

# MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA 2020/2021

## KLASA VII

**UWAGA!!!**

**zapisuj wszystkie obliczenia i potrzebne wzory;**

**pisz starannie;**

**zapisuj komentarz do obliczeń;**

**udzielaj pisemnej odpowiedzi;**

**oddaj rozwiązane zadania do 30 września 2020 r**

1. Rolnik na prostokątnej działce o wymiarach 0,6 km na 250 m zasiał pszenicę. Ile kwintali ziarna zbierze z tej działki, jeśli z jednego hektara zbiera przeciętnie 4,5 tony pszenicy?
2. Jacek przez 45 minut biegał wzdłuż 400-metrowej bieżni stadionu. Jedno okrążenie pokonywał przeciętnie w ciągu 90 sekund. Jaki dystans pokonał?
3. Ile desek 4-metrowych o szerokości 20 cm trzeba zużyć na założenie podłogi w kwadratowym pomieszczeniu o boku 6 m?
4. Bolek i Lolek zbierali szyszki. Bolek zebrał cztery razy więcej niż Lolek. Gdyby chłopcy zaleźli jeszcze po 6 szyszek każdy, to Bolek miałby ich dwa razy więcej niż Lolek. Ile szyszek mają chłopcy razem?
5. Prostokąt ABCD podzielono na cztery prostokąty. Obwód prostokąta I jest równy 20 cm, a obwód II prostokąta jest równy 30 cm. Oblicz obwód prostokąta ABCD.

**POWODZENIA!!!**