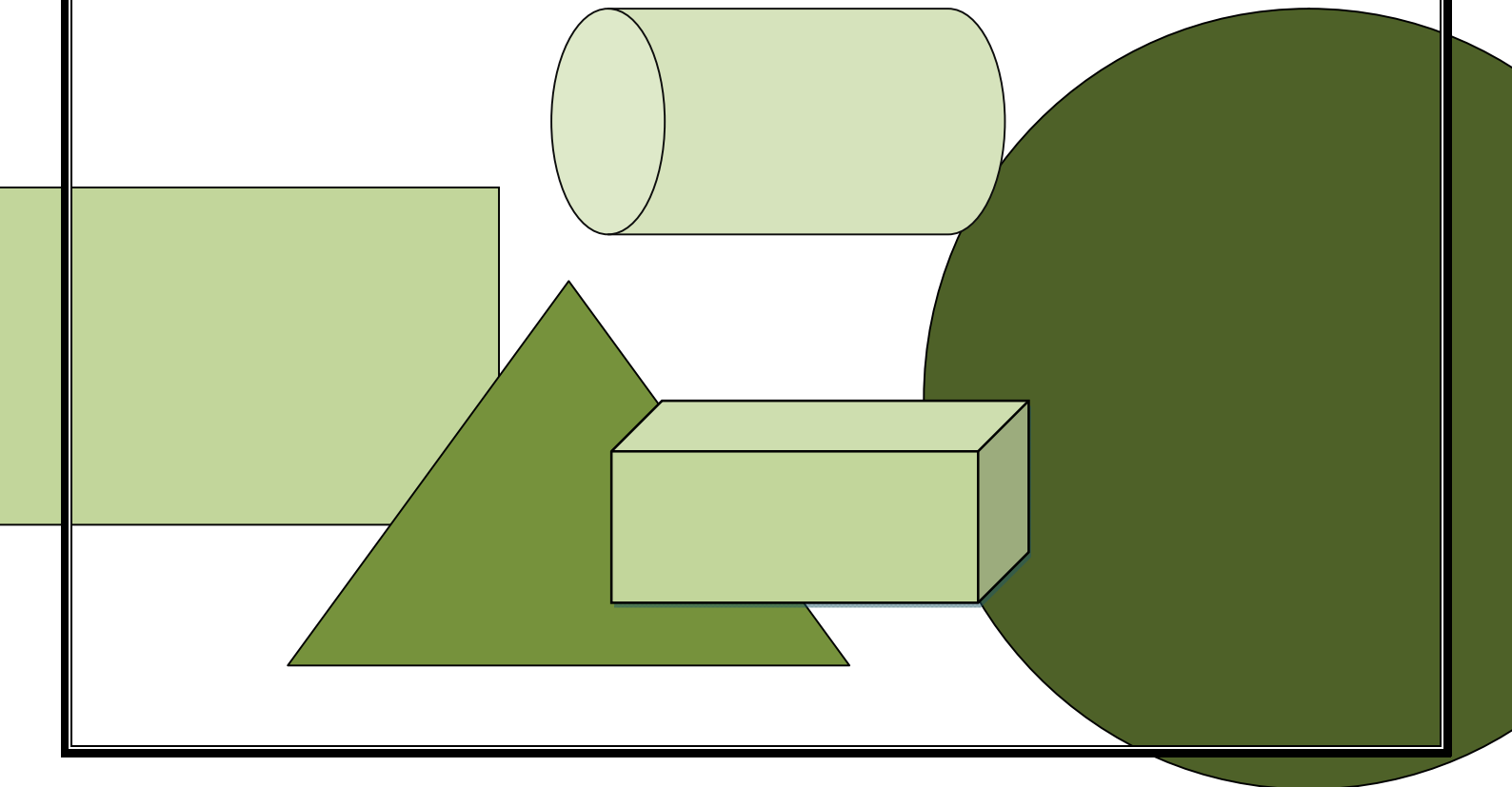




الصف السابع

الاختبار التقويمي الأول

الفصل الثاني ٢٣/٢٢



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

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة

$$(١) \quad ٩\frac{٢}{٣} - ٤\frac{١}{٥}$$

$$(٢) \quad ٥\frac{٧}{٢٠} - ٠,٧٥$$

$$(٣) \quad ١٥ - ٣\frac{٥}{٨}$$

$$(٤) \quad ١٢,٤ - ٣\frac{٣}{٥}$$

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

$$= ٦ - ١٤\frac{٣}{١٠}$$

$٨\frac{٧}{١٠}$ (د) $٨\frac{٣}{١٠}$ (ج) ٨ (ب) $٧\frac{٧}{١٠}$ (أ)

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

حل كل من المعادلات التالية (موضحاً خطوات الحل)

$$(١) \text{ س } + ٢ = \frac{٥}{١١} \quad ٩$$

$$(٢) \text{ ص } + \frac{١}{٦} = ١ \quad \frac{١}{٥} \quad ٣$$

$$(٣) \text{ ص } - \frac{١}{٤} = ٢ \quad \frac{٢}{٣} \quad ٦$$

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

أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة :

$$(١) \quad ٢٠ \div \frac{٤}{٩}$$

$$(٢) \quad ١ \frac{١}{٧} \div ٢ \frac{٢}{٧}$$

$$(٣) \quad ٦ \frac{٢}{٣} \div \frac{٥}{٦}$$

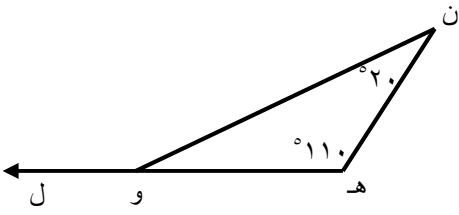
$$(٤) \quad ٠,٣ \div ٢ \frac{٢}{٥}$$

ظلل (أ) إذا كنت الإجابة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت خاطئة

ناتج $٧ \div \frac{١}{٧}$ في أبسط صورة هو ١

(أ) (ب)

بند (٨-٣) الزاوية الخارجة للمثلث



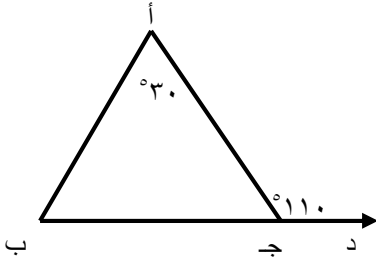
في الشكل المقابل :

$$ق (ن \text{ و } ل) =$$

السبب :

$$ق (ن \text{ و } هـ) =$$

السبب :



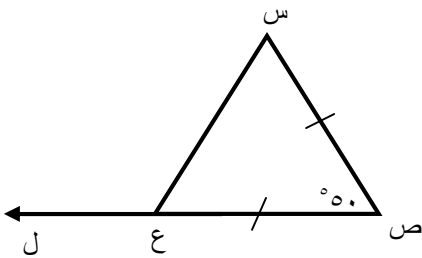
في الشكل المقابل :

$$ق (ب \text{ د }) =$$

السبب :

$$ق (أ \text{ جـ } ب) =$$

السبب :



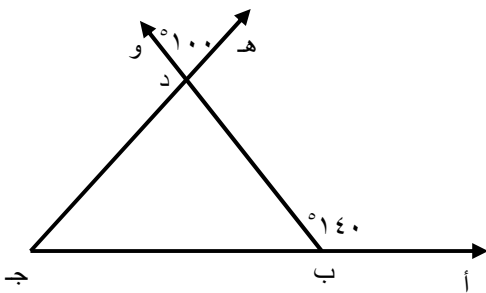
في الشكل المقابل :

$$ق (س \text{ ل }) =$$

السبب :

$$ق (س \text{ ع } ل) =$$

السبب :



في الشكل المقابل :

$$ق (ب \text{ د } ج) =$$

السبب :

$$ق (ج \text{ د }) =$$

السبب :

$$ق (د \text{ ب } ج) =$$

السبب :

نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه