

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل الوحدة الثامنة والتاسعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

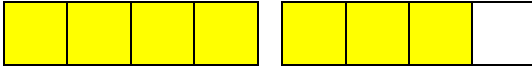
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الرابع يوم الأحد 9/2/2020</a>	1
<a href="#">أسئلة الاختبار التكويني الأول</a>	2
<a href="#">حل أسئلة الاختبار التكويني الأول</a>	3
<a href="#">أوراق عمل الوحدات من 6 حتى 10</a>	4
<a href="#">تحميل دليل المعلم</a>	5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



• العدد الكسري الذي يقابل النموذج المظلل هو:

- A) 1      B)  $2 \frac{3}{4}$       C)  $1 \frac{3}{4}$       D)  $2 \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$

• الكسر المعتل المقابل للعدد الكسري  $3 \frac{2}{3}$  هو :

- A)      B)  $\frac{11}{3}$       C)  $\frac{8}{3}$       D)  $\frac{18}{3}$   
 $\frac{5}{3}$

• ناتج جمع الكسرين  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$  في أبسط صورة هو :

- A)      B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{4}{8}$       D)  $\frac{8}{12}$   
 $\frac{2}{3}$

• العدد الكسري المقابل للكسر المعتل  $\frac{7}{3}$  هو :

- A) 1      B)  $2 \frac{1}{3}$       C)  $1 \frac{3}{2}$       D)  $2 \frac{2}{3}$   
 $\frac{2}{3}$

السؤال الثاني : أكل أحمد  $\frac{4}{10}$  من عبوة البسكويت الاسبوع الماضي ثم أكل  $\frac{2}{10}$  من عبوة البسكويت هذا الاسبوع ، مامقدار الكسر الذي يمثل ماأكله من البسكويت ( اكتبه في أبسط صورة )

---

السؤال الثالث :أكل خالد شريحتين من البيتزا ، وأكل يوسف 3 شرائح من البيتزا ، كانت البيتزا مقسمة إلى 8 شرائح ، مالكسر الذي يمثل الزيادة التي أكلها يوسف عن التي أكلها خالد؟

---

السؤال الرابع : يعتقد زياد أن الكسر  $\frac{4}{8}$  في أبسط صورة هو  $\frac{2}{4}$  ابحث عن الخطأ وصححه ؟

---