

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (4) حل المعادلات التي تشمل ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية ودرس المثلث

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف السابع](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

ورقة عمل ( ٤ )

٧ - ١١ حل المعادلات التي تشمل على ضرب و قسمة الكسور

الاعتيادية

٨ - ١ المثلث

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١ اطوال الاضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أضلاع مثلث

ب

أ

ب

أ

٢ قيمة المتغير الذي يحقق  $\frac{1}{4} = 2$  ك هو ٨

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،  
أختار الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١ حل المعادلة  $ل \div \frac{1}{12} = 12$  هو

١٨

ج

٦

أ

٥

د

٢٤

ب

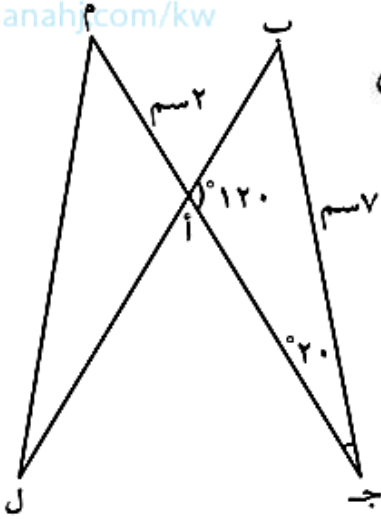
٢

## حل المعادلات الآتية

$$\frac{20}{21} = \frac{3}{5} \div \text{أ} \quad \text{١}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{2} \quad \text{٢}$$

موقع  
المنهج الكويتي  
almanah.com/kw



في الشكل المجاور  $\Delta ABM \cong \Delta AMN$

أوجد قياس كلٍّ من :

$$\begin{aligned} \angle (L \hat{A} M) &= \dots\dots\dots = \angle (M \hat{N} A) \\ \text{طول } \overline{LM} &= \dots\dots\dots = \text{طول } \overline{AB} \end{aligned}$$

اعداد المعلمة : هبه عاطف      رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك