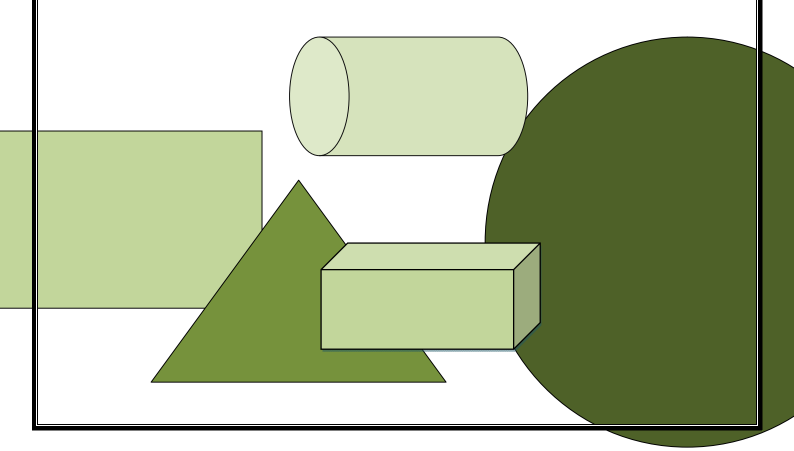


الصف السابع

الاختبار التقويمي الأول

الفصل الثاني ٢٣/٢٢



بند (٧-٦) طرح الكسور في صورتيها الإعتيادية والعشرية

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة

$$\xi \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{7}$$
 (1

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$=7-16\frac{\pi}{1.}$$

$$\lambda \frac{1}{\sqrt{1 + 2}} \qquad \lambda \frac{1}{\sqrt{1 + 2}} \qquad \lambda$$

بند (٧-٧) حل المعادلات التي تشمل على (جمع/طرح) الكسور الاعتيادية

$$7 \frac{\gamma}{\pi} = \gamma \frac{1}{\xi}$$
 - ص (۳

بند (٧-١٠) قسمة الكسور في صورتيها الإعتيادية والعشرية

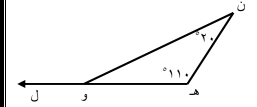
أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

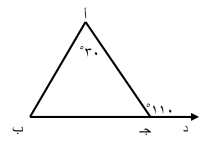
$$r \leftrightarrow \xi \frac{\xi}{q}$$
 (1

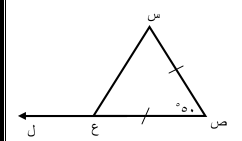
$$\frac{1}{V} \div \frac{V}{V}$$

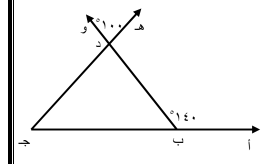
ظلل (أ) إذا كنت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت خاطئة
$$\frac{1}{\sqrt{1+1}}$$
 ناتج $\frac{1}{\sqrt{1+1}}$ في أبسط صورة هو ١

بند (۸-۳) الزاوية الخارجة للمثلث









في الشكل المقابل: ق (ن و ل) = السبب: ق (ن و هـ) = ق (ن و هـ) = السبب: السبب:

في الشكل المقابل : ق (بُ) = السبب : ق (أ جُ ب) = ق (أ جُ ب) = السبب: السبب:

في الشكل المقابل : ق (س) = السبب : ق (س ع ل) = السبب :

في الشكل المقابل : ق (ب ث ج) = السبب: ق (أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ السبب : السبب :

ق (د بُ ج) =

السبب:

نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه