

توضيح النسب المئوية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:44:52 2025-04-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل في وحدة الأعداد	1
ورقة عمل حول درس النسبة والتناسب	2
كراسة أنا أستطيع	3
كتيب مراجعة المادة	4
ملخص وتمارين على درس المثلثات (٢)	5

*** طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية**

$\frac{4 \times 2}{4 \times 20}$	$\frac{5 \times 7}{5 \times 2.}$	$\frac{12,5 \times 6}{12,5 \times 8}$
$\% 1 = \frac{1}{100}$	$\% 30 = \frac{30}{100}$	$\% 70 = \frac{70}{100}$

*** طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية**

$\frac{\varepsilon \times 2}{\varepsilon \times 20}$ $\% 10 = \frac{10}{100}$	$\frac{5 \times 7}{5 \times 2.}$ $\% 30 = \frac{30}{100}$	$\frac{12,0 \times 6}{12,0 \times 8}$ $\% 75 = \frac{75}{100}$
---	---	--

* طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية

$\frac{5 \times 2}{5 \times 20}$ $\% 1 = \frac{1}{100}$	$\frac{5 \times 7}{5 \times 2.}$ $\% 30 = \frac{30}{100}$	$\frac{12,0 \times 6}{12,0 \times 8}$ $\% 70 = \frac{70}{100}$
---	---	--

* طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية

$\frac{\cancel{5} \times 2}{\cancel{5} \times 20}$	$\frac{5 \times 7}{5 \times 2.}$	$\frac{12,5 \times 6}{12,5 \times 8}$
$\% 1 = \frac{1}{100}$	$\% 20 = \frac{20}{100}$	$\% 75 = \frac{75}{100}$

* طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية

$\frac{\varepsilon \times 2}{\varepsilon \times 20}$ $\% 10 = \frac{1}{100}$	$\frac{50 \times 7}{50 \times 2}$ $\% 30 = \frac{30}{100}$	$\frac{12,0 \times 6}{12,0 \times 8}$ $\% 70 = \frac{70}{100}$
--	--	--

* طريقة تحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية

$\begin{array}{r} \text{€} \times 2 \\ \text{€} \times 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \times 7 \\ 5 \times 2. \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,5 \times 6 \\ 12,5 \times 8 \end{array}$
$\% 1 = \frac{1}{100}$	$\% 20 = \frac{20}{100}$	$\% 70 = \frac{70}{100}$