

**Южно-Уральская олимпиада школьников по математике**  
**Отборочный тур (2012/2013 уч.г.)**

**8 класс**

**1.** Встретились на привале три охотника и сварили суп из бульонных кубиков. Первый дал 5 кубиков, второй — 4 кубика. У третьего охотника бульонных кубиков не было, поэтому в качестве платы за суп он дал своим сотрапезникам 9 одинаковых монет. Сколько из них он должен отдать первому охотнику? (**25 б.**)

**Ответ:** 6.

**2.** Найдите длину поезда в метрах, зная что он проходит мимо светофора за 7 с, а мимо платформы длиной в 400 м — за 27 с. (**20 б.**)

**Ответ:** 140.

**3.** В параллелограмме тупой угол равен  $110^\circ$ . Чему равен (в градусах) угол между высотами параллелограмма, проведёнными из вершины тупого угла? (**15 б.**)

**Ответ:** 70.

**4.** Сколько диагоналей в выпуклом 9-угольнике? (**15 б.**)

**Ответ:** 27.

**5.** Одна сторона прямоугольника уменьшилась на 30%, а другая — на 20%. На сколько процентов уменьшилась его площадь? (**10 б.**)

**Ответ:** 44.

**6.** Чему равна сумма цифр десятичной записи числа  $2^{2011} \cdot 5^{2013}$ ? (**15 б.**)

**Ответ:** 7.