	84		11	10			30	180		
10	A	B	E		B	A	A		C	C	B		AC	CB			A	B		
	D	A	C		D	B	D		BD	DA	AD		D	AE			D	D		
	B	C	A		EA	EC	BE		AE	EB	CE		B	D			E	A		

	Birinci yarımil üzrə yekunlaşdırıcı test tapşırıqları			
	Cəbr		Həndəsə	
	A	B	A	B
1	B	D	B	A
2	A	A	A	A
3	D	A	B	A
4	B	C	C	A
5	A	A	B	A
6	A	B	D	C
7	A	A	A	A
8	C	C	C	B
9	D	D	C	B
10	D	A	D	D
11	A	D	C	B
12	C	B	B	A
13	A	C	C	E
14	C	E	A	A
15	20	15	45	50,4
16	120	160	11	14
17	1,2	1,5	10,4	14,4
18	B	B	BD	BE
	D	A	A	C
	A	C	EC	AD
19	DE	DE	CE	AB
	AC	BC	A	DE
	B	A	BD	C
20	B	A	A	A
	C	C	E	D
	AE	DE	C	E

	İkinci yarımil üzrə yekunlaşdırıcı test tapşırıqları			
	Cəbr		Həndəsə	
	A	B	A	B
1	B	A	B	D
2	A	D	D	B
3	D	B	C	B
4	D	B	D	B
5	B	B	B	B
6	B	A	C	B
7	D	A	B	C
8	D	A	C	C
9	A	B	E	A
10	C	A	C	D
11	A	D	A	D
12	A	D	A	C
13	D	B	B	D
14	A	B	B	A
15	8	18	18	8
16	4	2,2	0,8	1,6
17	1,6	2,8	54	48
18	BD	BE	EC	DE
	C	C	AB	AC
	E	A	D	B
19	AE	CD	C	D
	BD	A	A	A
	C	B	E	E
20	E	C	CD	B
	B	A	B	AD
	D	D	AE	CE

№	Birdəyişənli bərabərsizliklər. Dəyişənli modul işarəsi daxilində olan bərabərsizliklər			Triqonometrik nisbətlər. İki nöqtədən keçən düz xəttin tənliyi			İllik material üzrə yekunlaşdırıcı testlər CƏBR		İllik material üzrə yekunlaşdırıcı testlər HƏNDƏSƏ	
	A	B	C	A	B	C	A	B	A	B
1	B	B	A	A	A	D	C	D	A	C
2	E	B	B	B	C	A	A	C	B	A
3	B	B	A	E	B	A	D	B	D	C
4	C	C	E	A	B	B	A	B	A	B
5	D	A	B	D	C	D	E	B	C	B
6	A	A	C	A	E	B	B	C	D	A
7	A	D	A	A	D	B	C	A	A	B
8	1	2	5	24	36	48	C	B	A	D
9	7,5	9,5	8,5	24	28	18	C	A	D	E
10	B	E	D	B	D	C	A	C	B	B
	D,E	B	E	C	A	A				
	C	A,D	A,B	E	B	E				
11							A	B	E	D
12							A	E	D	A
13							E	A	A	A
14							A	D	B	D
15							8	14	6	40
16							6	8	24	32
17							4,5	3,5	3	5
18							B	B	A,C	B,D
							A	E	D	A
							C	A	B,E	C,E
19							B	A	A,E	B
							C	C	B	A,E
							A,E	D,E	C	C
20							A,D	B,E	D	A
							B,E	C,D	C	B
							C	A	A	E

## IX SİNİF, RİYAZİYYAT- DİM

<i>1.1.1 n-ci dərəcədən kök</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>c,d,a</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>e,a,c</i>

<i>1.1.2 Rasional üstlü qüvvət</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>18</i>	<i>2</i>	<i>b,c,a</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>3</i>	<i>32</i>	<i>c,a,d</i>

<i>1.2.1 Çevrə</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>9</i>	<i>108</i>	<i>c,b,a</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>5</i>	<i>88</i>	<i>e,d,b</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>4</i>	<i>108</i>	<i>e,b,c</i>
	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>16</i>	<i>124</i>	<i>b,d,a</i>

<i>2.1.1 Kvadrat funksiya</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>24</i>	<i>9</i>	<i>d,ae,b</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>26</i>	<i>14</i>	<i>d,b,a</i>

<i>2.2.1 Çevrənin tənliyi</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>7</i>	<i>144</i>	<i>ac,e,db</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>7</i>	<i>128</i>	<i>b,ae,cd</i>

<i>3.1.1 Tənliklər sistemi</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>bd,ce,a</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>0,5</i>	<i>6</i>	<i>cd,be,a</i>
	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>100</i>	<i>2</i>	<i>ed,b,c</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>c,b,a</i>

<i>3.2.1 Çoxbucaqlılar</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>27</i>	<i>36</i>	<i>b,a,d</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>14</i>	<i>72</i>	<i>c,e,a</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	<i>d,c,a</i>
	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>a,d,c</i>

<i>4.1.1 Bərabərsizliklər</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>b,a,c</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>a,b,d</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>c,b,a</i>
	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>c,a,e</i>

<i>4.2.1 Vektorlar</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>a,bc,d</i>
	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>D</i>		<i>E</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>6</i>	<i>b.ç</i>	<i>d,a,c</i>

5.1.1 Ədədi ardıcılıqlar	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	E	D	B	C	A	A	1	-4,4	e,a,d
	B	B	D	A	A	B	C	C	2	45	b,d,a

5.1.2 Ədədi silsilə	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	E	C	B	C	A	B	C	78	6	b,c,ed
	B	A	B	B	E	D	E	D	5	6	b,e,cd
	C	B	C	E	A	B	C	E	6	7	c,b,a
D	B	E	E	A	B	D	E	1480	26	ec,b,d	

5.1.3 Həndəsi silsilə	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	B	B	E	C	A	B	189	45	da,c,b
	B	B	E	C	A	A	E	A	18	8	e,ca,d
	C	C	B	C	D	C	B	A	36	24	c,a,be
D	A	D	D	E	E	B	B	3	12	c,be,a	

5.2.1 Həndəsi çevrilmələr . Hərəkət	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	B	C	B	B	D	A	E	5	2	ad,ce,b
	B	C	C	E	A	B	B	A	10	3	be,c,ad

6.1.1. Statistika	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	C	C	D	A	E	B	4	0,5	d,a,b
	B	C	A	D	E	B	D	A	10	0,5	b,a,d

6.2.1 Həndəsənin əsas anlayışları	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	C	D	A	E	A	D	140	6	a,de,ab
	B	E	A	C	A	C	C	A	130	120	d,eb,ac

6.2.2 Üçbucağın oxşarlığı	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	A	E	C	B	A	D	14	15	d,e,c
	B	D	C	A	B	D	E	A	24	3	e,d,b

6.2.3 Fiqurların sahəsi	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	A	D	E	D	A	D	B	36	16	c,d,b
	B	B	C	D	A	B	C	D	12	6	e,c,d
	C	A	C	C	B	D	C	A	8	24	e,c,d
D	D	D	B	E	A	D	B	10	2	c,a,e	

<i>I</i> yarım il  <i>Cəbr</i>	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	<i>A</i>	A	A	D	C	C	B	D	A	A	E	A	E	C	D	5	2	1	15	1cb	1d	2de	2a	3a	3e
	<i>B</i>	D	C	D	C	B	C	C	D	E	C	B	A	D	E	3	36	8	39	1c	1d	2d	2c	3b	3b
	<i>C</i>	A	A	D	A	E	A	A	A	C	B	A	B	A	A	5	8	0,7	4	1b	1c	2a	2eb	3a	3a
	<i>D</i>	B	C	C	D	E	B	B	A	B	E	C	E	E	D	42	2	27	2	1b	1c	2d	2d	3a	3ae

<i>I</i> yarım il <i>həndəsə</i>	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	<i>A</i>	A	E	A	A	A	A	C	E	C	C	A	D	D	B	9	78	18	13	1c	1cd	2ab	2ae	3b
<i>B</i>	B	C	A	C	E	C	E	B	A	A	B	D	C	B	10,6	5	9	6	1b	1d	2ce	2be	3ad	3ac

<i>II</i> yarım il  <i>Cəbr</i>	<i>Variant</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	<i>A</i>	A	C	E	D	A	A	C	E	B	A	A	B	A	C	2	21	48	4905	1d	1e	2be	2b	3a	3a
	<i>B</i>	C	A	B	E	C	C	E	A	B	E		B	E	A	624	6	104	12	1be	1e	2d	2a	3c	3c
	<i>C</i>	D	B	A	E	C	A	A	E	A	A	A	B	A	B	54	17	6	63	1b	1d	2a	2b	3ce	3ce
<i>D</i>	A	A	D	D	E	C	A	C	B	A	D	A	D	D	171	3	324	24	1c	1b	2d	2ac	3e	3d	

<i>II</i> <i>yarım</i> <i>il</i> <i>həndəsə</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>				
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>A</i>		<i>A</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>1,5</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1a</i>	<i>1e</i>	<i>2b</i>	<i>2c</i>	<i>3c</i>	<i>3a</i>
	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>1c</i>	<i>1e</i>	<i>2e</i>	<i>2a</i>	<i>3d</i>	<i>3b</i>
	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>18</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>1b</i>	<i>1c</i>	<i>2a</i>	<i>2b</i>	<i>3d</i>	<i>3e</i>
	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>6</i>	<i>0,5</i>	<i>1b</i>	<i>1e</i>	<i>2e</i>	<i>2c</i>	<i>3c</i>

<i>İ</i> <i>L</i> <i>L</i> <i>İ</i> <i>K</i> <i>C</i> <i>Ə</i> <i>B</i> <i>R</i>	<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>				
	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>48</i>	<i>18</i>	<i>1c</i>	<i>1de</i>	<i>2a</i>	<i>2b</i>	<i>3bd</i>	<i>3a</i>
	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>53</i>	<i>90</i>	<i>1bd</i>	<i>1a</i>	<i>2a</i>	<i>2d</i>	<i>3c</i>	<i>3c</i>
	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>5,2</i>	<i>35</i>	<i>1bd</i>	<i>1d</i>	<i>2ac</i>	<i>2b</i>	<i>3e</i>	<i>3a</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>22</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>9,1</i>	<i>1de</i>	<i>1b</i>	<i>2ab</i>	<i>2d</i>	<i>3c</i>	<i>3e</i>

		<i>İLLİK HƏNDƏSƏ</i>																			
		<i>Variant</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>8</i>	<i>30</i>	<i>3</i>	<i>54</i>	<i>1b</i> <i>2a</i> <i>3e</i>	<i>1d</i> <i>2e</i> <i>3c</i>
	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>24,5</i>	<i>18</i>	<i>6,4</i>	<i>9,6</i>	<i>1d</i> <i>2b</i> <i>3e</i>	<i>1d</i> <i>2c</i> <i>3a</i>
	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>3/5</i>	<i>54</i>	<i>1ed</i> <i>2bc</i> <i>3a</i>	<i>1e</i> <i>2c</i> <i>3d</i>
	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>8/5</i>	<i>12</i>	<i>1bc</i> <i>2d</i> <i>3e</i>	<i>1d</i> <i>2c</i> <i>3e</i>
	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>54</i>	<i>3</i>	<i>24</i>	<i>192</i>	<i>1e</i> <i>2a</i> <i>3</i>	<i>1bd</i> <i>2ae</i> <i>3c</i>
	<i>F</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>6</i>	<i>1,6</i>	<i>17</i>	<i>80</i>	<i>1b</i> <i>2c</i> <i>3a</i>	<i>1d</i> <i>2ac</i> <i>3e</i>
	<i>G</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>2,5</i>	<i>70</i>	<i>30</i>	<i>196</i>	<i>1b</i> <i>2c</i> <i>3a</i>	<i>1a</i> <i>2bc</i> <i>3d</i>
	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>16</i>	<i>54</i>	<i>169</i>	<i>1d</i> <i>2c</i> <i>3b</i>	<i>1c</i> <i>2ab</i>