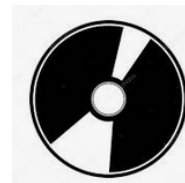


LIGA MATEMATYCZNA IV-VI

ZESTAW 17






- 1) Piosenka I trwa 3 minuty, piosenka II – 2 minuty, piosenka III – 2 minuty, piosenka IV – 1 minutę i 30 sekund i piosenka V – 4 minuty. Te pięć piosenek w kolejności: I, II, III, IV, V nagrano na płytę bez przerw, przy czym płyta automatycznie ponownie się uruchamia. Ania słuchała tej płyty i w momencie rozpoczęcia piosenki III wyszła z domu. Wróciła dokładnie po godzinie. Jaka piosenkę usłyszała? (2 pkt)



- A. I B. II C. III D. IV E. V

- 2) Kasia namalowała na szybie okna bukiet kwiatów przedstawiony na rysunku obok. Jak wygląda on z drugiej strony okna? (1 pkt)



- A)  B)  C)  D)  E) 

- 3) W wesołym miasteczku ceny biletów na cztery rodzaje karuzel wynoszą odpowiednio: 2 zł, 3 zł, 4 zł i 5 zł. Do tego miasteczka przybyła z wycieczką klasa, dla której zakupiono bilety tak, aby każdy uczeń mógł pojechać na każdej karuzeli dokładnie raz. Wszystkie bilety kosztowały 280 zł. Ile biletów zakupiono? (3 pkt)



Zapisz obliczenia lub przedstaw swoje rozumowanie rysunkiem