

٢٠ تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها

رقم الدرس: ④

الوحدة: ③

التاريخ: / / م

الصف: السادس

الاسم:

١ قدر ناتج الجمع والطرح لكل مما يأتي مستعملًا التقرير:

$$٥,٩٧ - ٤,٤٤$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$٣,٤٥٦ + ٥,٢٥٤$$

٥,٢٥٤ ← تقرير إلى

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,456 \\ + 5,254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,456 \\ + 5,254 \\ \hline \end{array}$$

٢ قدر ناتج الجمع والطرح لكل مما يأتي مستعملًا تجمع البيانات:

$$٥,٤٢ + ٤,٧٨ + ٥,٣٢$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$٤٨,٧٥ + ٥١,٢٥ + ٥٢,٩٥$$

تستعمل لتقدير ناتج جمع أعداد قريبة من عدد ما

$$١٥٠ = ٥٠ + ٥٠ + ٥٠$$

بما أن جميع الأعداد قريبة من العدد ٥٠ فقريباً كل عدد منها إلى العدد ٥٠ ثم جمعنا (بـ 3×50)

٣ قدر ناتج الجمع والطرح لكل مما يأتي مستعملًا التقدير للحد الأدنى:

$$١٢٦,٧٣ - ٤٤٢,٥٠$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$٥٥,٣ + ٣٤,٦$$

$$\begin{array}{r} ٣٠,٠ \\ + ٥٠,٠ \\ \hline ٨٠,٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤,٦ \\ + ٥٥,٣ \\ \hline \end{array}$$

٤ قدر ناتج الجمع والطرح لكل مما يأتي حسب المطلوب:

التقدير للحد الأدنى

جمع البيانات

مستعملًا التقرير

$$١٥,٢٣ - ٧٥,٤٥$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$٧,٠٢ + ٦,٥٩ + ١,٩٩$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$١٦,٢٢ + ٤٩,٥٩$$

الجواب النهائي

الخطوات

١١ علماء المسلمين - جابر بن حيان

من كتاب جابر بن حيان: نهاية التقان ورسالة الأقران. قد ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي. وكان لهما أثر بارز في رسم المنهج التجربتي الأوروبي، الذي أثار الطريق لعلماء أوروبتين كبار أمثال: روجر بيكون، وفرانسيس بيكون، وروبرت الشستري، ونيوتن، وبيرسون، وأمثاله. وجاليليو، ولافوزايني، وغيرهم.



قسم الرياضيات

المعلم الأول: د. أحمد مفتاح

إعداد:

أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس