

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math>

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

<https://almanahj.com/ae/6math1>

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

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مدرسة الشعلة الخاصة

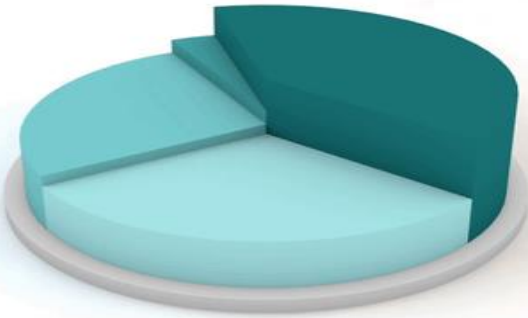
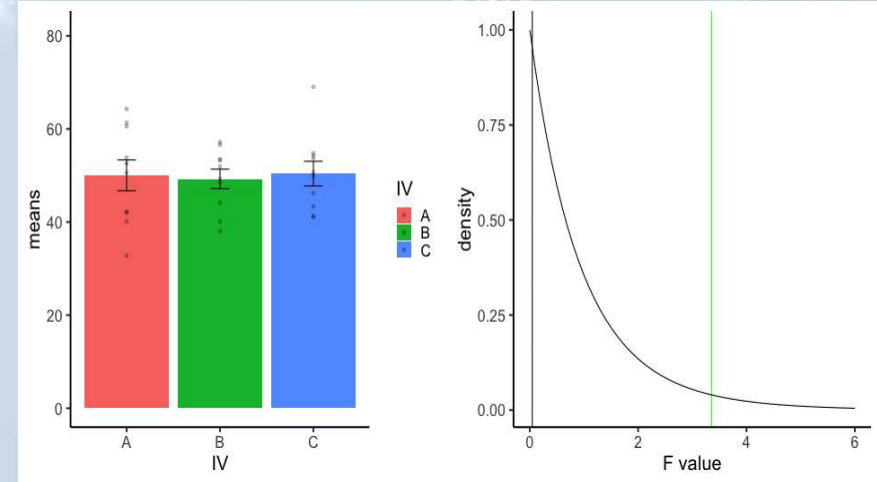


مدرسة منارة الشارقة



Almanahj.com/ae

الصفحة: السادس



أملأ الفراغ بما هو مناسب



في صورة كسر في صورة كسر عشري العملة النقدية

ربع درهم			
نصف درهم			
خمسة وسبعين فلس			

Almanahj.com/ae



على جميع الطلاب عرض
الحل على
smart



1:59

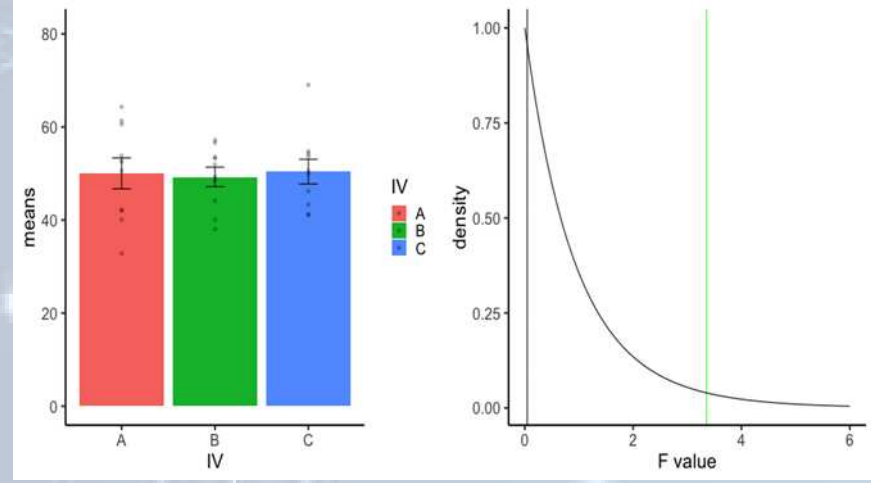


المدرسية
الإماراتية

الدرس الثاني:



الأعداد العشرية والكسور



Almanahj.com/a





من خلال النشاط السابق ماذا تريد ان تتعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

ركتب الاجابة على الدروشة



1:59



نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية



اذكر امثلة على الكسور والكسور العشرية في الحياة اليومية

Almanahj.com/ae



1:59



اكتب الاجابة على الدروشة





اولا كتابة الاعداد العشرية في صورة كسور واعداد كسرية

ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

مثلا اكتب العدد 0.6 في صورة كسر

اولا نقرأ العدد 0.6 ← ستة من عشرة

Almanahj.com/ae

لذلك نكتب العدد في صورة كسر على النحو الاتي $\frac{6}{10}$

او نكتب البسط اولا ثم نقوم بعدد الخانات قبل الفاصلة العشرية

نلاحظ انه يوجد منزلة واحدة قبل الفاصلة العشرية لذلك نضع صفر واحد على النحو الاتي:

$$\frac{6}{10}$$



واذا اردنا تبسيط الكسر يصبح على النحو الاتي:
2/3



1:59

Made with
VideoShow

مثال: اكتب العدد 0.45 في صورة كسر في ايسط صورة

اولا اقرأ 0.45 ← خمسة واربعون من مئة

اذا تكتب هكذا ← $\frac{45}{100}$
Almanahj.com/ae

$$\frac{45 \div 5}{100 \div 5} = \frac{9}{20}$$

وفي ايسط صورة

نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

الوقت المحدود قيفتان



مثال: يبلغ متوسط طول الصدفة الحلزونية 9.85 بوصة. عبر عن 9.85 في صورة عدد كسري في أبسط صورة.

اولا اقرأ 9.85 ← تسعة وخمسة وثمانون من مئة

اذا تكتب هكذا $9 \frac{85}{100}$

Almanahj.com/ae

وفي أبسط صورة ← $9 \frac{85}{100} \div 5 = 9 \frac{17}{20}$ in

نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

1:59

Made with
VideoShow

تمرين (1): اكتب العدد 0.8 في صورة كسر في ابسط صورة

Almanahj.com/ae
على جميع الطلبة عرض الحل على
smart



نواتج التعلم



الوقت المحدود قيفتان



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

1:59

Made with
VideoShow

تمرين (2): اكتب العدد 0.28 في صورة كسر في ابسط صورة

Almanahj.com/ae
على جميع الطلبة عرض الحل على
smart



نواتج التعلم



الوقت المحدود قيفتان



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

1:59

Made with
VideoShow

تمرين(3): اكتب العدد 0.125 في صورة كسر في ابسط صورة

Almanahj.com/ae
على جميع الطلبة عرض الحل على
smart



نواتج التعلم



الوقت المحدود قيفتان



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية

1:59

تمرين (4): يحتاج عمل كيلو جرام من الجبن استخدام 4.65 كوارت من اللبن.
عبر عن هذه الكمية في صورة عدد كسري وفي ايسط صورة

على جميع الطلبة عرض الحل على
smart

Almanahj.com/ae

ما هي الكوارت??



الوقت المحدود قيفتان



نواتج التعلم



ان يكتب الاعداد العشرية في صورة كسر وعدد كسري
ان يكتب الكسور والاعداد الكسرية في صورة اعداد عشرية



مهارات تفكير عليا



ابحث عن الخطأ تكتب ريم 4.28 في صورة عدد كسري. اكتشف خطأها وصححه.

Almanahj.com/ae

$$4.28 = 4\frac{28}{1,000}$$

أو $4\frac{7}{250}$

على جميع الطلاب عرض الحد على smart

الوقت المحدود 3 دقائق



3:00

3:00



تذكرة خروج



على جميع الطلبة الذهاب الى
nearpod

Almanahj.com/ae

مسابقة الوصول الى القلعة

توضيح

*ان يجد المضاعف المشترك الاصغر لمجموعة من الاعداد باستخدام خط

الاعداد والقائمة المرتبة

*ان يجد المضاعف المشترك الاصغر لمجموعة من الاعداد باستخدام طريقة

الشجرة

*ان يقارن بين البيانات النوعية باستخدام النسب
*ان يكتب النسبة في ابسط صورة

يرجى الذهاب الى البوابة الزكية وحمل الواجب الموجه

Almanahj.com/ae

