

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (2) جمع الكسور في صورتها الاعتيادية والعشرية وحل المعادلات التي تشمل جمع وطرح الكسور الاعتيادية

[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

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

ورقة عمل (٢)

٥ - ٧ جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية
٦ - ٧ جمع الكسور في صورتها الاعتيادية و العشرية

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

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

١

أ $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

٢

ب $\frac{1}{24} + \frac{1}{12} < \frac{1}{8} - \frac{1}{16}$

٣

أ إذا كانت هـ - ٤ = $\frac{3}{7}$ فإن هـ = $\frac{31}{7}$

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختر الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

١

$\frac{3}{8} = \frac{14}{6} - \frac{3}{10}$

أ $\frac{3}{8} = \frac{7}{7} - \frac{10}{10}$

ب $\frac{3}{8} = \frac{7}{8} - \frac{10}{10}$

ج $\frac{3}{8} = \frac{7}{7} - \frac{10}{10}$

د $\frac{3}{8} = \frac{7}{8} - \frac{10}{10}$

$$= 3,75 - 5 \frac{3}{4}$$

- ١ $\frac{1}{2}$
- ٢ $8,5$
- ٣ 9
- ٤ $9,5$

٣ تم استخدام $\frac{7}{11}$ من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ،

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن ايجاده بالمعادلة

$$1 = \frac{7}{11} + س \quad \text{ج} \quad 1 = س - \frac{7}{11}$$

$$1 = س - \frac{7}{11} \quad \text{د} \quad 1 = س + \frac{7}{11}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{1}{9}$$

$$= 3,152 + 7 \frac{1}{8} \quad \text{٣}$$

$$= 11 \frac{4}{5} - 15,4 \quad \text{٤}$$

حل المعادلات الآتية

$$ص + \frac{1}{6} = 1 \frac{1}{5} \quad \text{١}$$

$$س - ٧ = \frac{2}{5} \quad \text{٢}$$

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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك