

إعدادية الزلافة	فرض منزلي رقم 1	السنة الأولى ثانوي إعدادي
التعريف 1 (6 ن)	<p>(1) احسب مايلي:</p> $A = 6 + 4 \times 8 \quad ; \quad B = 12 \div 3 \times 4$ $C = 7,5 - 5 \div 2 \quad ; \quad D = 8 - 2 \times (5 - 3)$ <p>(2) احسب بأسهل طريقة</p> $E = 12,7 \times 35 + 12,7 \times 65$	<p>(1) احسب مايلي:</p> $A = 6 + 4 \times 8 \quad ; \quad B = 12 \div 3 \times 4$ $C = 7,5 - 5 \div 2 \quad ; \quad D = 8 - 2 \times (5 - 3)$ <p>(2) احسب بأسهل طريقة</p> $E = 12,7 \times 35 + 12,7 \times 65$
التعريف 2 (5 ن)	<p>(1) اختزل كلا من العددين: $\frac{17 \times 5 \times 8}{8 \times 17 \times 3}$ و $\frac{21}{36}$</p> <p>(2) وحد مقامات الأعداد التالية ثم رتبها ترتيبا تصاعديا:</p> $\frac{31}{18} \quad \text{و} \quad \frac{11}{6} \quad \text{و} \quad \frac{5}{3}$	<p>(1) اختزل العددين: $b = \frac{17 \times 5 \times 8}{8 \times 17 \times 3}$ و $a = \frac{21}{36}$</p> <p>(2) وحد مقامات الأعداد التالية ثم رتبها ترتيبا تصاعديا:</p> $\frac{31}{18} \quad \text{و} \quad \frac{11}{6} \quad \text{و} \quad \frac{5}{3}$
التعريف 3 (6 ن)	<p>احسب ما يلي:</p> $F = \frac{6}{7} + \frac{8}{7} \quad ; \quad G = 2 - \frac{5}{9} \quad ; \quad H = \frac{4}{3} \times \frac{8}{3}$ $K = \frac{5}{3} - \frac{1}{12} \quad ; \quad L = 0,6 + \frac{5}{4}$	<p>احسب ما يلي:</p> $F = \frac{6}{7} + \frac{8}{7} \quad ; \quad G = 2 - \frac{5}{9} \quad ; \quad H = \frac{4}{3} \times \frac{8}{3}$ $K = \frac{5}{3} - \frac{1}{12} \quad ; \quad L = 0,6 + \frac{5}{4}$
التعريف 4 (3 ن)	<p>للاحتفال بنجاحهم اشترى ثلاثة تلاميذ (سعيدة و يسرى و أحمد) كعكة قسمت كما يلي:</p> <p>$\frac{1}{2}$ لسعيدة و $\frac{1}{3}$ لیسرى والباقي لأحمد الذي ساهم ب 10 دراهم</p> <p>(1) عبر بعدد كسري عن نصيب أحمد من الكعكة.</p> <p>(2) ما هو المبلغ الذي ساهمت به كل من سعيدة و يسرى ، علما أن كل واحد منهم ساهم بقدر نصيبه من الكعكة ؟</p>	<p>للاحتفال بنجاحهم اشترى ثلاثة تلاميذ (سعيدة و يسرى و أحمد) كعكة قسمت كما يلي:</p> <p>$\frac{1}{2}$ لسعيدة و $\frac{1}{3}$ لیسرى والباقي لأحمد الذي ساهم ب 10 دراهم</p> <p>(1) عبر بعدد كسري عن نصيب أحمد من الكعكة.</p> <p>(2) ما هو المبلغ الذي ساهمت به كل من سعيدة و يسرى ، علما أن كل واحد منهم ساهم بقدر نصيبه من الكعكة ؟</p>