

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:58:18 2024-03-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[الاختبار التكويني الثاني أصحاب الهمم](#)

1

[الاختبار التكويني الثاني](#)

2

[حل نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

3

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار النخبة - المتقدم](#)

4

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم](#)

5

المشي في مناطق مختلفة
في مشرق أو المغرب فما عدد الكيلومترات التي قطعها؟

مناطق المشي	
المسار	المسافة (km)
مشرق	$\frac{3}{4}$
مغرب	$\frac{1}{2}$
المزهر	$\frac{2}{5}$

$$\frac{8}{20} = 4 \times 2$$

$$\frac{20}{20} = 4 \times 5$$

صريح

$$\frac{15}{20} = 5 \times 3$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$\frac{15}{20} + \frac{8}{20} = \frac{23}{20} \text{ أو } 1 \frac{3}{20}$$

(a) كتب سالم الخطوات المبينة أدناه لتحويل الكسر $\frac{10}{30}$ إلى أبسط صورة. اكتشف خطأ وصححه.

$$\frac{10}{30} = \frac{10 \div 5}{30 \div 6} = \frac{2}{5}$$

لكتابة الكسور في أبسط صورة يجب
أن نقسم البسط والمقام على نفس العدد.

$$\frac{10 \div 10}{30 \div 10} = \frac{1}{3}$$

(b) قارن. استخدم الرموز $>$ أو $<$ أو $=$.

* $\frac{2}{5} \text{ () } \frac{6}{15}$

$$\frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{15}$$

* $\frac{4 \times 2}{4 \times 3} \text{ () } \frac{3 \times 3}{4 \times 3} \text{ () } \frac{4}{12}$

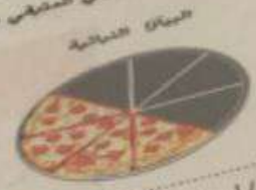
* $\frac{1}{4} \text{ () } \frac{1 \times 4}{6 \times 4} = \frac{4}{24}$



تمت الصعود أثناء المقدار المتبقى من بلاك اللحم والبيزا النباتية في نهاية أحد الأيام.
 ما الكسر الذي يعبر عن الزيادة في المتبقى من بلاك اللحم عن المتبقى من البيزا النباتية؟



بلاك اللحم



البيزا النباتية

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$



أوجد قيمة $5\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2}$

$$\textcircled{5} \frac{1}{4} - \textcircled{1} \frac{1 \times 2}{2 \times 2} =$$

$$\frac{5 \textcircled{1}}{4} - 1 \frac{\textcircled{2}}{4} =$$

لا يجوز طرح طرفي الكسر المختلف المقامات
 لا يجوز طرح طرفي الكسر المختلف المقامات
 لا يجوز طرح طرفي الكسر المختلف المقامات
 لا يجوز طرح طرفي الكسر المختلف المقامات

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

~~$$4 - 1 = 3$$~~

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3 \frac{3}{4}}$$

انتهت الأسئلة