

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} = \boxed{\text{ア}} \left(\frac{1}{66} + \frac{1}{70} + \frac{1}{72} \right)$$

上の図の左側の計算をしたところ、右側の式のようにになりました。

このとき、(ア)に当てはまる整数を求めてください。

[17]