

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

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

<https://almanahj.com/om/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

# الكسور المتكافئة والكسور العشرية

## والنسب المئوية

### التمارين والأنشطة الاختبارية

عائشة  
النعيمية

للف الخامس الأساسي

مدرسة أمية بنت قيس للتعليم الأساسي





(تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{28}{32} = \frac{7}{8}$$

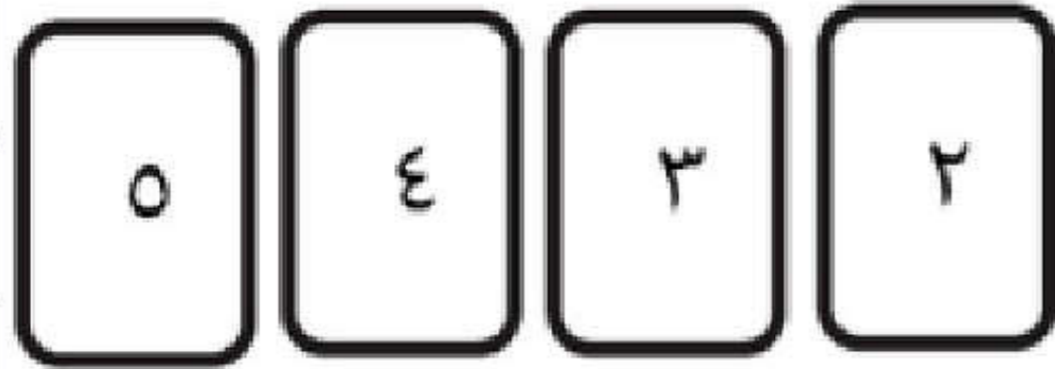
$$\frac{4}{5} = \frac{16}{20}$$

(٥١) أكمل

(٥١) لدى ماجد مجموعة البطاقات المقابلة

استخدم بطاقتين وكون كسراً يكافئ الكسر  $\frac{1}{2}$

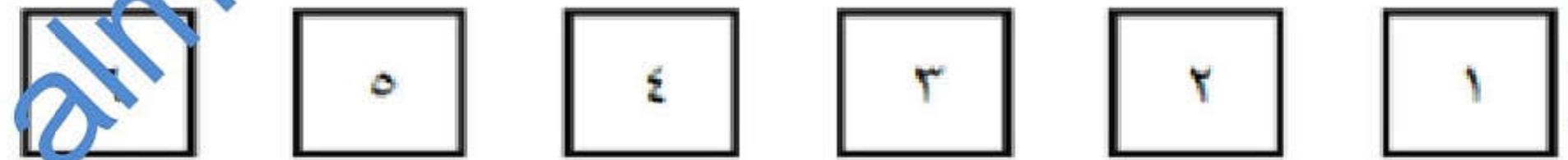
(سادس د ٢٠١٩ م)



(٥٣) إليك ٨ بطاقات

(تجريبي سادس ٢٠١٩)

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



استخدم ٤ بطاقات لإكمال الجملة العددية

أو

رهنالك حلول مختلفة

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



٥٠) كَوْنَت مِيَّار كَسْرًا بِاسْتِخْدَامِ بَطَاقَتِي أَعْدَادٍ؛ وَتَقُولُ أَنَّ  
الْكَسْرَ الْخَاصَّ بِهَا يَسَاوِي النِّصْفَ.

أَحَدَ الْأَعْدَادِ لَدَيْهَا هُوَ الْعَدَدُ ١٢ بِالْكَسْرِ الْمُمْكِنِ الَّذِي كَوْنَتَهُ مِيَّارٌ؟

✓  $\frac{6}{12}$

✓

كسر ميار =  $\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$  (multiplied by 2x)

$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$  (multiplied by 6x)

✓  $\frac{12}{24}$

لو حلل آخر

$\frac{1}{6} = \frac{2}{12}$  (multiplied by 12x)

$\frac{1}{6} = \frac{4}{24}$  (multiplied by 24x)



$$\frac{50}{200}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$50\%$$

استخدم البطاقات السابقة لاكمال الجمل العددية التالية

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

$$= 50\%$$

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

$$= 50\%$$

$$= 75\%$$

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

$$= 50\%$$

$$= \frac{3}{6}$$

almanahj.com



تأمل مجموعة العبارات التالية وضع علامة ✓ في المكان المناسب

ليس صواب	صواب	
✓		الكسر العشري ٠,٤ أصغر من ١٢ % <sup>٤٠٪</sup>
	✓	$\frac{1}{2} = 50\%$
	✓	رتبت القيم التالية من الأصغر الى الأكبر : ٠,٢٣ ، ٥٠ % ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{8}$ <sup>٢٣٪</sup>



(١) في الجدول التالي حول الصورة المعطاة إلى صورتين الأخرين .

كسر عادي	كسر عشري	نسبة مئوية
$\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$	٠.٧٥	٧٥%
$\frac{37}{100}$	٠.٣٧	٣٧%
$\frac{15}{100}$	٠.١٥	١٥%
$\frac{16}{100} = \frac{4}{25}$	٠.١٦	١٦%
$\frac{6}{100}$	٠.٠٦	٦%
$\frac{24}{100} = \frac{6}{25}$	٠.٢٤	٢٤%



٥٧) ارسم خط بين كل كسر اعتيادي وما يكافئه من كسر عشري  
 وبين الكسر العشري والنسبة المئوية المكافئة لها (وثيقة الرياضيات)

