

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (1) جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

ورقة عمل (١)

٧ - ٢ جمع الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
٧ - ٣ طرح الكسور والاعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

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

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{أ} \quad \text{ب}$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{2}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{أ} \quad \frac{1}{2} \quad \text{ب} \quad \frac{3}{4} \quad \text{ج} \quad \frac{2}{3} \quad \text{د} \quad \frac{3}{4}$$
$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{أ} \quad \frac{1}{4} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{2} \quad \text{ج} \quad \frac{3}{4} \quad \text{د} \quad \frac{1}{4}$$

أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= 3 \frac{5}{6} + 8 \frac{7}{9} \quad 1$$

$$= 4 \frac{7}{9} - 12 \quad 2$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$= 3 \frac{2}{3} - 7 \frac{2}{9} \quad 3$$

$$= 2 \frac{5}{6} - 1 \frac{2}{3} + 3 \frac{1}{6} \quad 4$$

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

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك