

إعدادية الزلافة	فرض منزلي رقم 1 للدورة 1	السنة الثانية
تعين 1 (4 ن)	<p>(1) احسب العدد A بحيث: $A = 6 \times 8 - 4 \times (3 - 9)$</p> <p>(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية ثم مثلها على مستقيم مدرج: 2 ؛ -1 ؛ ؛ -1,5 3 ؛ 0 .</p>	
تعين 2 (5 ن)	<p>(1) اختزل العددين : k و m بحيث:</p> $m = \frac{-17 \times 13 \times 9}{6 \times 13 \times 17} \quad \text{و} \quad k = \frac{-24}{-36}$ <p>(2) وحد مقامات الأعداد التالية ثم رتبها تصاعدياً:</p> $\frac{-11}{6} \quad \text{و} \quad \frac{7}{3} \quad \text{و} \quad \frac{-9}{4}$	
تعين 3 (11 ن)	<p>احسب ماييلي مع اختزال النتائج إن أمكن:</p> $B = \frac{5}{12} - \frac{-7}{12} ; \quad C = \frac{-1}{6} + \frac{-5}{6}$ $D = \frac{-3}{4} + \frac{5}{6} ; \quad E = 0,5 - \frac{3}{8}$ $F = \frac{-6}{5} \times \frac{8}{9} ; \quad F = \frac{-9}{7} \div \frac{-8}{7}$ $G = \frac{14}{15} - \frac{11}{13} + \frac{14}{15} - \frac{15}{13} ; \quad H = \frac{-19}{13} \times \frac{5}{19} \times \frac{-13}{15}$	

إعدادية الزلافة	فرض منزلي رقم 1 للدورة 1	السنة الثانية
تعين 1 (4 ن)	<p>(1) احسب العدد A بحيث: $A = 6 \times 8 - 4 \times (3 - 9)$</p> <p>(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية ثم مثلها على مستقيم مدرج: 2 ؛ -1 ؛ ؛ -1,5 3 ؛ 0 .</p>	
تعين 2 (5 ن)	<p>(1) اختزل العددين : k و m بحيث:</p> $m = \frac{-17 \times 13 \times 9}{6 \times 13 \times 17} \quad \text{و} \quad k = \frac{-24}{-36}$ <p>(2) وحد مقامات الأعداد التالية ثم رتبها تصاعدياً:</p> $\frac{-11}{6} \quad \text{و} \quad \frac{7}{3} \quad \text{و} \quad \frac{-9}{4}$	
تعين 3 (11 ن)	<p>احسب ماييلي مع اختزال النتائج إن أمكن:</p> $B = \frac{5}{12} - \frac{-7}{12} ; \quad C = \frac{-1}{6} + \frac{-5}{6}$ $D = \frac{-3}{4} + \frac{5}{6} ; \quad E = 0,5 - \frac{3}{8}$ $E = \frac{-6}{5} \times \frac{8}{9} ; \quad F = \frac{-9}{7} \div \frac{-8}{7}$ $G = \frac{14}{15} - \frac{11}{13} + \frac{14}{15} - \frac{15}{13} ; \quad H = \frac{-19}{13} \times \frac{5}{19} \times \frac{-13}{15}$	