## Թեստ

## I Գտնել արտահայտության արժեքը

1)  $-8(cos140^{\circ}cos20^{\circ} - sin140^{\circ}sin20^{\circ})$ 

2) 
$$3^x + 3^{-x}$$
, tipt  $3^{\frac{x}{2}} + 3^{-\frac{x}{2}} = 6$ 

3) 
$$|2\sqrt{3} - 4| + \sqrt{(3 - 2\sqrt{3})^2}$$

4)  $log_35 \cdot log_57 \cdot log_79$ 

## Կատարել առաջադրանքները II

- 5) Մտապահված թվից հանեցին 6, այնուհետն ստացված թիվը բազմապատկեցին 8-ով։ Արդյունքում ստացան 72։ Ի՞նչ թիվ էր մտապահված։
  - 1) 16
- 2) 15
- 3) 12
- 4) 10
- 6) Նշված թվերից ո՞րն է 9-ի բազմապատիկ.
  - 1) 19378
- 2) 29610
- 3) 36814
- 4) 45007
- 7) Ստորև նշվածներից ո՞րն է փոխադարձաբար պարզ թվերի զույգը.
  - 1)  $2 \cdot 3 \cdot 11$  k  $3 \cdot 5 \cdot 13$  2)  $2 \cdot 5^4$  k  $2^3 \cdot 7^3$  3) 29 k 180

- 4) 35 lt 165
- 8) Նշվածներից ո՞ր եռյակում են թվերը գրված աճման կարգով
  - 1)  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{1}{2}$  2)  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$  3)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{2}{5}$  4)  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{7}$

## III Գտնել արտահայտության արժեքը

9) 
$$(3-\sqrt{5})\cdot\sqrt{14+6\sqrt{5}}$$

10) 
$$tg75^{\circ} + ctg75^{\circ}$$

11) 
$$4 \cdot 3^{\log_5 2} - 2^{2 + \log_5 3}$$

12)  $\frac{f(21)}{f(-13)}$ , եթե f-ը  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում f(1)=6, f(3)=3