

4.2.5 Orientovaný úhel II

Př. 1: Urči základní velikost úhlu 1220° .

Př. 2: Urči základní velikost úhlů: a) 15327° b) 662666° .

Př. 3: Urči základní velikost úhlu -2338° .

Př. 4: Urči základní velikost úhlu -589266° .

Př. 5: Urči základní velikost úhlu $\frac{317}{3}\pi$.

Př. 6: Urči základní velikost úhlu $\frac{7777}{4}\pi$.

Př. 7: Urči základní velikost úhlu $\frac{91347}{6}\pi$.

Př. 8: Urči základní velikost úhlu $-\frac{221}{3}\pi$.

Př. 9: Urči základní velikost úhlů: a) $-\frac{5621}{6}\pi$ b) $-\frac{5621}{4}\pi$.

Př. 10: Petáková:
strana 40/cvičení 7 α) β) x_1) x_3) x_4)