

**MIĘDZYSZKOLNA
LIGA PRZEDMIOTOWA**

PŁOCK 2026

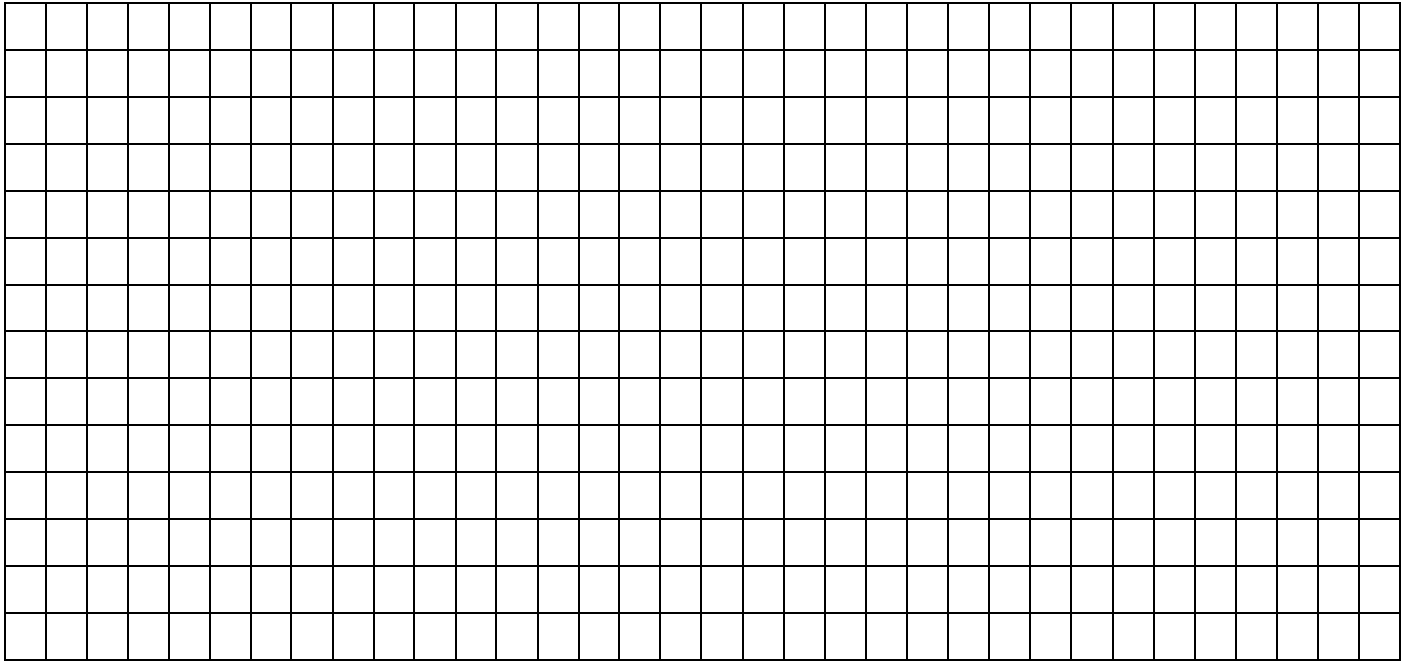
MATEMATYKA

KLASA V

KOD UCZNI

Zadanie 7. (0-3pkt)

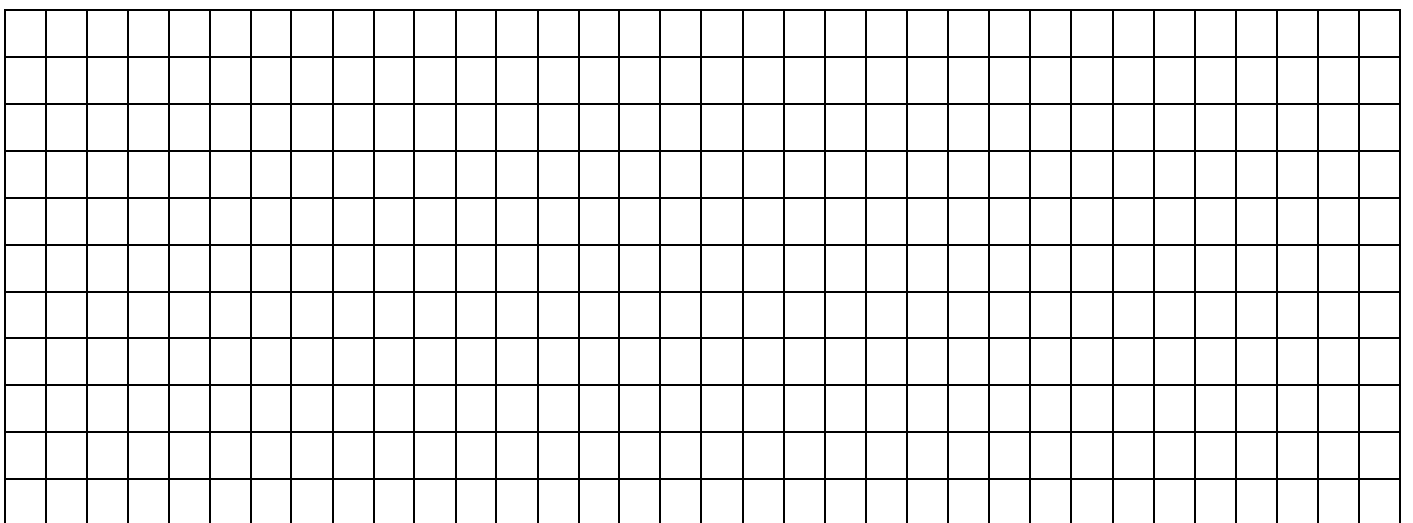
Pewien malarz wykonał obraz na prostokątnym płótnie. Obraz oprawiono w piękną drewnianą ramę o szerokości 8 cm. Obwód zewnętrzny tej ramy wynosi 320 cm, a różnica długości jej boków jest równa 20 cm. Ile wynosi powierzchnia widocznej części płótna obrazu ograniczonego ramą? Odpowiedź uzasadnij.



Odpowiedź:.....

Zadanie 8. (0-3pkt)

Suma oczek na przeciwległych ścianach kostki do gry jest równa 7. Piotr buduje z ośmiu takich kostek bryłę stawiając jedną kostkę na drugiej. Jaką maksymalną sumę liczby oczek na powierzchni tej bryły może otrzymać? Odpowiedź uzasadnij.



Odpowiedź:.....

BRUDNOPIS

