

#81 - zad. 1

W liczbie trzycyfrowej $\&\#\$,$ podzielnej przez 10, przez 11 i przez 3, cyfry setek, dziesiątek i jedności zastąpiono odpowiednio symbolami $\&$, $\#$ i $\$$.

Ile na pewno nie równa się suma $\&+\#+\$$?

- A. 6 B. 12 C. 15 D. 18

#81 - zad. 2

W układzie współrzędnych mamy dwa punkty: $A=(2,1)$ i $B=(x,1)$, przy czym wiemy, że $|x|=5$.
Oblicz pole powierzchni kwadratu, którego bokiem jest AB.

#81 - zad. 3

Sześciokąt foremny ABCDEF ma bok o długości 10. Przedłużenia boku AB i przekątnej DF przecinają się w punkcie H (zobacz rysunek).

Oblicz pole powierzchni trójkąta HAF.

