# TEST Skupina „A“

# Goniometrické funkcie

**1./ Funkcia  má D(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**2./ Funkcia  má H(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**3./ Funkcia  je rastúca na intervaloch :**

A/** , ** B/ ** , ** C/**,**

**4./ Funkcia  nadobúda kladné hodnoty v kvadrantoch :**

A**/ I. a III.** B/ **II. a IV.** C/ **II. a III.** D/ **I. a IV.**

**5./ Funkcia  má D(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**6./ Funkcia  je klesajúca na intervaloch :**

A/ ** , ** B/  ,  C/  , 

**7./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/  B/ - C/  D/ 

**8./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/  B/  C/  D / 

**9./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/ - B/  C/  D/ 

**10./ ** A/  B/  C/  D/ 

**11./ ** A/ -  B/ - C/  D/ 

# TEST Skupina „B“

# Goniometrické funkcie

**1./ Funkcia  má D(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**2./ Funkcia  má H(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**3./ Funkcia  je klesajúca na intervaloch :**

A/** , ** B/ ** , ** C/**,**

**4./ Funkcia  nadobúda kladné hodnoty v kvadrantoch :**

A**/ I. a III.** B/ **II. a IV.** C/ **II. a III.** D/ **I. a IV.**

**5./ Funkcia  má H(f) :**

A/  B/  C/  D/ 

**6./ Funkcia  je rastúca na intervaloch :**

A/ ** , ** B/  ,  C/  , 

**7./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/  B/  C/  D/ -

**8./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/  B/  C/  D / 

**9./ Uhol  má základnú veľkosť:**

A/ - B/  C/  D/ 

**10./ ** A/  B/  C/  D/ 1

**11./ ** A/ -  B/ - C/  D/ -