

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

* لتحميل جميع ملفات المدرس بـدرية المغيزوية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

$$= \frac{3}{8} + 2 \frac{3}{4}$$

رفع الكسر

$$= \frac{3}{8} + \frac{11}{4}$$

$$= \frac{12}{32} + \frac{88}{32}$$

توحيد المقامات

$$\frac{20}{8} = \frac{50}{16} = \frac{100}{32} \quad \div 2$$

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

$$2 \frac{4}{10} + 3 \frac{1}{5}$$

رفع الكسور

$$= \frac{34}{10} + \frac{16}{5}$$

توحيد المقامات

$$= \frac{34}{10} + \frac{48}{10}$$

$$= \frac{82}{10} \div 10$$

ج

$$2 \frac{31}{36} + 2 \frac{7}{9}$$

رفع الكسور

$$= \frac{103}{36} + \frac{20}{9}$$

توحيد المقام

$$= \frac{103}{36} + \frac{100}{36}$$

$$= \frac{203}{36} \div 36$$

$$\frac{5}{7} + 4 \frac{3}{4}$$

$$= \frac{5}{7} + \frac{19}{4}$$

رفع الكسر

$$= \frac{20}{28} + \frac{133}{28}$$

توحيد المقام

$$= \frac{153}{28}$$

$\div 28$

ها

$$2 \frac{7}{10} + 10 \frac{3}{8}$$

$$= \frac{27}{10} + \frac{123}{8}$$

رفع الكسر

$$= \frac{216}{80} + \frac{1230}{80}$$

توحيد المقام

$$18 \frac{6}{80} = \frac{1446}{80}$$

÷ 28

$$18 \frac{3}{40} =$$

$$\frac{23}{24} - 2 \frac{1}{6} \quad \text{ح}$$

$$= \frac{23}{24} - \frac{13}{6} \quad \text{رفع الكسر}$$

$$= \frac{138}{144} - \frac{312}{144} \quad \text{توحيد المقام}$$

$$\frac{30}{144} = \frac{174}{144} \quad \div 144$$

$$\frac{5}{24} = \frac{10}{48} \quad \div 2$$

بدریه المغیزویه

ط

$$1 \frac{4}{7} - 2 \frac{3}{14}$$

رفع الكسر

$$= \frac{11}{7} - \frac{45}{14}$$

توحيد المقام

$$= \frac{104}{98} - \frac{315}{98}$$

÷7

$$1 \frac{63}{98} = \frac{171}{98}$$

÷98

صفحة 65
سؤال 3
كتاب الطالب ثامن

$$= 1 \frac{9}{14} =$$