

VÉGEREDMÉNYEK

1., $A \cap B = \{2;3;5;7\}$

$B \setminus A = \{1;4;6;8;9\}$

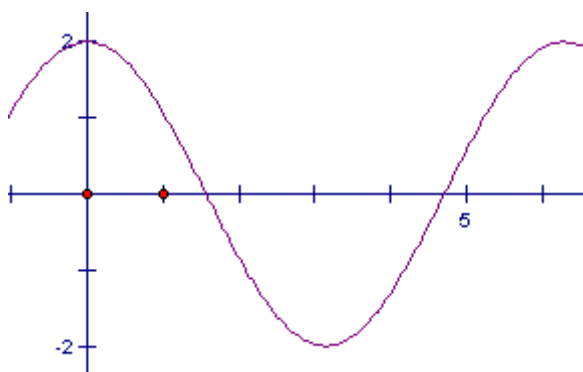
2., $\frac{x-2}{x+2}; |x| \neq 2$

3., $x_1 = 0$

$x_2 = 9$

4., $x = 3; f(x) = -3$

5., $x + y = 4$



6.,

7., $K = 40 \text{ cm}$

8., $x = -\frac{1}{2}$

9., $S_{2006} = 6\,045\,081$

10., átlag: 4

módusz: 5

medián: 5

11., 12 ülési lehetőség

12., $|x| \leq 2$

II/A rész

13., a. 12 fő indult volna

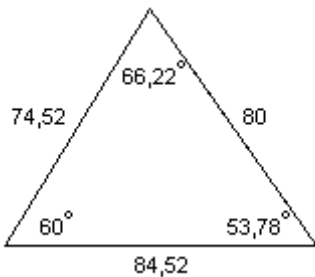
b. 90 mérkőzés

14., $x = \frac{k\pi}{8}; k \in Z$

15., $\gamma = 60^\circ$ $c = 80$ cm esetén

$\alpha = 53,78^\circ$ $a = 74,52$ cm

$\beta = 66,22^\circ$ $b = 84,52$ cm



II/B rész

16., a, $\frac{1}{8}$ b, $\frac{3}{8}$ c, $\frac{3}{8}$ d, $\frac{1}{8}$

17., a, $x = 0$

b, $x = 6$

Ha a feladatsort 100 pontra sikerült megoldanod, akkor nyugodtan várhatod a májusi megmérettetést.

Ha úgy érzed, hogy van még mit készülni az érettségire, s egyéni képzésre is szükséged van, akkor fordulj hozzánk bizalommal. Maximum három fős csoportokban nyújtunk egyénre szabott felkészülési lehetőséget matematikából, magyarból, fizikából, kémiából.

Jelentkezni is a 06 – 20 – 94 – 62 – 027-es telefonszámon lehet. A foglalkozások hétköznapi délutánonként vannak. Várjuk hívásodat.

Ha 100 pontot teljesítettél, akkor valami baj van, mert az egyik végeredmény rossz!
Melyik?