### أوراق عمل الباب الرابع النسبة المئوية





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:52:50 2025-11-03

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

المزيد من مادة رياضيات:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول	
عرض بوربوينت لدرس تشابه المضلعات تدرب محلول	1
عرض بوربوينت نظرية فيثاغورس تدرب محلول كامل	2
عرض بوربوينت العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة تدرب مع الحل	3
عرض بوربوينت تهيئة الفصل الثالث التناسب و التشابه	4
عرض بوربوينت لدرس المعدل الثابت للتغير ممتع العاب واستراتيجيات نشط	5



اوراق عمل لمادة الرياضيات

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الأول -الباب الرابع

اسم الطالب /

الفصل/





# إيجاد النسب المئوية ذهنيا

<u>\\\\</u> = \!/.\\  $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda}$  1  $\frac{1}{\Lambda}$  $\frac{7}{7}$  $\Gamma$ 1 $\stackrel{?}{\sim}$  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 1$  $\frac{1}{5} = \% \times 0$  $\frac{r}{\Lambda} = \frac{1}{2} \text{Tr} \frac{1}{r} = \frac{1}{2} \text{Tr} \frac{1}{r}$ <del>"\"</del> = \.\" •  $\frac{7}{9}$  =  $\frac{7}{2}$  .  $\xi$  $\frac{1}{7} = \frac{1}{2}$  $r : \mathcal{F}_{0} = \frac{\gamma}{2}$ <del>y</del>='/.vo  $\frac{V}{T} = \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{T} = \frac{V}{T} = \frac{V}{T} = \frac{V}{T}$  $\frac{\xi}{\rho} = \frac{1}{\Lambda}$ \ = \.\ \ • •

بعض الكسور يتم استعمالها بشكل متكرر ،من المفيد معرفتها



\Upsilon احسب ۲۵٪ من ۶۶ ذهنیا



👔 احسب 🤻 ۲۰٪ من ۱۵ ذهنیا



\Upsilon ضع إشارة > أو < أو = في 💮 لتكون كل عبارة مما يأتي صحيحة:



\Upsilon احسب ۳۰٪ من ۱۳۰









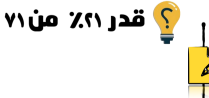




يمكنك تقدير نسبة مئوية باستعمال الأعداد المتناغمة وهما عددان يسهل قسمتهما ذهنيا النسبة المئوية والتقدير



🔨 قدر ۲۹٪ من ۵۰







## المعادلة المئوية

### صيغة المعادلة المئوية

الجزء =النسبة المئوية×الكل

باستعمال المعادلة المئوية

😯 ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٣٠؟

🤨 ما النسبة المئوية للعدد ٤٠ من ١٥٠؟

# التغير المئوى

التغير المئوي =

مقدار التغير

نحول ناتج الكسر العشري إلى نسبة مئوية <mark>بتحريك</mark> الفاصلة جهة اليمين مرتين ثم نضيف علامة ٪

كيف أوجد مقدار التغير 📗

الكمية الكبيرة مطروحا منها الكمية الصغيرة سواء كانت كمية أصلية أو كمية جديدة



🦞 أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب ُعشر إذا لزم ذلك. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصانا ً..... الأصلي:٨٠ ريالا الجديد:٦٤ ريالا



