

#81 - zad. 1

W liczbie trzycyfrowej $\&\#\$,$ podzielnej przez 10, przez 11 i przez 4, cyfry setek, dziesiątek i jedności zastąpiono odpowiednio symbolami $\&$, $\#$ i $\$$.

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

- A. 6 B. 8 C. 12 D. 16

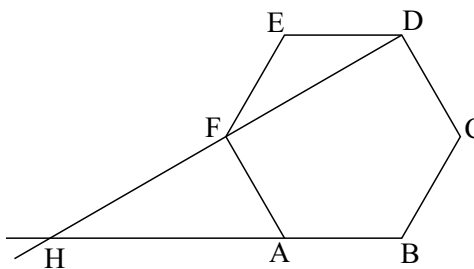
#81 - zad. 2

W układzie współrzędnych mamy dwa punkty: $A=(-1,2)$ i $B=(x,2)$, przy czym wiemy, że $|x|=4$. Oblicz pole powierzchni kwadratu, którego bokiem jest AB.

#81 - zad. 3

Sześciokąt foremny ABCDEF ma bok o długości 8. Przedłużenia boku AB i przekątnej DF przecinają się w punkcie H (zobacz rysunek).

Oblicz pole powierzchni trójkąta HAF.



#81 - zad. 1

W liczbie trzycyfrowej $\&\#\$,$ podzielnej przez 10, przez 11 i przez 4, cyfry setek, dziesiątek i jedności zastąpiono odpowiednio symbolami $\&$, $\#$ i $\$$.
Ile na pewno nie równa się suma $\&+\#+\$$?

- A. 4 B. 8 C. 12 D. 14

#81 - zad. 2

W układzie współrzędnych mamy dwa punkty: $A=(-1,-2)$ i $B=(x,-2)$, przy czym wiemy, że $|x|=3$.
Oblicz pole powierzchni kwadratu, którego bokiem jest AB.

#81 - zad. 3

Sześciokąt foremny ABCDEF ma bok o długości 4. Przedłużenia boku AB i przekątnej DF przecinają się w punkcie H (zobacz rysunek).
Oblicz pole powierzchni trójkąta HAF.

