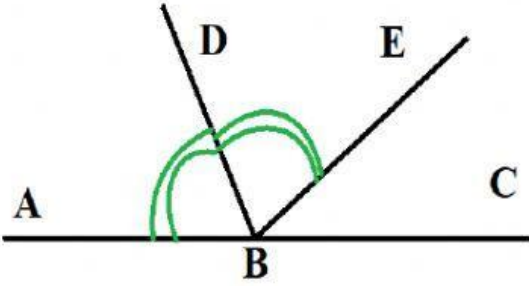
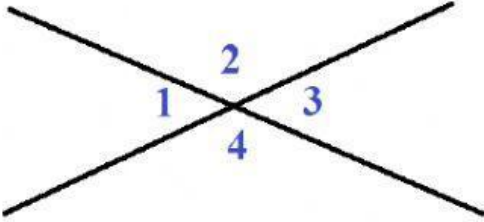
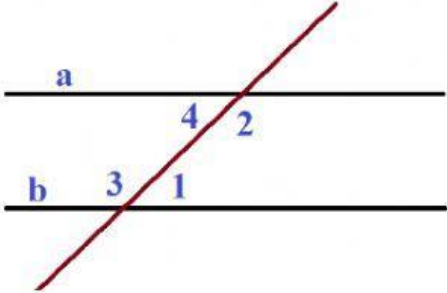
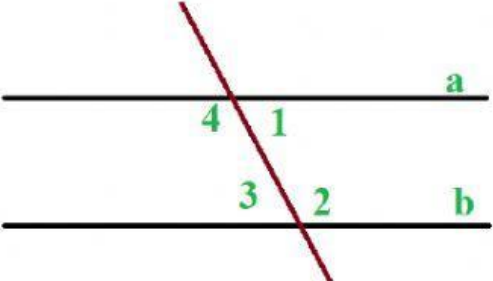
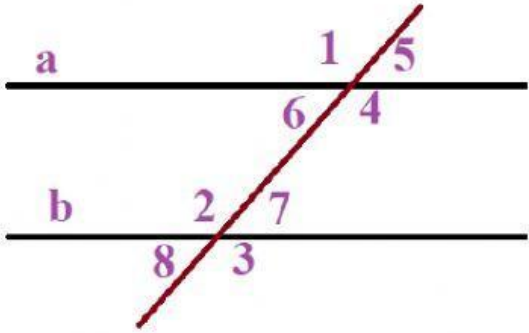


# 1. Atkārtojuma darba lapa "Leņķi"

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>1) <math>\angle ABC</math> ir leņķis</p> <p>2) <math>\angle ABC =</math> <math>^{\circ}</math></p> <p>3) Stars DB ir <math>\angle ABD</math>, jo <math>\angle ABD = \angle DBC</math></p> <p>4) <math>\angle ABE</math> un <math>\angle EBC</math> ir leņķi</p> <p>5) <math>\angle ABE + \angle EBC =</math> <math>^{\circ}</math></p> <p>6) Ja <math>\angle DBE = 70^{\circ}</math>, tad <math>\angle ABD =</math> <math>^{\circ}</math>,</p> <p>7) un <math>\angle ABE =</math> <math>^{\circ}</math> un <math>\angle EBC =</math> <math>^{\circ}</math></p> |
|    | <p>1) <math>\angle 2</math> un <math>\angle 4</math> ir leņķi</p> <p>2) <math>\angle 2</math> un <math>\angle 3</math> ir leņķi</p> <p>3) Ja <math>\angle 1 = 54^{\circ}</math>, tad <math>\angle 2 =</math> <math>^{\circ}</math><br/>un <math>\angle 3 =</math> <math>^{\circ}</math> un <math>\angle 4 =</math> <math>^{\circ}</math></p>                                                                                                                                                                                                                      |
|   | <p>1) Ja <math>a \parallel b</math>, tad <math>\angle 1</math> un <math>\angle 2</math> ir leņķi<br/>Un <math>\angle 3</math> un <math>\angle 4</math> ir leņķi</p> <p>2) <math>\angle 1 + \angle 2 =</math> <math>^{\circ}</math> un <math>\angle 3 + \angle 4 =</math> <math>^{\circ}</math></p> <p>3) Ja <math>\angle 3 = 160^{\circ}</math>, tad <math>\angle 4 =</math> <math>^{\circ}</math></p>                                                                                                                                                            |
|  | <p>1) Ja <math>a \parallel b</math>, tad <math>\angle 1</math> un <math>\angle 3</math> ir leņķi</p> <p>2) <math>\angle 1</math> <math>\angle 3</math> un <math>\angle 2</math> <math>\angle 4</math></p> <p>3) Ja <math>\angle 4 = 145^{\circ}</math>, tad <math>\angle 2 =</math> <math>^{\circ}</math> un <math>\angle 1 =</math> <math>^{\circ}</math><br/>un <math>\angle 3 =</math> <math>^{\circ}</math></p>                                                                                                                                               |
|  | <p>1) Ja <math>a \parallel b</math>, tad <math>\angle 1</math> un <math>\angle 2</math> ir leņķi,<br/><math>\angle 8</math> un <math>\angle 6</math> ir leņķi,<br/><math>\angle 5</math> un <math>\angle 7</math> ir leņķi,<br/><math>\angle 3</math> un <math>\angle 4</math> ir leņķi</p> <p>2) Ja <math>\angle 5 = 71^{\circ}</math>, tad<br/><math>\angle 7 =</math> <math>^{\circ}</math> un<br/><math>\angle 1 =</math> <math>^{\circ}</math> un<br/><math>\angle 8 =</math> <math>^{\circ}</math></p>                                                      |