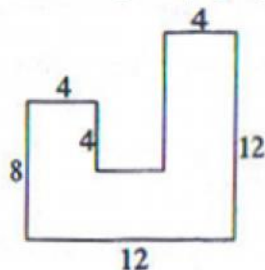


## IV

1. Израчунати  $4008 - 2004 : 6 + 6 \cdot 2004$ .
2. Наћи обим и површину фигуре на слици.



3. Хокејашки тим састоји се од 6 играча на леду и 9 резерви на клупи. Сваки од 15 играча провео је исто време у игри на леду (замене су неограничене). Колико је времена сваки играч провео на леду ако меч траје 30 минута?
4. Ако се сва поља шаховске табле ( $8 \times 8$  квадрата) поређају једно поред другог, добије се правоугаоник обима 260 cm. Израчунати површину шаховске табле.
5. За неки природан број ћемо рећи да је „занимљив“ ако је записан међусобно различитим цифрама чији је збир једнак 45. Наћи збир највећег и најмањег „занимљивог“ броја.