

(1) a) 6 b) 120 c) 20 d) $\frac{1}{30}$

(2) a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{30}$ c) $\frac{5}{6}$ d) $\frac{2}{3}$

(3) a) $n \cdot (n+1)$ b) $(n+2) \cdot n$ c) $(n+2) \cdot n \cdot m$ d) $(n+1)$