

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الثاني

المادة : رياضيات

الصف : السابع

بنود الاختبار: (٧ - ٢) ، (٧ - ١٠) ، (٨ - ٣)

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

رياضيات الفصل الدراسي الثاني

نموذج (١)

الصف السابع

حل كل من المعادلتين التاليتين :

السؤال الأول

س - $\frac{8}{9} = \frac{2}{3}$

أ

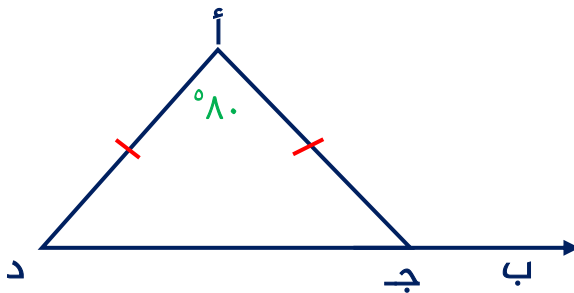
ب - $7 \frac{7}{12} = 5 + 5$

ب



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	١	ناتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو ١
أ	ب	٢	في الشكل المقابل : ق) $\angle أ - ج = ١٣٠^\circ$





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

رياضيات الفصل الدراسي الثاني

الصف السابع

نموذج (٢)

حل كل من المعادلتين التاليتين :

السؤال الأول

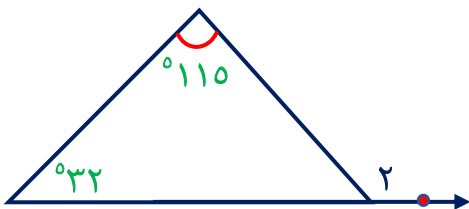
١ ص - $\frac{3}{4} = \frac{1}{36}$

٢ ب + $2\frac{7}{8} = 2\frac{23}{24}$



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

١	ناتج $4 \div \frac{4}{9}$	في أبسط صورة هو $\frac{1}{9}$	أ	ب
٢	في الشكل المقابل : ق (٢) = 147°		أ	ب



السؤال الأول

أوجد الناتج ، ثم ضعه في أبسط صورة

$$6 \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$$

أ

$$2 \frac{1}{7} \div 0,8$$

ب

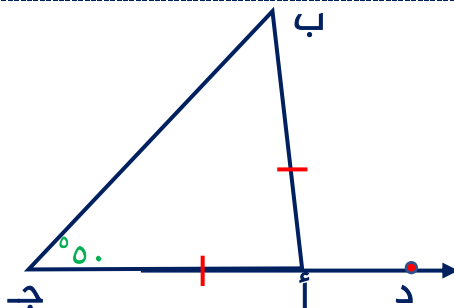


ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

١ قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{1}{x} = 2$ ك هو ٨

٢ في الشكل المقابل :
ق (ب أ د) = ٨٠°





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

رياضيات الفصل الدراسي الثاني

نموذج (٤)

الصف السابع

أوجد الناتج ، ثم ضعه في أبسط صورة

السؤال الأول

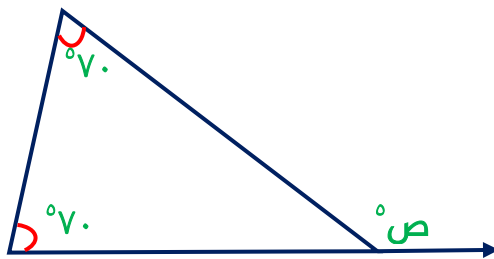
أ $4 \frac{2}{3} \div 5 \frac{3}{5}$

ب $1 \frac{1}{7} \div 2 \frac{2}{7}$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	١	قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{2}{5} = 10$ هو ٢٥
أ	ب	٢	في الشكل المقابل : ق (ص) = 120°





السؤال الأول

أوجد الناتج ، ثم ضعه في أبسط صورة

$$\left(1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} \right) \div 4\frac{1}{6}$$

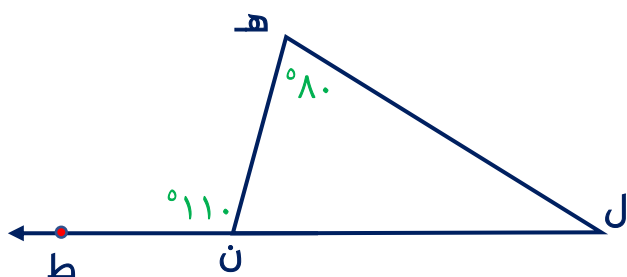
أ

ب) عمارة سكنية ارتفاعها ٣٥ متر مقسمة إلى طوابق ، ارتفاع الطابق الواحد $3\frac{1}{2}$ أمتار
ما عدد طوابق العمارة ؟



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	١	حل المعادلة : $س \div \frac{1}{7} = 21$ هو $س = 3$
أ	ب	٢	في الشكل المقابل : ق (هـ ل ن) = 30°





نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

رياضيات الفصل الدراسي الثاني

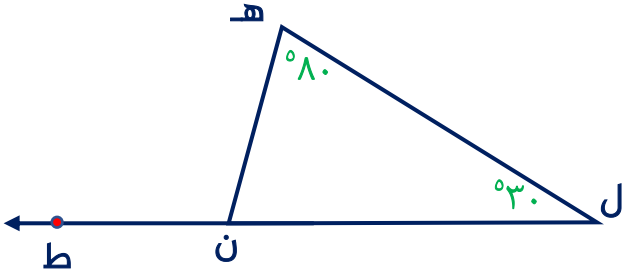
نموذج (٦)

الصف السابع

السؤال الأول

أ

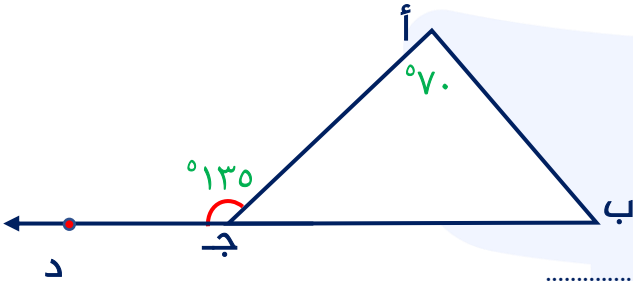
أوجد المطلوب مع ذكر السبب



ق (هـ ن ط) = =

السبب :

ب



ق (أ ب ج) = =

السبب :



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة



١ تم استخدام $\frac{7}{11}$ من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن إيجاده بالمعادلة

١ = س + $\frac{7}{11}$ (أ) ١ = س - $\frac{7}{11}$ (ب) ١ = س - $\frac{7}{11}$ (ج) ١ = س + $\frac{7}{11}$ (د)

٢ $\frac{1}{10} \div \frac{3}{5}$

(ب) $\frac{5}{30}$

(أ) $\frac{3}{50}$

(د) ٣

(ج) ٦



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٧)

الفصل الدراسي الثاني

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول

أوجد المطلوب مع ذكر السبب

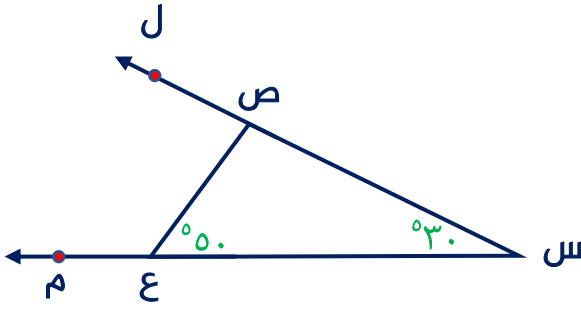
د

$$\text{ق (ل ص ع)} = \dots\dots\dots$$

السبب :

$$\text{ق (س ص ع)} = \dots\dots\dots$$

السبب :



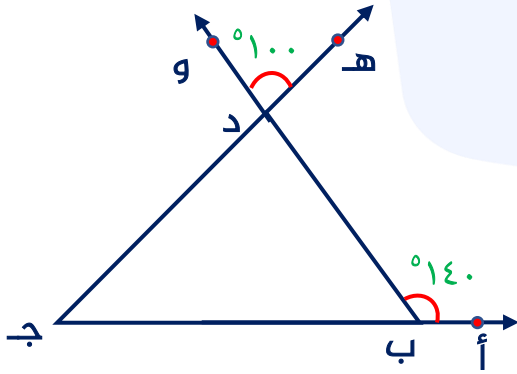
ح

$$\text{ق (ب د ج)} = \dots\dots\dots$$

السبب :

$$\text{ق (ب ج د)} = \dots\dots\dots$$

السبب :



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$\text{حل المعادلة : س} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{18} \text{ هو}$$

١

أ $\frac{1}{2}$

ب $\frac{1}{9}$

ج ٩

د ٢



$$= ٠,٤ \div \frac{1}{20}$$

٢

أ ٤

ب ٨

ج $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{8}$