

٥-١ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المشتركة و طرحها

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ٨ من كتاب التمارين .

$$١- = \$ - = \frac{٣+(١-)}{٤} = \# + \frac{1}{4} - \textcircled{1}$$

ملاحظة : بنفس الطريقة يتم حل بقية التمارين رقم (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) ، مع مراعاة نوع العملية جمع أو طرح سأضع الناتج مباشرة لها .

$$\frac{1}{4} - = \frac{١}{١٥} \% \textcircled{٦} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{13} \$ \textcircled{٥} \quad \textcircled{٤} - \textcircled{٤} \quad \textcircled{٣} @ \textcircled{٣} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{13} \$ - \textcircled{٢}$$

$$(\# + \#) + (٦ + ٤) = ٦ \# + ٤ \# \textcircled{٧}$$

$$١١ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + ١٠ =$$

ملاحظة : بنفس الطريقة يتم حل بقية التمارين رقم (٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) ، مع مراعاة نوع العملية جمع أو طرح سأضع الناتج مباشرة لها .

$$\textcircled{١٢} ٥ . \quad \textcircled{١١} \# - ١٠ . \quad \textcircled{١٠} \& ٦ \quad \textcircled{٩} \frac{*}{٩} ٣ \quad \textcircled{٨} \# ١٥$$

١٣) لإيجاد المطلوب نحسب التالي فنحصل على :

عدد أمتار القماش في المحل - عدد الأمتار التي تحتاجها وفاء

فيكون الناتج : $\frac{1}{3}$.

١٤) محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3}\right) + (0 + 2 + 4) = 0 \frac{1}{3} + 2 \frac{2}{3} + 4 \frac{4}{3} =$$

$$\frac{11}{3} + 11 =$$

$$12 \frac{2}{3} =$$

١٥) $7 \frac{1}{3} -$

١٦) $7 \frac{9}{16}$

١٧) $0 \frac{1}{2}$

١٨) $6 \frac{2}{3}$