



#

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2 \cdot 33 \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2 \cdot 4 \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2 \cdot 5 \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^2$$

22 ' ?' 10/05/2019