

تطبيقات النسبة المئوية

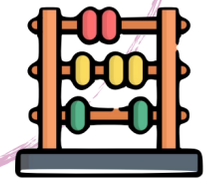
الحصه



التاريخ



اليوم



ليلى الغامدي \sqrt{x} π

LAYLA ALGHAMDI28



تطبيقات النسبة المئوية

بسم الله والحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله
اللهم علمنا ما ينفعنا وانفعنا بما علمتنا
وزدنا علماً يا رب العالمين



ليلى الغامدي $\sqrt{x} \pi$

LAYLA ALGHAMDI28



تطبيقات النسبة المئوية

الفكرة العامة

أحلّ مسائل النسب المئوية باستعمال النسبة والتناسب



ليلى الغامدي \sqrt{x} π

LAYLA ALGHAMDI28



تطبيقات النسبة المئوية

المفردات

الخصم

الزيادة

التناسب المئوي



ليلى الغامدي $\sqrt{x} \pi$

LAYLA ALGHAMDI28



تطبيقات النسبة المئوية

مشاريع توسعة الحرم

02 1373

تمت إضاءته ووضع
المراوح الكهربائية فيه

01 عام 1344

أمر الملك عبدالعزيز بن
عبدالرحمن بصيانة
المسجد الحرام04 توسعة الساحات
الشرقية في عهد

الملك خالد

03 في عهد الملك
سعود استمرتالتوسعة على ثلاث
مراحل من 1375
وحتى 138105 في عهد الملك فهد تجهيز الساحات
الخارجية، وإدخال نظام التكييف، وأنظمة
إطفاء الحرائق06 أمر الملك عبدالله بالبدء في مشروع
توسعة جديدة، وتطوير الحرم عمرانيا
وفنيا وأمنيا07 دشن الملك سلمان 5 مشاريع ضمن
التوسعة السعودية الثالثة وتعتبر الأكبر

سالم العاللي

الربط بالحياة



توسعة تاريخية: سيصبح إجمالي عدد المصلين في المسجد الحرام
مصلً تقريباً بعد توسعة الملك عبدالله بن عبدالعزيز
- رحمه الله - أي بنسبة زيادة قدرها ١٦٧٪ .





مراجعة للربعة

التهيئة

مثال ١ : احسب قيمة: $٠,٣ \times ٢٤٠$, $٥ \times ٠,٢$

$$٥ \times ٠,٢, ٠,٣ \times ٢٤٠$$

$$٥ \times ٧,٢ =$$

$$٣٦ =$$

اضرب $٠,٣ \times ٢٤٠$
بسط





اختبار للسريع

أوجد ناتج الضرب:

$$٤,٥ \times ٠,٦ \times ٥٦٠$$



$$٣ \times ٠,٢٥ \times ١٥$$



$$٨ \times ٠,٢ \times ٣٠٠$$



تطبيقات النسبة المئوية

التهيئة





اختبار للدرج

تطبيقات النسبة المئوية

التهيئة

 **نقود:** يوفر أحمد ٥,٠ ريال يوميًا، فما المبلغ الذي سيوفره بعد ٣ سنوات؟ (عدد أيام السنة ٣٦٥ يومًا) (مهارة سابقة)





مراجعة للريجة

التهيئة

مثال ٢ : بسّط $\frac{٨-١٧}{٨}$ ، واكتب الناتج في صورة كسر عشري

اطرح ٨ من ١٧

$$\frac{٩}{٨} = \frac{٨-١٧}{٨}$$

اقسم ٩ على ٨

$$= ١,١٢٥$$





اختبار للسريع

التهيئة

بسّط الناتج في كلِّ مما يأتي، واكتبه في صورة كسر عشري:

$$\frac{7-35}{35}$$



$$\frac{33-50}{50}$$



$$\frac{8-22}{8}$$



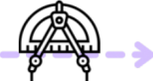


اختبار للدرج

تطبيقات النسبة المئوية

التهيئة

هوايات: جمع علي ٥٦ طابعًا بريديًا. أهدى أحد أصدقائه ١٤ طابعًا. فما الكسر العشري الذي يمثل الجزء الذي أهداه من مجموعة طوابعه؟ (مهارة سابقة)





مراجعة للربعة

التهيئة

مثال ٣: حلّ المعادلة: $٦, ٠ = ك = ٨, ٧$

اكتب المعادلة

$$٦, ٠ = ك = ٨, ٧$$

اقسم الطرفين على $٦, ٠$

$$ك = ١٣$$





اختبار للسريع

تطبيقات النسبة المئوية

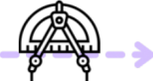
التهيئة

جبر: حلّ كلّاً من المعادلات الآتية، وقرب الإجابة إلى أقرب عُشر إذا لزم الأمر:

١٢ $13 = 0,6$ ص

١١ $21 = 0,28$ ل

١٠ $52 = 0,4$ س





مراجعة للريجة

التهيئة

مثال ٤ : اكتب ٨,٩% في صورة كسر عشري

انقل الفاصلة العشرية

منزلتين إلى

اليسار، واحذف رمز النسبة

المئوية.

$$٨,٩\% = ٠,٠٩٨$$





اختبار للسريع

تطبيقات النسبة المئوية

التهيئة

اكتب النسب المئوية الآتية في صورة كسر عشري:

١٩
٧,٥ %

١٨
٣,٢٥ %

١٥
١٧ %

١٤
٤٠ %





اختبار للسريع

تطبيقات النسبة المئوية

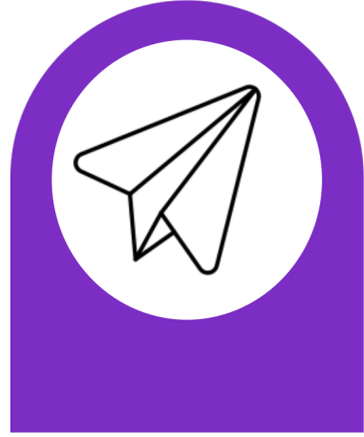
التهيئة

فاكهة: إذا كانت نسبة الماء في البطيخ ٩٢٪، فما الكسر العشري الذي يمثل هذه النسبة المئوية؟ (مهارة سابقة)

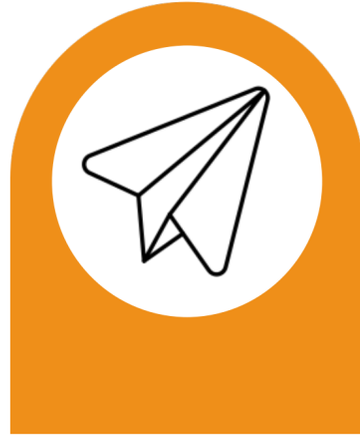




للمزيد من العروض التقديمية



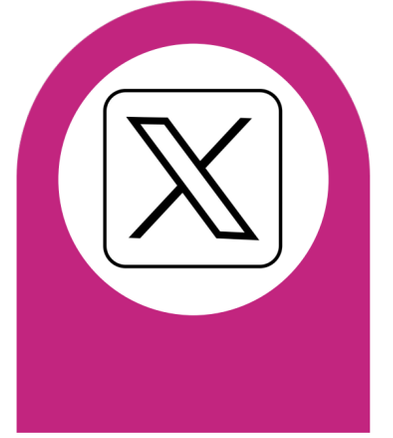
<https://t.me/LaylaSalehAlghamdi>



https://t.me/RAFAH_middle12



[/https://refaheducation.com](https://refaheducation.com)



[LaylaAlghamdi28](https://t.me/LaylaAlghamdi28)



ليلى الغامدي
مجموعة روعة الرياضيات

LAYLA ALGHAMDI28

