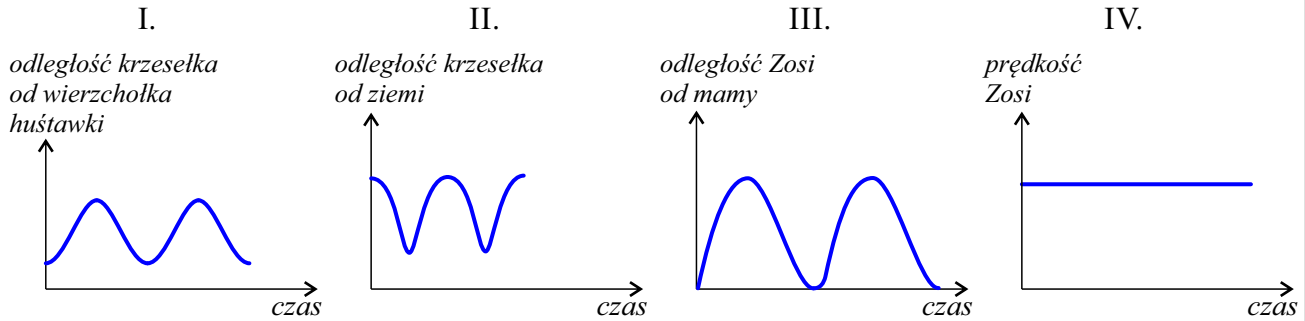
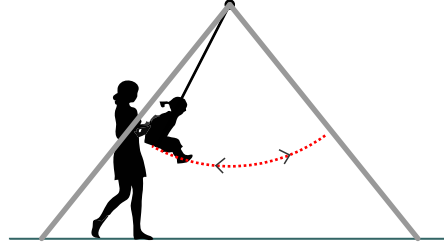


#77 - zad. 1

Dany jest kwadrat ABCD o boku 10 cm. Na jednej z przekątnych zaznaczono punkt E tak, że podzielił on przekątną na dwa odcinki w stosunku 2:3. Oblicz pole trójkąta AED.

#77 - zad. 2

Który wykres lub wykresy poprawnie opisują zabawę Zosi na huśtawce?



- A. tylko I B. tylko IV C. wykresy I i IV D. wykresy II i III

#77 - zad. 3

Pociąg jadący $84 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ przebył odcinek Dąbrowa-Czarne w 10 minut.

I. W jakiej skali wykonana jest podana niżej mapa?

- A. 1:100 000 B. 1:140 000 C. 1:200 000 D. 1:700 000

II. Jaka jest odległość w linii prostej z Dąbrowy do Lipowa?

- A. ok. 12 km B. ok. 13 km C. ok. 15 km D. ok. 16 km

