**Úhly – přijímačky na SŠ**

**Кути – вступні екзамени на середню школу**

Procvičuj reálné příklady na příjímací zkoušky z matematiky

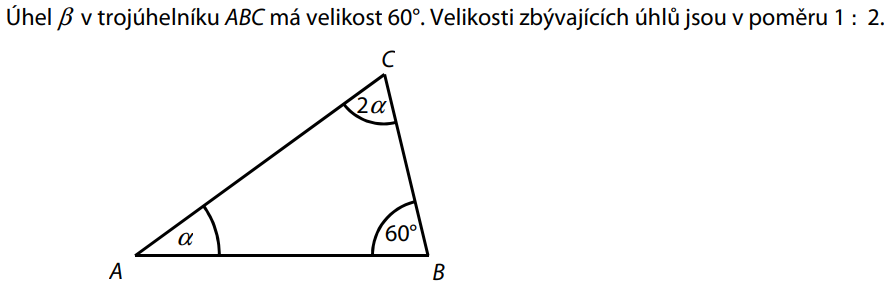
Практикуй реальні приклади на вступні екзамени з математики

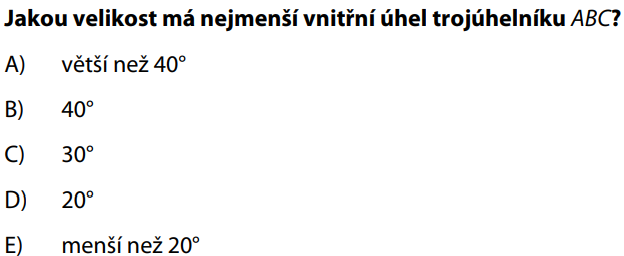
[Nebojte se matematiky III: Úhly II](https://edu.ceskatelevize.cz/video/14881-nebojte-se-matematiky-iii-uhly-ii?vsrc=namet&vsrcid=jak-na-prijimacky-z-matematiky)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

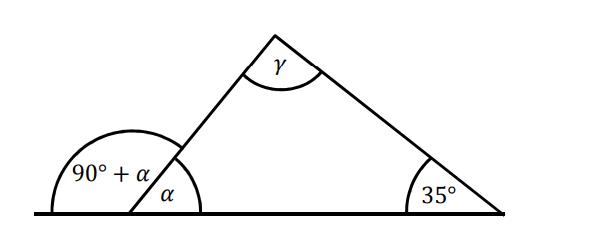
1. Кут *B* у трикутнику АВС має величину 60⁰. Величини інших кутів мають співвідношення 1 : 2.

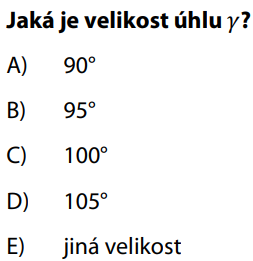
Яка величина найменшого внутрішнього кута трикутника АВС?



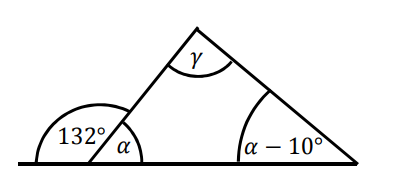
¨

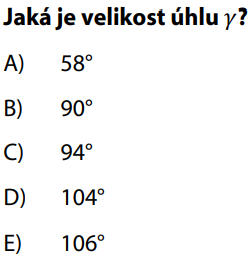
2. Яка величина кута *y*?



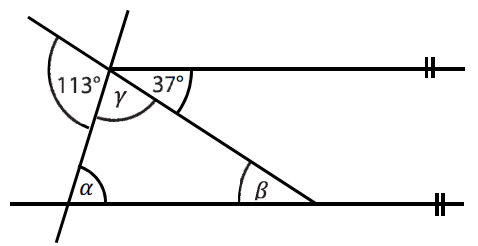


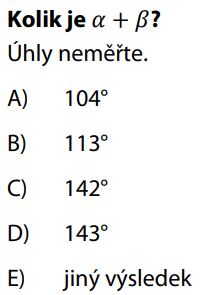
3. Яка величина кута *y*?





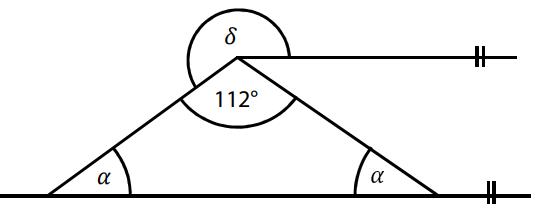
4. Чому дорівнює *a+b*?

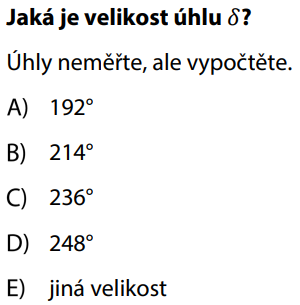




5. Яка величина кута *…*?

Не міряйте кути, вирахуйте їх.





**Výsledky:**

**Результати:**

Součet úhlů v trojúhelníku Сума кутів у трикутнику: α + 2α + 60 = 180º

3α = 120

α = 40º

**Odpověď: B**

Vedlejší úhly Сусідні кути: 90 + α + α = 180º

2α = 90

α = 45º

Součet úhlů v trojúhelníku Сума кутів у трикутнику 180º

γ + 45 + 35 = 180

γ = 100º

**Odpověď: C**

Vedlejší úhly Сусідна кути: 132 + α = 180º

α = 58º

Součet úhlů v trojúhelníku Сума кутів у трикутнику 180º

γ + 58 + 48 = 180

γ = 94º

**Odpověď: C**

Vedlejší úhly Сусідні кути: 113 + γ = 180º

γ = 67º

Součet úhlů v trojúhelníku Сума кутів у трикутнику 180º

α + β + γ = 180

α + β + 67 = 180

α + β = 113º

**Odpověď: B**

Součet úhlů v trojúhelníku Сума кутів у трикутнику 180º

2α + 112 = 180

α = 34º

Prodloužení levé ramene trojúhelníku vidíme, že úhel δ se skládá z úhlu přímého a úhlu α (souhlasný)

δ = 180 + α

δ = 214º

**Odpověď: B**

Obsah obrázku kreslení

Popis byl vytvořen automaticky Autor: Petr Chára

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs]