

# ٢٤ جمع الكسور العشرية وطرحها

رقم الدرس: ٥

الوحدة: ٣



الاسم:

الصف: السادس



التاريخ:

م

طرح الكسور العشرية

$$= 12,8 - 35,13 \blacklozenge$$

④ ⑪

$$\begin{array}{r} 35,13 \\ - 2,8 \\ \hline 31,23 \end{array}$$

جمع الكسور العشرية

$$= 44,8 + 1,35 \blacklozenge$$

①

$$\begin{array}{r} .1 , 35 \\ 44 , 8 \\ \hline + \end{array}$$

$$46,15$$

١ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$= 2,35 - 9,17 \blacklozenge$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$= 3,2 + 5,5 \blacklozenge$$

الخطوات

$$= 1,24 - 15 \blacklozenge$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$= 4 + 1,34 \blacklozenge$$

الخطوات

٢ اكتب جملة جمع تتكون من كسرتين عشريتين يكون ناتجهما  $37,5$

٣ أوجد متمم / مكمل الكسور العشرية الآتية إلى الواحد:

$$\blacklozenge .97$$

$$\blacklozenge .04$$

١٥

علماء المسلمين - جابر بن حيان

من كلمات جابر بن حيان:

(إن من لم يسبق إلى العلم لم يمكنه إتيان العمل؛ وذلك لأن العَلَلَ إِنَّمَا تُبَرِّزُ الصورة في المادة على قدر ما تقدم من العلم)



قسم الرياضيات  
المعلم الأول: د. أحمد مفتاح

إعداد:

أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس