**Konštrukcia trojuholníka**

**Forma A**

1. Zostroj trojuholník *ABC*, ak *a = 5 cm, b = 7 cm c = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *l = 6 cm, β = 50°, m = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma B**

1. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *α = 75°, β = 50°, m = 9 cm.* ((náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *PRS*, ak *p = 6 cm, β = 50°, s = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma A**

1. Zostroj trojuholník *ABC*, ak *a = 5 cm, b = 7 cm c = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *l = 6 cm, β = 50°, m = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma B**

1. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *α = 75°, β = 50°, m = 9 cm.* ((náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *PRS*, ak *p = 6 cm, β = 50°, s = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma A**

1. Zostroj trojuholník *ABC*, ak *a = 5 cm, b = 7 cm c = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *l = 6 cm, β = 50°, m = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma B**

1. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *α = 75°, β = 50°, m = 9 cm.* ((náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)
2. Zostroj trojuholník *PRS*, ak *p = 6 cm, β = 50°, s = 9 cm*. (náčrt, rozbor, , postup konštrukcie a konštrukcia)

**Forma B**

1. Zostroj trojuholník *KLM*, ak *α = 75°, β = 50°, m = 9 cm.* (náčrt, konštrukcia, postup konštrukcie)
2. Zostroj trojuholník *PRS*, ak *p = 6 cm, β = 50°, s = 9 cm*. (náčrt, konštrukcia, postup konštrukcie)