

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص درس العدد الكسري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">كراسة الأنشطة والاختبارات القصيرة والنهائية</a>	1
<a href="#">أنشطة شاملة لدروس المادة</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثالث نموذج ثاني</a>	3
<a href="#">سؤال قصير ثالث</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثالث</a>	5

DATE:



أَسْتَأْذِن قَبْلَ التَّحَدُّثِ

أَسْتَمِعُ إِلَى الْمُعَلِّمَةِ  
بِتَرْكِيزٍأَفْكَرُ وَأُجِيبُ  
بِمُفْرَدِي

دُونَ مَسَاعَدَةِ أُمِّي



DATE:

\*قَوَانِينُ الْحِصَّةِ



أَبْتَعدُ عَنْ ضَجِيجِ مَنْ حَوْلِي

أَلْتِزِمُ الصَّمْتَ



أَدَوِّنُ مُلَاحَظَاتِي

1/

# التمهيد والتعلم القبلي



الاحظ أن الطبق يحتوي على **ثلاث** تفاحات و**نصف**

ويعبر عنها بالعدد...**3**... وهو عدد **صحيح**  
ونصف تفاحة يعبر عنها ب **2**... وهو **كسر**



عدد صحيح /2



العدد  
الكسري



كسر





# الرياضيات للمصف الثالث

## العدد الكسري

موقع المناهج العُمانية  
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

## الأهداف

Nn17

يتعرف على الأعداد الكسرية البسيطة. مثل  $1\frac{1}{2}$  و  $2\frac{1}{4}$

Nn18

يرتب الكسور والاعداد الكسرية على خط الأعداد مثلاً: ويوظف معرفته بأن  $\frac{1}{2}$  يأتي في الوسط بين  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{3}{4}$  وأن  $1\frac{1}{2}$  تأتي في الوسط بين 1 و 2

Nn20

يجد أنصاف وأثلاث , وأرباع , وأعشار الأشكال والأعداد ( ناتجها أعداد كاملة).



# مفردات الدرس

العدد الكسري:-

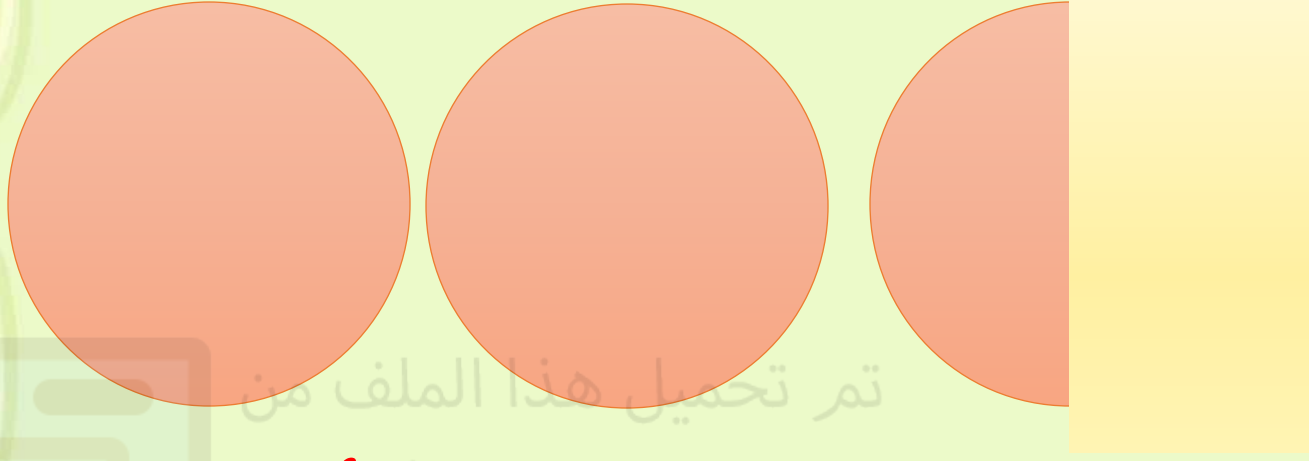
هو العدد المكون من عدد  
صحيح وكسر.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

حوار ومناقشة

سير الدرس

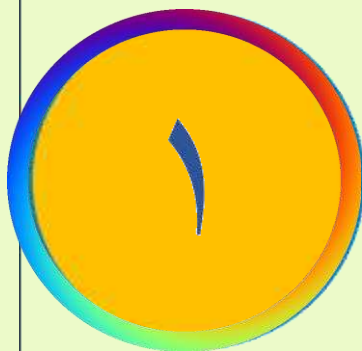


كم عدد الأنصاف في الأشكال؟  $1 + 2 + 2 = 5$  أنصاف  
عد الدوائر الكاملة؟ 2

تكتب  $2\frac{1}{2}$  العدد الكسري  $\rightarrow$

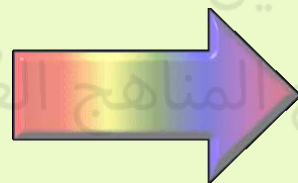


اكتب العدد الكسري الذي يمثل الجزء الملون



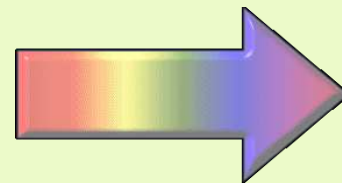
رمز الكسر الدال على الجزء المظلل

عدد



٢

$\frac{3}{4}$



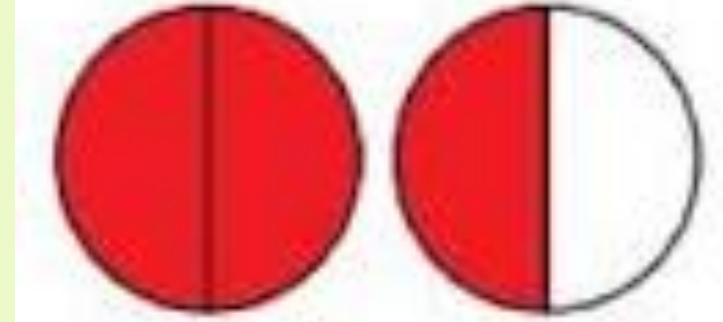
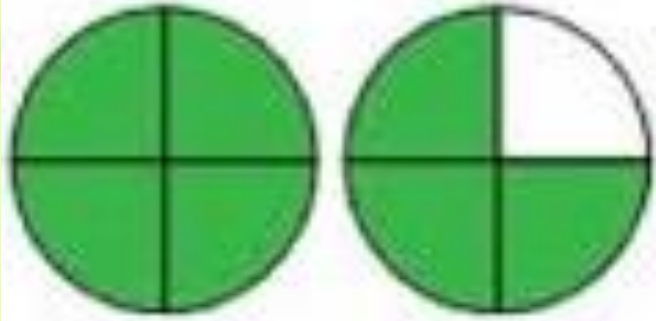
كسر

عددا كسريا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج التعليمية

alManahj.com/om

1/ اكتب العدد الكسري الذي تمثله الأشكال التالية :



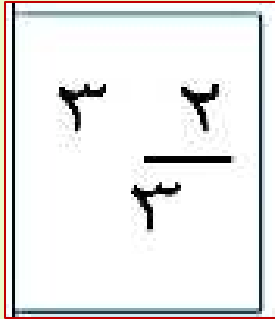
$$1\frac{3}{4}$$

كم عدد الارباع في  $1\frac{3}{4}$  ؟ 7

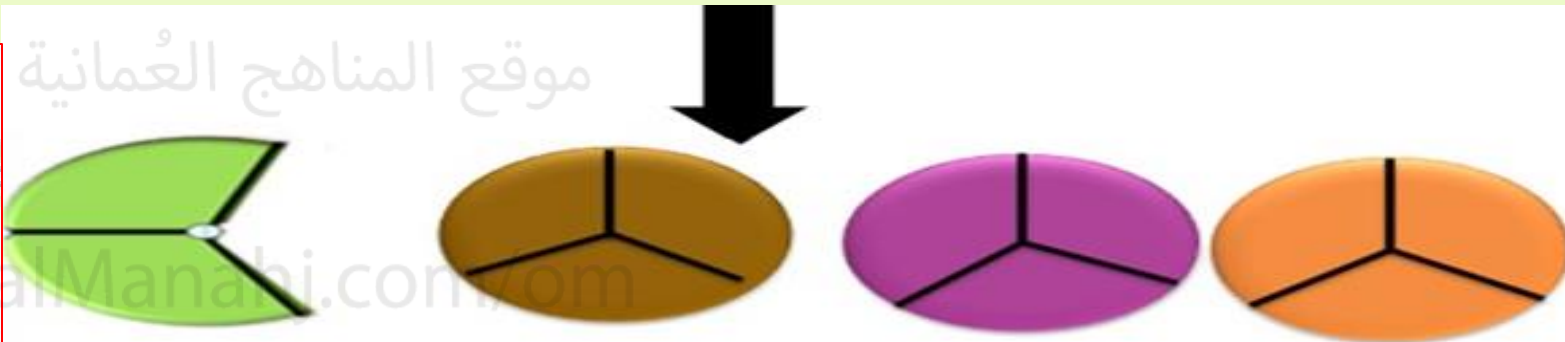
$$1\frac{1}{2}$$

كم عدد الأنصاف في  $1\frac{1}{2}$  ؟ 3

2/ اكتب العدد الكسري الذي يمثل الشكل التالية :



اكتب الكسر الذي يمثل الشكل التالية :





حدد الأعداد الكسرية التالية على خط الأعداد

$$3\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{4}$$

$$5\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2}$$

$$1\frac{1}{2}$$



# اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء الملونة



اثمان

الشكل الواحد مقسم الى

٨

اذا سيكون المقام

١٩

كم عدد الأجزاء الملونة جميعها ؟

$\frac{19}{8}$

الكسر المركب الذي يمثل الاجزاء الملونة



# فيديو العدد الكسري



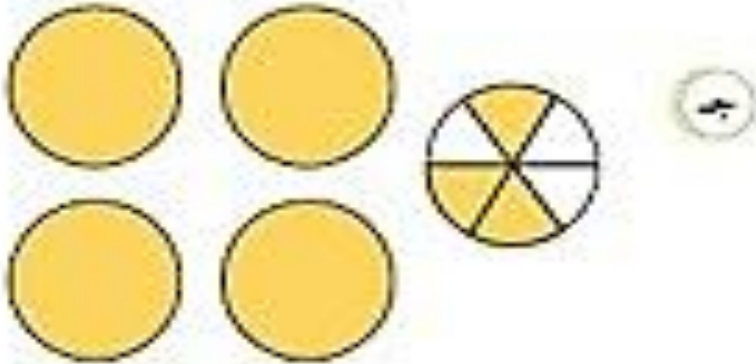
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية



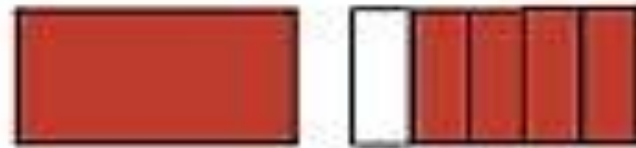
Manahj.com/om



١ اكتب العدد الكسري الذي يمثل المناطق المظللة الآتية :




العدد الكسري




العدد الكسري




العدد الكسري

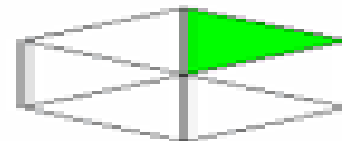
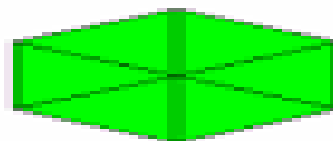
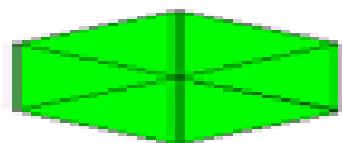



العدد الكسري

# اكتب العدد الكسري الذي تمثله الأشكال التالية

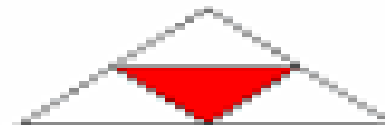
تفريد التعلم

أ



تم تحميل هذا الملف من

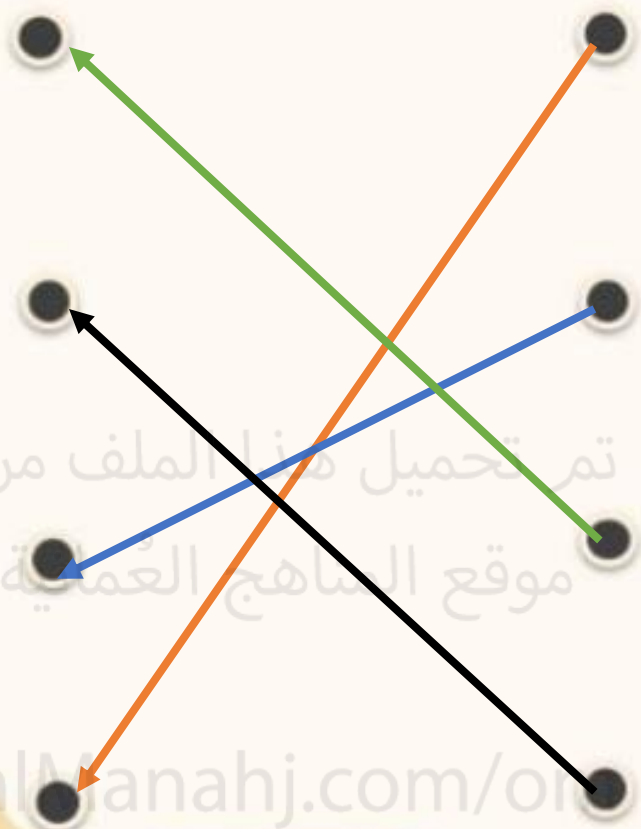
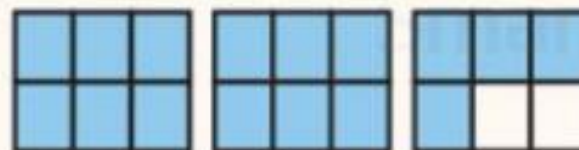
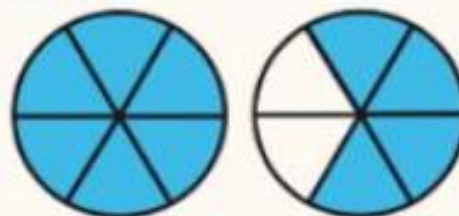
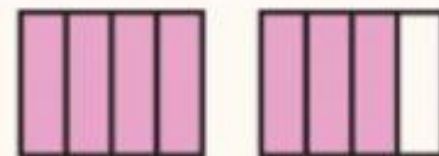
موقع المناهج العمانية



alManahj.com/om

# وصل كل نموذج بالعدد الكسري الذي يمثله

ب.



2  
3  
4  
4  
2  
6  
4  
1  
6  
3  
1  
4

تم تحميل هذا الملف من  
موقع الساهج التعليمية

alManahj.com/or



# أسئلة كتاب التلميذ ص 40 و 41

قَدِّمِ الْأَعْدَادَ الْكُسْرِيَّةَ الْآتِيَةَ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ مُخْتَلَفَةٍ.  
لَيْسَ إلْزَامِيًّا رَسْمُ الدَّوَائِرِ.

$$\frac{5}{2} = 1 + (2 \times 2) \text{ أنصاف}$$

$$\frac{19}{4} = 3 + (4 \times 4) \text{ ربع}$$

$$\frac{25}{4} = 1 + (6 \times 4) \text{ ربع}$$

$$\frac{17}{2} = 1 + (8 \times 2) \text{ نصف}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

## أ / نشاط ختامي

لِنَسْكَشِفْ

نُظْهِرُ الْبِطَاقَاتُ الْآتِيَةَ ٥, ٣ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ.



يمكن كتابتها أيضا  $\frac{7}{2}$

طريقة أسهل للحل  $7 = 1 + (3 \times 2)$   
7 تمثل البسط ثم نضع المقام نفسه

(ب)

قَدِّمِ الْأَعْدَادَ الْكَسْرِيَّةَ الْآتِيَةَ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ مُخْتَلَفَةٍ.  
لَيْسَ إلْزَامِيًّا رَسْمُ الدَّوَائِرِ.

39

4

$39 = 3 + (9 \times 4)$  ربعاً

$9 \frac{3}{4}$

(٤) إِنْ كُنْتَ سَتُوزَعُ سِتُّ تَفَاحَاتٍ بَيْنَ أَرْبَعَةِ أَشْخَاصٍ، فَكَمْ عَدَدُ التَّفَاحَاتِ الَّتِي  
يُمْكِنُ أَنْ يَحْصُلَ عَلَيْهَا كُلُّ شَخْصٍ؟  
تفاحة وربع

(١) أَيُّهُمَا أَكْبَرُ: تِسْعَةُ أَنْصَافٍ أَمْ تِسْعَةُ أَرْبَاعٍ؟  
كَيْفَ تَعْرِفُ؟ 9 أنصاف

(٢) كَمْ عَدَدُ الْأَرْبَاعِ فِي  $5 \frac{3}{4}$ ؟ 23 ربعاً

(٣) إِنْ كُنْتَ سَتُوزَعُ خَمْسُ تَفَاحَاتٍ بَيْنَ شَخْصَيْنِ، فَكَمْ عَدَدُ التَّفَاحَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ  
أَنْ يَحْصُلَ عَلَيْهَا كُلُّ شَخْصٍ؟  
تفاحتان ونصف

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

# الواجب المنزلي

كتاب التلميذ ص 41  
المسائل 5 و 6

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



## معايير النجاح

استطيع أن أقول ماذا تعني الأعداد الكسرية البسيطة مثل  $1\frac{1}{2}$  و  $2\frac{1}{2}$

استطيع أن اضع الكسور مثل  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{3}{4}$  على خط الاعداد

الأعداد الكسرية البسيطة مثل  $1\frac{1}{2}$  على خط الأعداد

استطيع أن أعرض أنصاف وأثلاث و أرباع و أعشار الأشكال والأعداد

# إلى اللقاء عباقرتي الصغار

تمّ تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)