

## II konsultācijas atbildes

1.	<b>1,4;</b> $\sqrt{2}$ ; $\sqrt{3}$ ; $1\frac{3}{4}$ ;
2.	<b><math>x &gt; -2</math>;</b>
3.	<b>40%;</b>
4.	<b><math>-2\frac{1}{2}</math>;</b>
5.	<b>Bisektrise plato leņķi sadala divās vienādās daļās;</b>
6.	<b><math>120\text{cm}^2</math>;</b>
7.	<b><math>4\sqrt{3}\text{cm}</math>;      <math>2\sqrt{3}\text{cm}</math>;</b>
8.	<b>Pieņemsim, ka riņķa līnijas centrs ir punkts O. Jāpamato, ka <math>\triangle ABO = \triangle ACO</math> (kh);</b>
9.	<b>Katras virsotnes leņķis ir <math>135^\circ</math>;</b>
10.	<b>3cm;</b>
11.	<b><math>\frac{x-4}{3-x}</math>;</b>
12.	<b>a) <math>x \in (-2; 2)</math>;    b) <math>x \in (-3; 3)</math>;</b>
13.	<b><math>x = 9</math> un <math>y = 4</math>;</b>
14.	<b><math>a = \frac{2m}{x^2}</math>;</b>
15.	<b>6h un 12h;</b>