

II MISTRZOSTWA POLSKI JUNIORÓW W GEOMETRII ELEMENTARNEJ
WROCŁAW 8 VI 2024

Na rozwiązanie zadań (niekoniecznie wszystkich) masz 3 godziny zegarowe. Rozwiązanie każdego zadania zapisz na osobnej kartce opatrzonej imieniem i nazwiskiem, numerem zadania i symbolem kategorii. Zakończenie rozwiązywania każdego z zadań zgłoś dyżurnemu jurorowi przez podniesienie ręki.

POWODZENIA!

<p>Zad. 1</p> <p>Oblicz długość odcinka BC.</p>	<p>Zad. 2</p> <p>Oblicz pole trapezu $ABCD$.</p>	<p>Zad. 3</p> <p>Oblicz długość odcinka EF.</p>
<p>Zad. 4</p> <p>Oblicz długość odcinka AB.</p>	<p>Zad. 5</p> <p>Oblicz wysokość CH_3.</p>	<p>Zad. 6</p> <p>Oblicz długość R.</p>
<p>Zad. 7</p> <p>Oblicz miarę kąta DCM.</p>	<p>Zad. 8</p> <p>$ABCD$ prostokąt</p> <p>Oblicz długość odcinka OB.</p>	<p>Zad. 9</p> <p>Oblicz pole trójkąta ABC.</p>
<p>Zad. 10</p> <p>$ABCD$ kwadrat</p> <p>Oblicz pole kwadratu $ABCD$.</p>	<p>Zad. 11</p> <p>$ABCD, KLMD$ kwadraty</p> <p>Oblicz pole trójkąta ABK.</p>	<p>Zad. 12</p> <p>$ABCD$ kwadrat</p> <p>Oblicz pole kwadratu $ABCD$.</p>