



سلسلة رفعة الرياضيات

شرح وتبسيط المفاهيم الرياضية للمصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



إعداد / جواهر عبدالله الحربي

نسخة مجانية إلكترونية لاتباع



الأستاذة / جواهر عبدالله المري

نفيدكم علمًا بأنه قد تم تسجيل عملكم المرسوم بـ:

سلسلة رفعه الرياضيات

شرح وتبسيط المفاهيم الرياضية للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

رقم الإيداع: 960 / 1444

تاريخ: 27 / 01 / 1444 هـ

رقم (دمك):

978-603-04-2348-4



المقدمة

الحمد لله وحده.. والصلاة والسلام على من لا نبي بعده..
وعلى آله وصحبه أجمعين..



أقدم بي أيديكم شرح وتبسيط المفاهيم الرياضية لمنهج
رياضيات الصف السادس الابتدائي الثالث
أسأل الله أن يجعله فالصالح لوجهه الكريم



إن أمسنت فمن الله وحده
وإن أفطأت فمن نفسي الشيطان

مسابات المؤلف



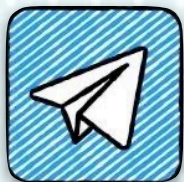


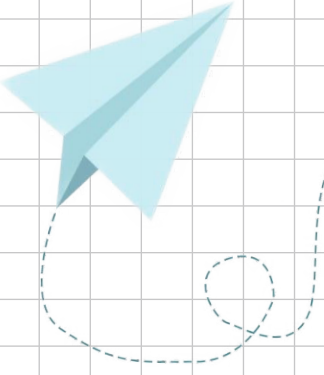
نبذة عن مجموعة رفعه الرياضيات

تأسست مجموعة رفعه الرياضيات في تاريخ ١ / ١ / ١٤٤٢ هـ

وهي مجموعة تربوية تطويرية تدار من قبل معلمين ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة عبر موقعها الإلكتروني وقنواتها بالتلجرام وبرامج التواصل الاجتماعي وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات وابتكار الأفكار الإبداعية وإنتاج سلسلة من الكتب التعليمية لجميع المراحل الدراسية والتي تهدف إلى تحقيق أعلى مستويات التعليم بصورة تفاعلية تقدم معلمين ومعلمات الرياضيات والطلاب

مسافات المجموعة





روابط الوصول السريع

الفصل السابع



النسبة والتناسب

الفصل الثامن



النسبة المئوية والاحتمالات

الفصل التاسع



الهندسة: الزوايا والمضلعات

الفصل العاشر



(القياس: المحيط والمساحة والحجم)



الصفحة الرئيسية



الفصل السابع (النسبة والتناسب)

النسبة والمعدل

جداول النسب

التناسب

المبر: حل التناسب

خطة حل المسألة البحث عن نمط

للوصول السريع بالضغط على اسم الدرس



النسبة والمعدل

النسبة

النسبة: هي المقارنة بين كيتين باستخدام القسمة

كما يمكن استخدام النسب لمقارنة الجزء بالكل

مثال: أكتب النسبة التي تقارن عدد ماصقات الكرات إلى عدد ماصقات

النجوم على شكل كسر في أبسط صورة ، ثم أشرح معناها



نسبة عدد ماصقات الكرات إلى عدد ماصقات النجوم هي :

٣ إلى ٦ أو ٣ : ٦

ويمكن كتابة النسبة على شكل كسر في أبسط صورة

حيث أن البسط يمثل عدد ماصقات الكرات والمقام يمثل عدد ماصقات النجوم

عدد ماصقات الكرات	→	$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$	←	عدد ماصقات الكرات
عدد ماصقات النجوم	→		←	عدد ماصقات النجوم

وهذا يعني أن لكل ماصق كرة ماصقين من ماصقات النجوم





النسبة والمعدل

المعدل

المعدل: هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين

معدل الوحدة: هو تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساوياً ١

مثال:

يدق قلب سميرة ٤١٠ مرات في ٥ دقائق

فكم مرة يدق قلبها في الدقيقة الواحدة بهذا المعدل؟

أولاً: أكتب المعدل الذي يقارن عدد دقات قلب سميرة في عدد الدقائق

$$\frac{410}{5}$$

عدد دقات القلب ← 410
عدد الدقائق ← 5

ثانياً: إيجار معدل الوحدة وذلك لأن المطلوب عدد دقات القلب في الدقيقة الواحدة
ولكتابة المعدل في صورة معدل الوحدة نقسم كلا من بسط المعدل ومقامه على مقام

$$\frac{410}{5} = \frac{82}{1}$$

5 ÷ ← 410
5 ÷ ← 5

إذا يدق قلب سميرة ٨٢ مرة في الدقيقة الواحدة



جداول النسب

إضافات

النسب المتكافئة:

تعبّر عن العلاقة نفسها بين كميتين ويمكن استعمال جداول النسب لإيجاد النسب المتكافئة أو المعدلات

جدول النسب:

هو جدول لتنظيم الكميات حيث أن الأعمدة يوضع فيها أزواج من الأعداد لها النسبة نفسها

النسب: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{9}$ متكافئة
حيث إن أبسط صورة لكل منها $\frac{1}{3}$

علب العصير المركز	١	٢	٣
قارورة الماء	٣	٦	٩

طرق إيجاد النسب المتكافئة أو المعدلات

أولاً: نسب مكافئة بكميات أكبر

الطريقة الثانية: ضرب كل كمية في العدد نفسه

الطريقة الأولى: إيجاد النمط وتوسيعه

ثانياً: نسب مكافئة بكميات أصغر

قسم كل كمية على العدد نفسه

ثالثاً: استعمال القسمة والضرب معاً

نقسم للحصول على كميات أصغر ، ثم نضرب للحصول على كميات أكبر



جداول النسب

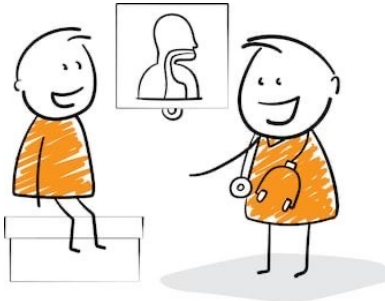
أولاً: نسب مكافئة بكميات أكبر

الحالة الأولى: إيجار النمط وتوسيعه

مثال: يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٥ ساعات. استعمل جدول النسبة لإيجار عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ ٤ لترات من السوائل

٤	٣	٢	١	السوائل (لتر)
٢٠	١٥	١٠	٥	الزمن (ساعات)

٤			١	السوائل (لتر)
			٥	الزمن (ساعات)



وهذا يعني أن المريض يحتاج إلى ٢٠ ساعة لأخذ ٤ لترات من السوائل

نكمل هذا النمط حتى نصل إلى ٤ لترات من السوائل

الحالة الثانية: ضرب كل كمية في العدد نفسه

$$٥ = ٥ \times ١$$

لذا اضرب كل كمية في العدد نفسه

أو

$$٤ = ٤ \times ١$$

لذا اضرب كل كمية في العدد نفسه

٤	١	السوائل (لتر)
٢٠	٥	الزمن (ساعات)

٤	١	السوائل (لتر)
٢٠	٥	الزمن (ساعات)



جداول النسب

ثانيًا: نسب مكافئة بكميات أصغر

قسمة كل كمية على العدد نفسه

يمكن قسمة كل حد من حدود النسبة على العدد نفسه للتوصل إلى نسبة مكافئة لها وبكميات أصغر
مثال:

يضاف ١٢ كوب من السكر لكل ١٦ كوب من التوت لصناعة مربى التوت
استعمل جدول النسبة لتجد كمية السكر التي تضاف إلى ٤ أكواب من التوت لصنع المربى

٣	٦	١٢	سكر (كوب)
٤	٨	١٦	توت (كوب)

		١٢	سكر (كوب)
٤		١٦	توت (كوب)

لصناعة ٤ أكواب من مربى التوت نحتاج إلى ٣ أكواب من السكر





جداول النسب

ثالثاً : استعمال القسمة والضرب معاً

نحتاج أحياناً إلى استعمال القسمة والضرب معاً لإيجاد نسبة مكافئة فنقسم حدود النسبة للحصول على كميات أصغر ثم نضربها للحصول على كميات أكبر

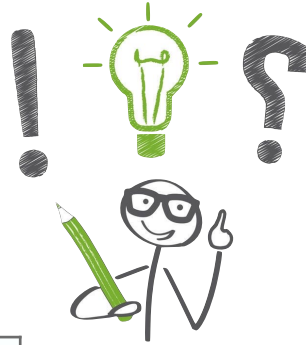
مثال :

تباع كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريال

استعمل جدول النسب لإيجاد ثمن ١٥ علبة

١٥		١٠	علب البسكويت
		٤٠	التكلفة بالريال

ليس هناك عدد صحيح يمكن ضربه في العدد ١٠ لنحصل على العدد ١٥
لذا استعمل القسمة ثم الضرب لتحصل على العدد ١٥



١٥	٥	١٠	علب البسكويت
٦٠	٢٠	٤٠	التكلفة بالريال

اقسم كل كمية على القاسم المشترك وهو ٢
وبما أن $١٥ = ٣ \times ٥$ ، إذاً ضرب كل كمية في العدد ٣

إذاً ثمن ١٥ علبة بسكويت ٦٠ ريال



التناسب

إضافات

الكهتان المتناسبين

تكون الكهتان متناسبين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه ويعبر عن علاقة التناسب في معظم الأحيان بكتابة كلمة تناسب .



التعبير اللفظي :

التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويان

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

طرق تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين تشكل تناسباً أم لا

الطريقة الأولى : المقارنة بين معدلات الوحدة

الطريقة الثانية : التحقق من كون المعدلات متكافئة

الطريقة الثالثة : طريقة المقص





التناسب

الطريقة الأولى: المقارنة بين معدلات الوحدة

يمكن تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين تشكل تناسباً أم لا وذلك بالمقارنة بين معدلات الوحدة

مثال:

هل الكميتان من المعدل التالي متناسبتان أم لا؟

٢٠ كيلو متراً في ٥ ساعات، ٤٥ كيلو متراً في ٩ ساعات

اكتب كل معدل في صورة كسر، ثم أوجد معدل الوحدة

$$\frac{45 \text{ كلم}}{9 \text{ ساعات}} = \frac{5 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}}$$

Diagram showing the simplification of the fraction $\frac{45}{9}$ to $\frac{5}{1}$ by dividing both numerator and denominator by 9. Red arrows and the symbol $9 \div$ indicate the division process.



$$\frac{20 \text{ كلم}}{5 \text{ ساعات}} = \frac{4 \text{ كلم}}{1 \text{ ساعة}}$$

Diagram showing the simplification of the fraction $\frac{20}{5}$ to $\frac{4}{1}$ by dividing both numerator and denominator by 5. Red arrows and the symbol $5 \div$ indicate the division process.

بما أن المعدلين ليس لهما معدل الوحدة نفسه، فإنهما غير متكافئين

وهذا يعني أن عدد الكيلومترات ليس متناسباً مع عدد الساعات



التناسب

الطريقة الثانية: التحقق من كون المعدلات متكافئة

إذا لم يكن من السهل إيجاد معدل الوحدة فيمكن التحقق من كون المعدلات متكافئة

مثال:

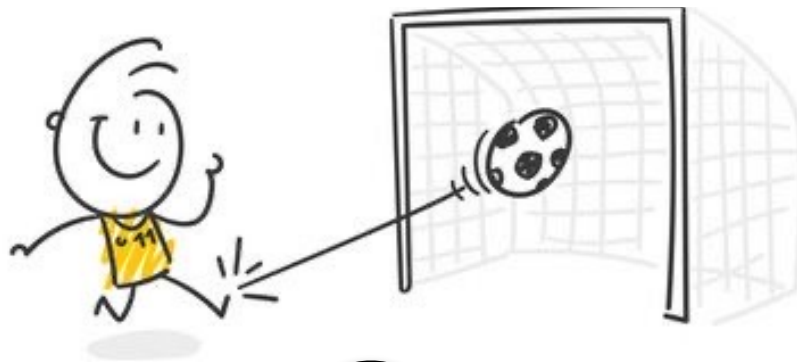
هل الكميّتان من المعدل التالي متناسبتان أم لا؟

أعز مهند ٣ أهداف كرة سلة من ٧ محاولات، وأعز أحمد ٩ أهداف من ١٤ محاولة

$$\begin{array}{r} 3 \times \\ \frac{3 \text{ أهداف}}{7 \text{ محاولات}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \times \\ \frac{9 \text{ أهداف}}{14 \text{ محاولات}} \end{array}$$

البسط والمقام لم يتم ضربهما في العدد نفسه وهذا يدل على أن الكسرتان غير متكافئتين

إذا عدد الأهداف التي تم إحرازها لا يتناسب مع عدد المحاولات





التناسب

الطريقة الثالثة: طريقة المقص

وذلك بضرب الوصلين في الطرفين

مثال: هل الكميتان من المعدل التالي متناسبتان أم لا؟

٣ ساعات عمل مقابل ١٢٠ ريالاً ، ٩ ساعات عمل مقابل ٣٦٠ ريالاً



$$\begin{array}{r} ٩ \text{ ساعات} \\ \hline ٣٦٠ \text{ ريال} \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \text{ ساعات} \\ \hline ١٢٠ \text{ ريال} \end{array}$$

$$١٠٨٠ = ١٢٠ \times ٩$$

$$١٠٨٠ = ٣٦٠ \times ٣$$

نتيجة ضرب الوصلين في الطرفين متساوية

وهذا يدل على أن عدد ساعات العمل متناسب مع التكلفة



الفصل السابع

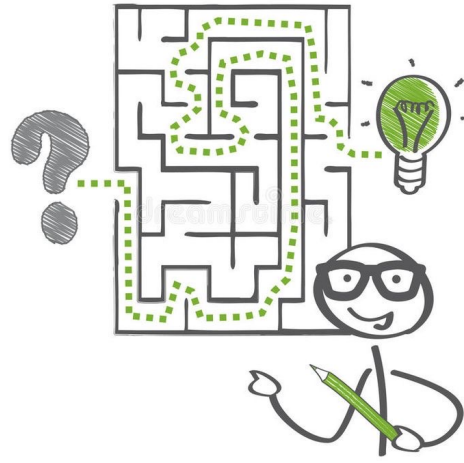
الصفحة الرئيسية

المبر : حل التناسب

إضاءات

حل التناسب :

هو إيجار القيمة المجهولة فيه



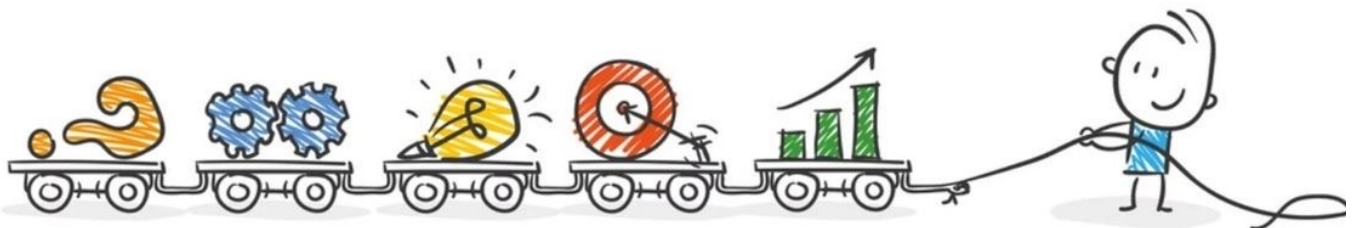
طرق تحديد إن كانت العلاقة تناسبياً أم لا

الحالة الأولى : الحل باستعمال الكسور المتكافئة

الحالة الثانية : التنبؤ في مواقف التناسب

الحالة الثالثة : الحل باستعمال معدلات الوحدة

كما يمكنك استعمال هذه الطرق نفسها لحل التناسب





المبر : حل التناوب

الحالة الأولى : الحل باستعمال الكسور المتكافئة

إحدى طرق إيجاد القيمة المجهولة في التناوب هي الحل باستعمال الكسور المتكافئة
مثال :

حل التناوب الآتي

$$\frac{م}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$$

أوجد قيمة م التي تجعل الكسرين متكافئين



$$\frac{٢٠}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$$

Diagram showing the multiplication of the numerator and denominator of the fraction $\frac{4}{7}$ by 5 to get $\frac{20}{35}$. Red arrows indicate the multiplication of 4 by 5 to get 20, and 7 by 5 to get 35.

بما أن $٣٥ = ٥ \times ٧$ ، فاضرب كلا من البسط والمقام في العدد ٥

$$٢٠ = ٥ \times ٤ ، فإن م = ٢٠$$

وللتحقق من إجابتك :

اكتب كل نسبة في أبسط صورة

فإذا كانت أبسط صورة لهما متساويتان فإن النسبتين متكافئتان





المبر: حل التناسب

الحالة الثانية: التنبؤ في مواقف التناسب

إحدى طرق إيجاد القيمة المجهولة في التناسب هي الحل بالتنبؤ في مواقف التناسب
مثال:

هناك ١٥ طالب من بين ٢٥ يذهبون إلى النوم الساعة العاشرة مساءً
فما عدد الطلاب الذين يذهبون للنوم الساعة العاشرة مساءً من بين ٣٠ طالب؟

الطلاب الذين يذهبون للنوم الساعة العاشرة

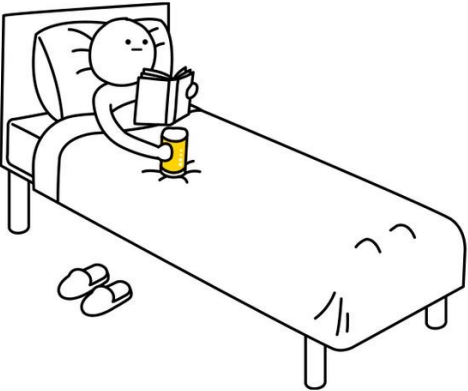
المجموع الكلي للطلاب (٣٠)

$$\frac{15}{25} = \frac{x}{30}$$

الطلاب الذين يذهبون للنوم الساعة العاشرة

المجموع الكلي للطلاب (٢٥)

المقامان ٢٥ و ٣٠ لا يرتبطان بسهولة في الضرب ، لذا بسط النسبة ١٥ إلى ٢٥
ثم حل باستخدام الكسور المتكافئة



$$\frac{18}{30} = \frac{3}{5} = \frac{15}{25}$$

إذا ١٨ طالب يذهب إلى النوم الساعة العاشرة مساءً من بين ٣٠ طالب



المبر: حل التناسب

الحالة الثالثة: الحل باستخدام معدلات الوحدة

يمكن إعادة كتابة التناسب باستخدام معدل الوحدة لحل الكسور المتكافئة.

مثال:

يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقريباً كل ٤ أيام. كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٧ أيام بحسب هذا المعدل؟

$$\frac{\text{س عبوة ماء}}{٧ \text{ أيام}} = \frac{١٢٠ \text{ عبوة ماء}}{٤ \text{ أيام}}$$

أعد كتابة التناسب باستخدام معدل الوحدة لحل الكسور المتكافئة.

$$\frac{\text{س}}{٧} = \frac{٣٠}{١} = \frac{١٢٠}{٤}$$

Diagram showing the conversion of the ratio 120/4 to 30/1 by dividing both terms by 4, and then multiplying both terms of 30/1 by 7 to get S/7.

$$\text{س} = ٢١٠$$

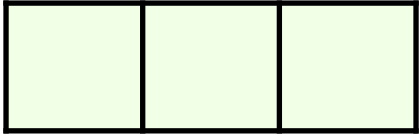
يشرب الحصان ٢١٠ عبوة ماء في ٧ أيام



خطة حل المسألة البحث عن نمط

تستعمل خطة البحث عن نمط عندما تكون التغير بين الانمط متساوياً.

مثال: أوجد عدد العيدان اللازمة لعمل الشكل الثامن في المبيان أدناه:



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

نلاحظ أن عدد العيدان يزيد كل مرة بنمط محدد وعلينا البحث عن هذا النمط

الشكل	عدد المربعات	عدد العيدان
الشكل الأول	١	٤
الشكل الثاني	٢	٧
الشكل الثالث	٣	١٠

إذاً النمط هو: عدد المربعات $\times 3 + 1$

ولإيجاد عدد عيدان الشكل الثامن $8 \times 3 + 1 = 25$ عود

وللتحقق يمكننا رسم الشكل الثامن





الصفحة الرئيسية



الفصل الثامن (النسبة المئوية والاحتمالات)

النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

النسبة المئوية والكسور العشرية

الاحتمال

فضاء العينة

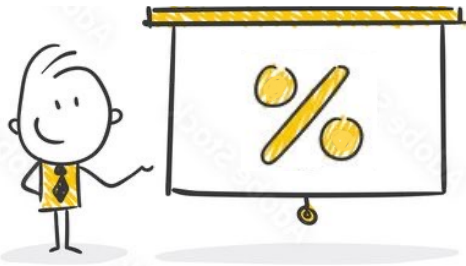
خطة حل المسألة (حل مسألة أبسط)

للوصول السريع بالضغط على اسم الدرس



النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

تمثيل النسبة المئوية

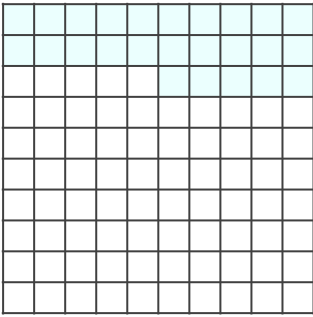


النسبة المئوية:

هي نسبة تقارن عدداً ما بـ ١٠٠ ويرمز لها

مثال:

عدد النسبة المئوية التي يمثلها النموذج أدناه

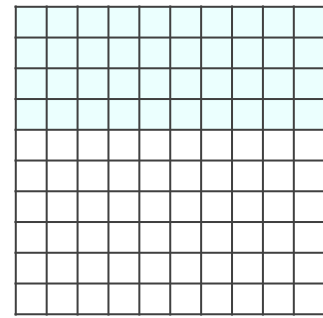


لقد تم تظليل ٢٥ مربعاً من ١٠٠ مربع
إذاً هذا النموذج يمثل ٢٥٪

مثال:

مثل النسبة المئوية ٤٠ ٪

٤٠٪ تعني ٤٠ جزءاً من ١٠٠
لذا ظلل ٤٠ مربعاً من ١٠٠ مربع
في نموذج الكسر العشري



تحويلات ذهنية في الكسور العشرية

$$٥٤,٢٣ = ٥٤ \frac{٢٣}{١٠٠} = \frac{٥٤٢٣}{١٠٠}$$

كسر عشري عدد كسري كسر غير فعلي





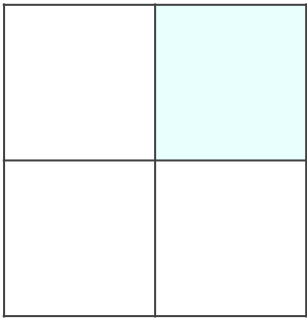
النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

١- كتابة النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي

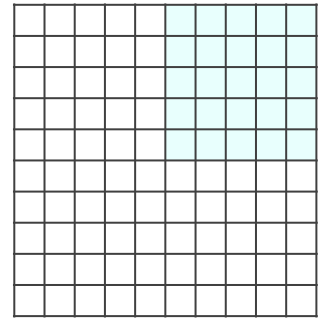
مثال ١: أكتب النسبة ٢٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

$$٢٥\% \text{ تعني } ٢٥ \text{ من } ١٠٠ = \frac{٢٥}{١٠٠}$$

بسّط الكسر بقسمة كل من البسط والمقام على (١٠٠ م.أ) وهو ٢٥



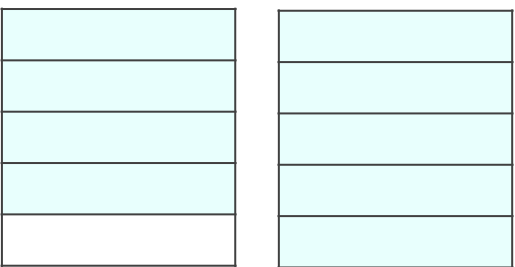
$$\frac{١}{٤} = \frac{٢٥}{١٠٠} = ٢٥\%$$



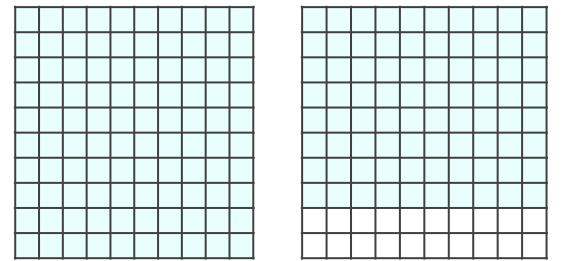
مثال ٢: أكتب النسبة المئوية ١٨٠٪ في صورة كسر عدد كسري في أبسط صورة

$$١٨٠\% \text{ تعني } ١٨٠ \text{ من } ١٠٠ = \frac{١٨٠}{١٠٠} = ١ \frac{٨٠}{١٠٠}$$

بسّط الكسر بقسمة كل من البسط والمقام على (١٠٠ م.أ) وهو ٢٠



$$١ \frac{٤}{٥} = ١ \frac{٨٠}{١٠٠} = ١٨٠\%$$





النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

٢- كتابة الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية

مثال ١: اكتب $\frac{9}{20}$ في صورة نسبة مئوية

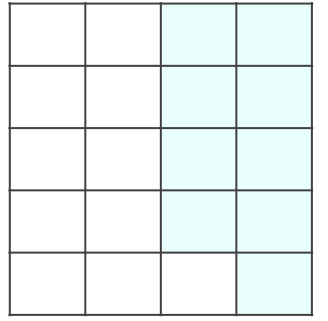
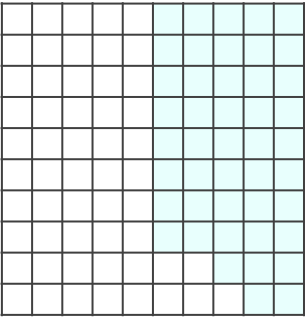
لكتابة الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية يجب أن يكون المقام ١٠٠

بما أن $100 = 5 \times 20$

إذا ضرب ٩ في ٥ لإيجاد قيمة s

$$\frac{s}{100} = \frac{9}{20}$$

$$\% 45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$



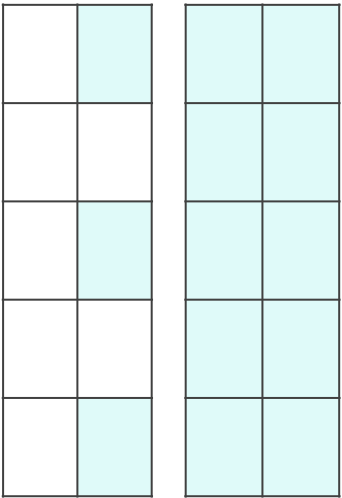
مثال ٢: اكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل

لكتابة الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية يجب أن يكون المقام ١٠٠

$$\frac{s}{100} = \frac{13}{10}$$

$$\% 130 = \frac{130}{100} = \frac{13}{10}$$

بما أن $100 = 10 \times 10$
إذا ضرب ١٣ في ١٠ لإيجاد قيمة s





النسبة المئوية والكسور العشرية

١- كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري

يمكن كتابة النسبة المئوية في صورة كسور عشرية و لكتابتها في تلك الصورة، اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري

مثال: اكتب كل نسبة مما يأتي في صورة كسر عشري

$$5\% = \frac{5}{100} \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$= 0,05 \leftarrow \text{اكتب } 5 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$

$$39\% = \frac{39}{100} \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$= 0,39 \leftarrow \text{اكتب } 39 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$

$$175\% = \frac{175}{100} \leftarrow \text{اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه } 100$$

$$= 1 \frac{75}{100} \leftarrow \text{أحول الكسر غير الفعلي إلى عدد كسري}$$

$$= 1,75 \leftarrow \text{اكتب } 175 \text{ جزء من مئة في صورة كسر عشري}$$



النسبة المئوية والكسور العشرية

٢- كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

يمكن كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية و لكتابته في تلك الصورة، اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠، ثم اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية

مثال: اكتب كل كسر عشري مما يأتي في صورة نسبة مئوية

$$\frac{6}{10} = 0,6 \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$\frac{60}{100} = \quad \leftarrow \text{اضرب البسط والمقام في ١٠ ليصبح المقام ١٠٠}$$

$$60\% = \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$

$$\frac{77}{100} = 0,77 \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$77\% = \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$

$$\frac{245}{100} = 2,45 \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$2 \frac{45}{100} = \quad \leftarrow \text{اكتب العدد الكسري في صورة كسر اعتيادي}$$

$$245\% = \quad \leftarrow \text{اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية}$$



الاحتمال



إضافات

الاحتمال:



هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن إجراؤه باستعمال النسبة
وتسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد حادثة بسيطة

التعبير اللفظي:

احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج الممكنة

$$\text{ع (حادثة)} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

الحادثان المتتامان:

لهما حادتين محتمل وقوع إحداهما، ولكن لا يمكن وقوعهما معاً في الوقت نفسه
ومجموع احتماليهما ١ أو ١٠٠٪





الاحتمال

إيجاز الاحتمال

مثال:

ادر مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، ثم أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية واكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي



(١) ع (ي)

ع (ي) تعني احتمال وقوف المؤشر عند الحرف ي

$$\frac{1}{9} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

(٢) ع (ر أو ج أو أ)

كلمة **أو** تشير إلى النواتج المطلوبة في الحادثة وتتضمن أحد الأحرف **ر ، ج ، أ**

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}}$$

ملاحظة:

بما أن القرص مقسم إلى أجزاء متطابقة

فإن فرصة وقوف المؤشر عند حرف معين تساوي فرصة وقوفه عند أي حرف



الاحتمال

إيجاد احتمال متمة حادثة

هناك ستة نواتج متساوية الاحتمال عند رمي مكعب أرقام تحمل أوجهه الأرقام من ١ إلى ٦

(١) أوجد احتمال ظهور الرقم ٤ عند رمي المكعب

يظهر الرقم ٤ مرة واحدة على مكعب الأرقام



$$ع(٤) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{العدد الكلي للنواتج الممكنة}} = \frac{١}{٦}$$

إذاً احتمال ظهور الرقم ٤ هو $\frac{١}{٦}$

(٢) أوجد احتمال عدم ظهور الرقم ٤ في مكعب الأرقام التالي

حادثة عدم ظهور الرقم ٤، وحادثة ظهوره لهما حادتان متاليتان

لذا فإن مجموع احتماليهما يساوي ١

$$ع(٤) + ع(\text{ليس } ٤) = ١$$

$$١ = \frac{١}{٦} + \frac{٥}{٦}$$

إذاً احتمال عدم ظهور الرقم ٤ هو $\frac{٥}{٦}$





فضاء العينة



١- استعمال القائمة لإيجاد فضاء العينة

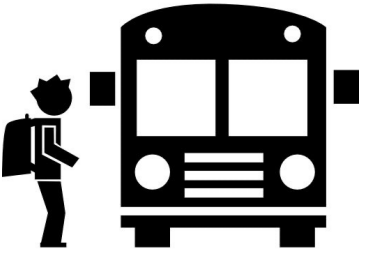
فضاء العينة: هي مجموعة النواتج الممكنة لتجربة ما

مثال

تم اختيار الطلاب فيصل، علي، ماجد لتمثيل الصف السادس في رحلة مدرسية ويرغب هؤلاء الطلاب في أن يجلسوا متجاورين في الحافلة. فيكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس

يمكن إنشاء قائمة وترتيب الطلاب بطريقة منظمة على أن نثبت أول طالب ثم نغير

ترتيب الثاني والثالث وهكذا



الطلاب: فيصل، علي، ماجد

الرمز: ف ع م

ع	ف	م	م	ف	ع	م	ع	ف
ف	ع	م	ف	م	ع	ع	م	ف

إذاً هناك ٦ طرق يمكن أن يجلس بها الطلاب متجاورين



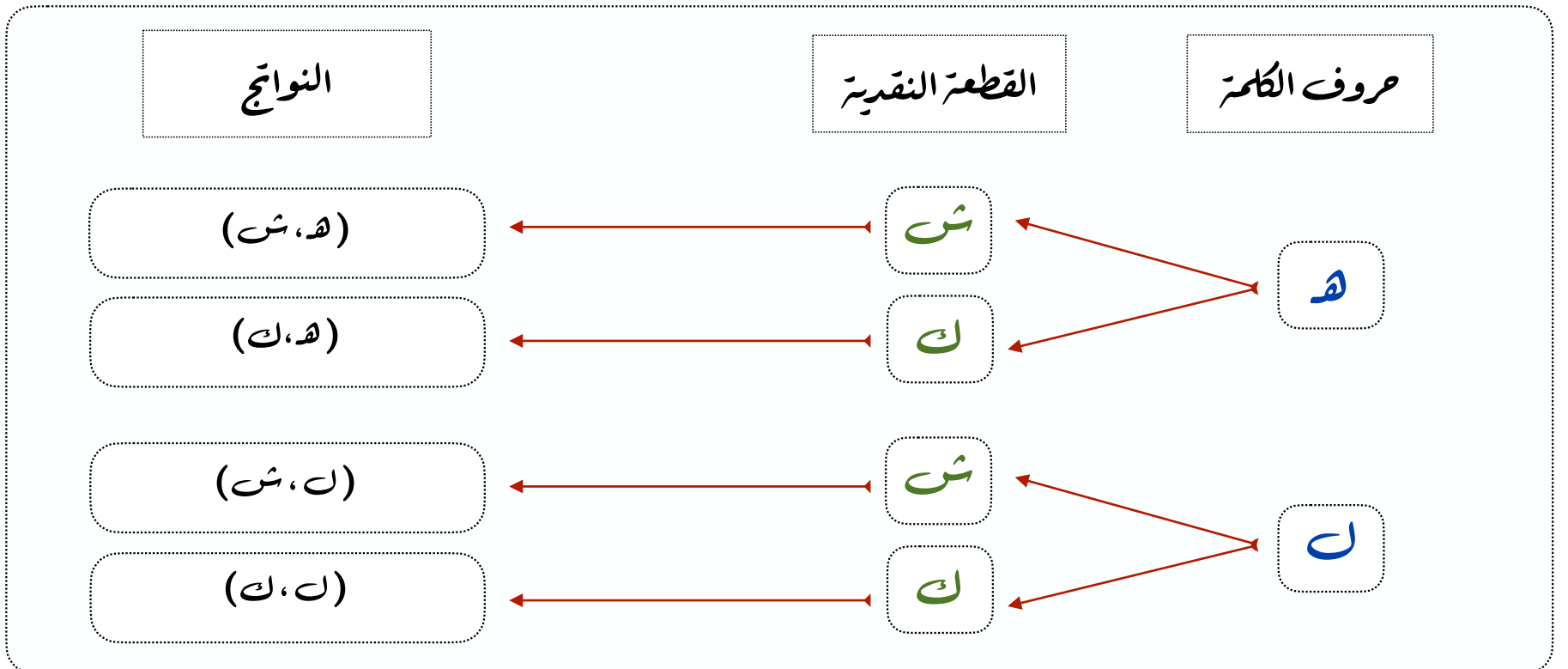
فضاء العينة

٢- استعمال الرسم الشجري لإيجاد فضاء العينة

يمكن استعمال الرسم الشجري لعرض فضاء العينة وهو رسم يعرض جميع النواتج الممكنة لحادثة ما
مثال :

استعمل الرسم الشجري لإيجاد عدد الطرق الممكنة لاختيار حرف
من حروف كلمة هل والقاء قطعة نقدية

أولاً : نبحث عن المعلومات التي سيتفرع منها الرسم الشجري
وهي حروف كلمة هل (ه، ل) و القاء قطعة نقدية (شعار، كتابة)



إذاً هناك ٤ طرق لاختيار حرف من حروف كلمة هل والقاء قطعة نقدية



فضاء العينة

٣- استعمال مبدأ العد الأساسي لإيجاد فضاء العينة

يمكن استعمال مبدأ العد لإيجاد فضاء العينة وينص على أنه إذا كان هناك :
م من النواتج للخيار الأول و ن من النواتج للخيار الثاني

فإن العدد الكلي للنواتج يساوي $م \times ن$



مثال :

استعمل مبدأ العد لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة لرمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقدية

عدد نواتج رمي مكعب الأرقام $\times$ عدد نواتج إلقاء قطعة نقدية

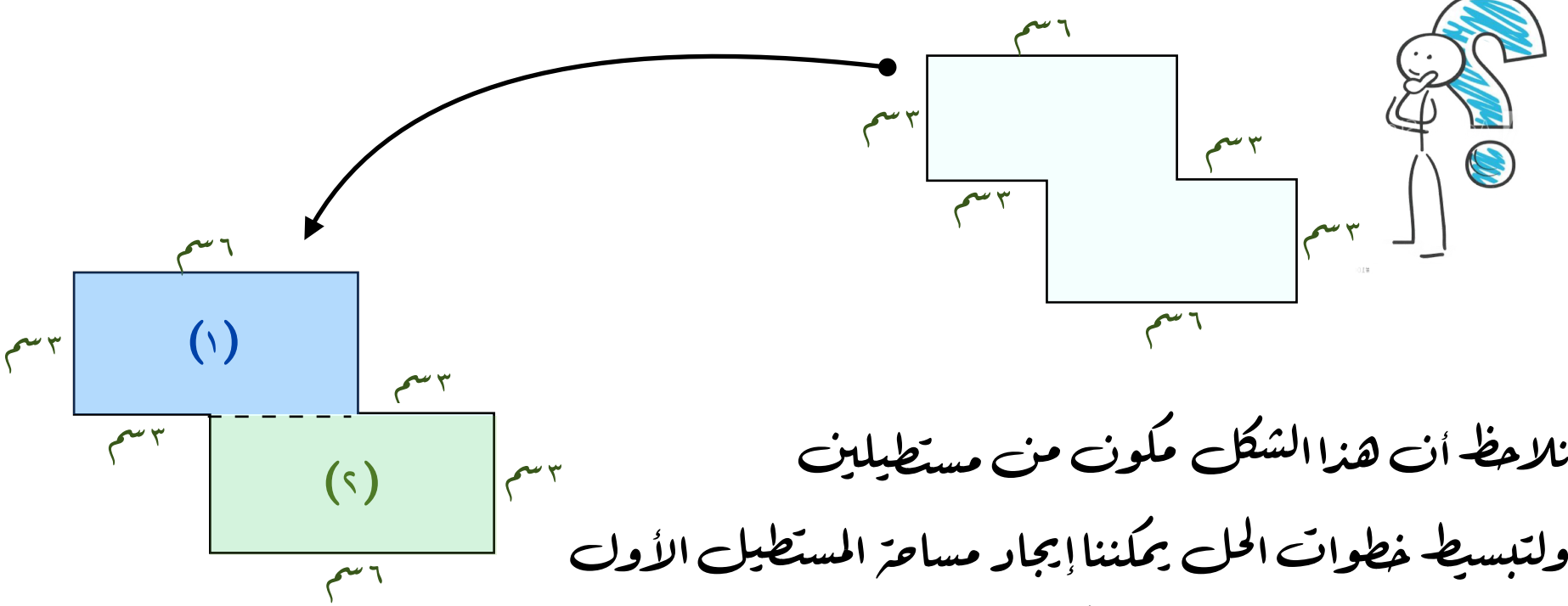
$$6 \times 2 = 12$$

إذا يوجد ١٢ احتمال مختلف

خطة حل المسألة (حل مسألة أبسط)

عندما تكون المسألة صعبة لا اقدر على حلها فاستعمل خطة حل مسألة أبسط لمعرفة الحل

مثال : أوجد مساحة الشكل الآتي



نلاحظ أن هذا الشكل مكون من مستطيلين
ولتبسيط خطوات الحل يمكننا إيجار مساحة المستطيل الأول
ومساحة المستطيل الثاني ثم نجمع المساحتين لإيجار مساحة الشكل المطلوب

مساحة المستطيل (2) = الطول × العرض

$$18 \text{ سم}^2 = 3 \times 6$$

مساحة المستطيل (1) = الطول × العرض

$$18 \text{ سم}^2 = 3 \times 6$$



إذاً مساحة الشكل = مساحة المستطيل (1) + مساحة المستطيل (2)

$$= 18 \text{ سم}^2 + 18 \text{ سم}^2 = 36 \text{ سم}^2$$



الصفحة الرئيسية



الفصل التاسع (الهندسة: الزوايا والمضلعات)

قياس الزوايا ورسمها

العلاقة بين الزوايا

المثلثات

الأشكال الرباعية

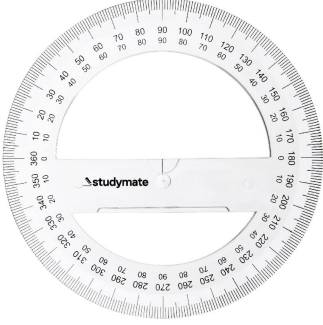
خطة حل المسألة (الرسم)

للوصول السريع بالضغط على اسم الدرس

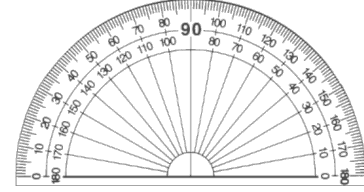
قياس الزوايا ورسمها

إضاءات

المنقلة هي أداة لقياس الزوايا، وغالباً ما تكون مصنوعة من البلاستيك الشفاف أو الزجاج



أنواع المناقل

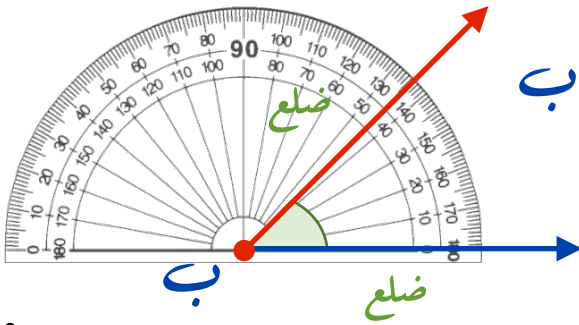


الدائري : تحسب ما زاوية 360°

نصف دائري : تحسب ما زاوية 180°

الزاوية :

تتكون من ضلعين يشتركان في نقطة واحدة تسمى رأس الزاوية وتسمى الزاوية بدلالة رأسها



فالزاوية في الشكل المجاور هي الزاوية ب

ويعبر عنها بالرمز $\angle$ ب

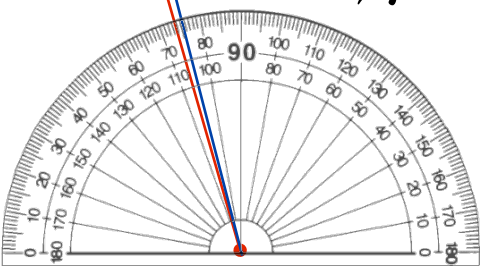
درجة واحدة

وحدة قياس الزاوية

الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي الدرجة

ويمكن تقسيم الدائرة إلى 360 جزءاً متطابقاً

وكل جزء يشكل زاوية قياسها درجة واحدة (1°)



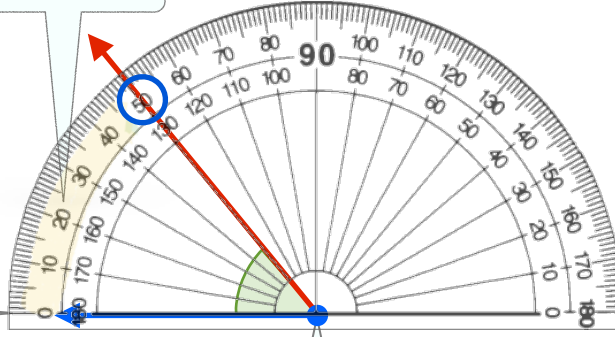
قياس الزوايا ورسمها

إيجار قياس الزاوية

استعمل التدرج الذي يبدأ من جهة الضلع المار بالصفر وهو التدرج الخارجي

مثال : استعمل المنقلة لإيجار قياس الزاوية أدناه

اجعل التدرج صفراً للمنقلة على استقامة أحد ضلعي الزاوية

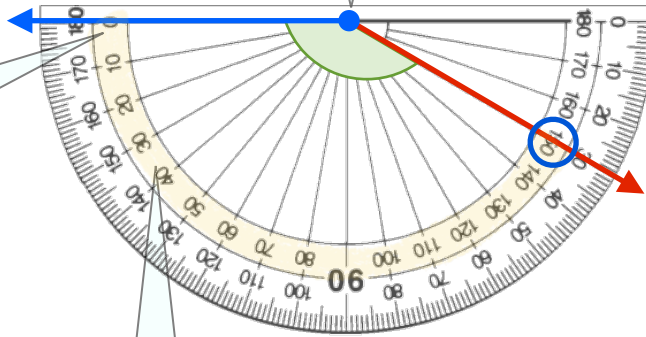


ضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية

إذا قياس الزاوية ٥٠°

ضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها على نقطة رأس الزاوية

اجعل التدرج صفراً للمنقلة على استقامة أحد ضلعي الزاوية



استعمل التدرج الذي يبدأ من جهة الضلع المار بالصفر وهو التدرج الداخلي

إذا قياس الزاوية ١٥٠°

قياس الزوايا ورسمها

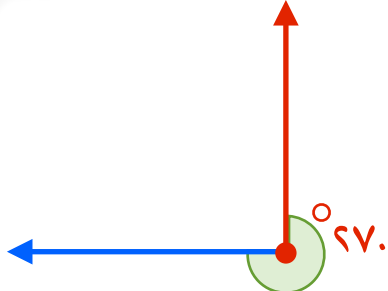
تقدير قياس الزاوية

لتقدير قياس الزوايا المجهولة دون استعمال المنقلة يكون بناءً على قياس الزوايا المعروفة

36°



قياس الدورة
الكاملة 360°

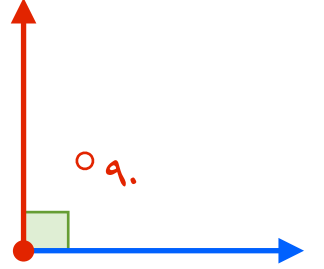


قياس ثلاثة أرباع
الدورة 270°

180°



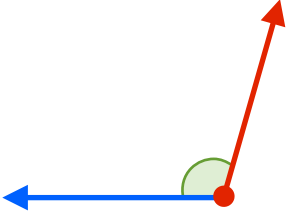
قياس نصف الدورة 180°
وتسمى الزاوية المستقيمة



قياس ربع الدورة 90°
وتسمى الزاوية القائمة

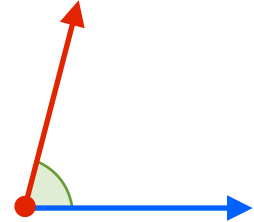
مثال: قدر قياس كل من الزوايا الآتية:

(٢)



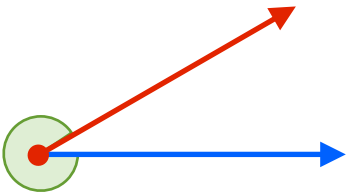
قياس هذه الزاوية أكبر من قياس الزاوية القائمة
بقليل إذا بعد التقدير 100° تقديراً معقولاً لقياس
هذه الزاوية

(١)



قياس هذه الزاوية أقل من قياس الزاوية القائمة
بقليل إذا بعد التقدير 80° تقديراً معقولاً لقياس
هذه الزاوية

(٤)



قياس هذه الزاوية أقل من قياس الدورة الكاملة
بقليل إذا بعد التقدير 330° تقديراً معقولاً لقياس
هذه الزاوية

(٣)



قياس هذه الزاوية أقل من قياس الزاوية المستقيمة
بقليل إذا بعد التقدير 170° تقديراً معقولاً لقياس
هذه الزاوية

قياس الزوايا ورسمها

خطوات رسم زاوية

مثال: استعمال المنقلة والمسطرة لرسم الزاوية 53°

الخطوة الأولى: ارسم أحد ضلعي الزاوية،

ثم حدد رأسها



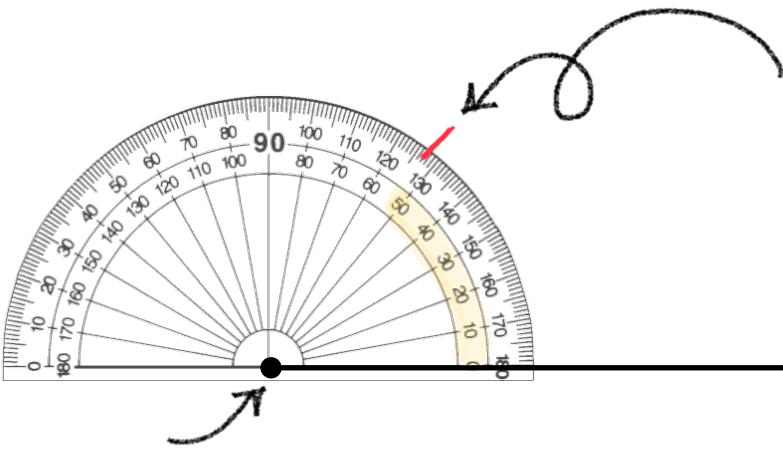
الخطوة الثانية: ضع المنقلة حيث ينطبق مركزها

على نقطة رأس الزاوية وتكون الإشارة المقابلة

للصفر على استقامة واحدة. مع ضلع الزاوية ثم

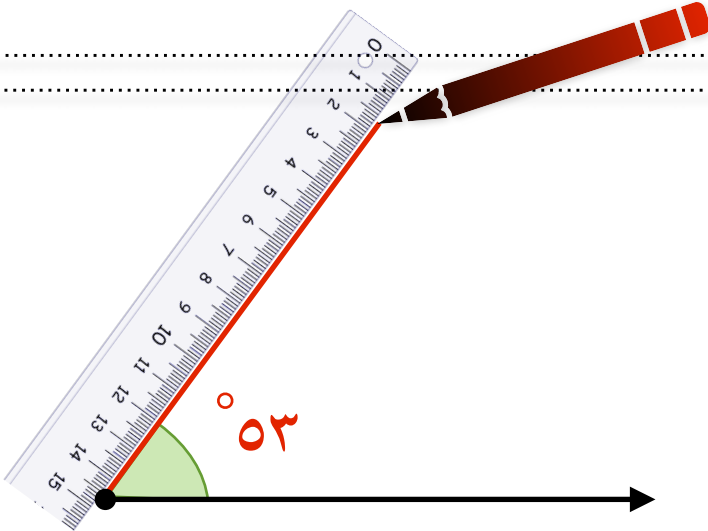
ابحث عن 53° على التدرج المناسب وعين

نقطة بمحاذاة على الورقة



الخطوة الثالثة: ارفع المنقلة ثم صل بين رأس

الزاوية والنقطة التي عينتها مستعملاً المسطرة

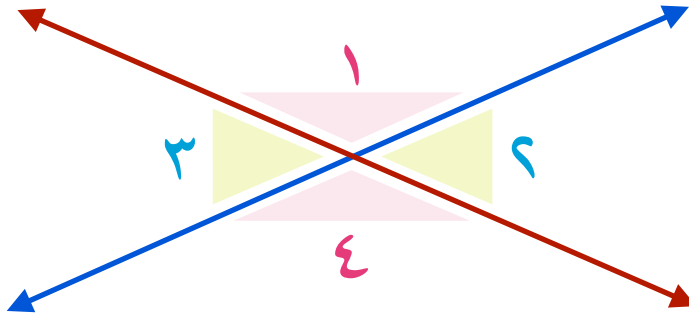




العلاقة بين الزوايا

١- الزوايا المتطابقة

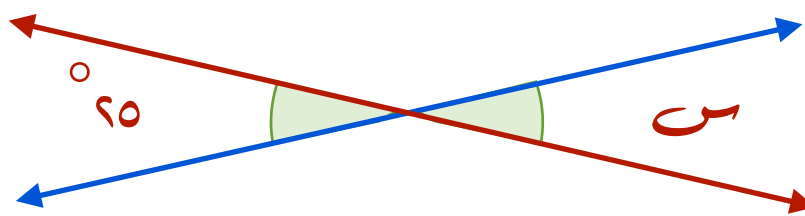
عندما يتقاطع مستقيمان فإنهما يشكلان زوجين من الزوايا المتقابلة
كل منهما يسمى زاويتين متقابلتين بالرأس



الزاويتان المتقابلتين بالرأس لهما القياس نفسه وتسمى زوايا متطابقة
الزاوية ١ لها نفس قياس الزاوية ٢ ، الزاوية ٢ لها نفس قياس الزاوية ٣
ويستعمل الرمز $\cong$ ليدل على أن الزاويتين متطابقتان

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad \angle 3 \cong \angle 4$$

مثال: أوجد قيمة s في الشكل التالي



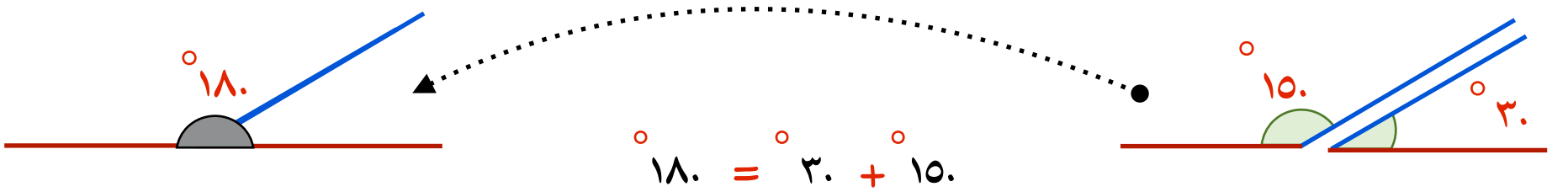
الزاويتين s ، 40° زاويتان متقابلتين بالرأس لذا فهما متطابقتان إذاً قيمة s هي 40°

العلاقة بين الزوايا

٢- الزاويتين المتكاملتان

الزوايا اللتان مجموع قياسهما يساوي 180° هما زاويتان متكاملتان

مثال : صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتيتين إلى متتامتان ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :

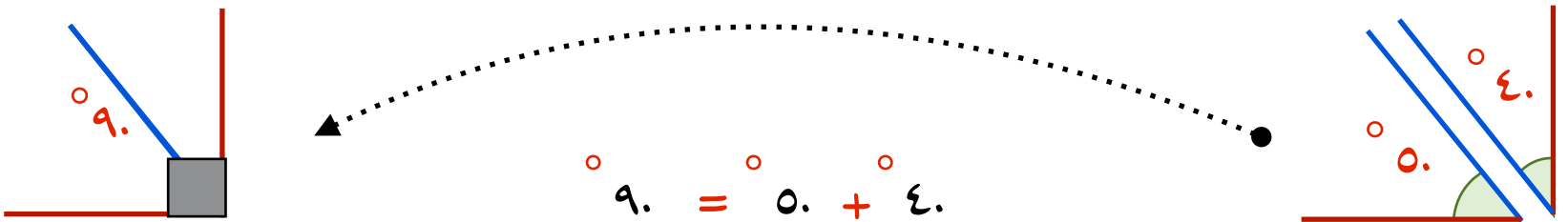


بما أن مجموع قياسهما يساوي 180° فالزاويتان متكاملتان

٣- الزاويتين المتتامتان

الزوايا اللتان مجموع قياسهما يساوي 90° هما زاويتان متتامتان

مثال : صنف كلاً من زوجي الزوايا الآتيتين إلى متتامتان ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :



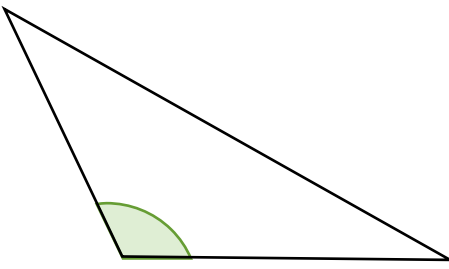
بما أن مجموع قياسهما يساوي 90° فالزاويتان متتامتان



المثلثات

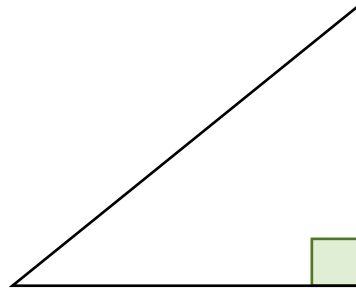
تصنيف المثلثات وفق زواياها

يوجد في أي مثلث زاويتان حادتان على الأقل



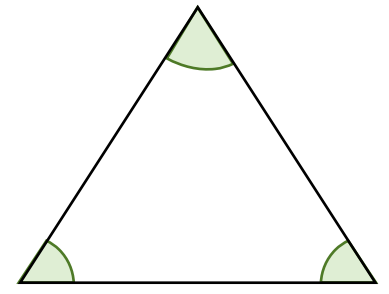
مثلث منفرج الزاوية

إحدى زواياه منفرجة



مثلث قائم الزاوية

إحدى زواياه قائمة



مثلث حاد الزوايا

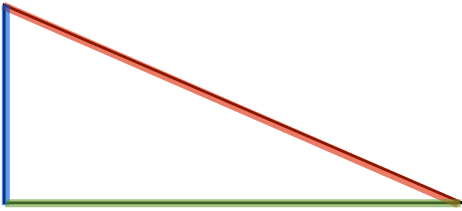
جميع زواياه حادة

تصنيف المثلثات وفق أضلاعها

يُعد كل ضلع من أضلاع المثلث قطعة مستقيمة

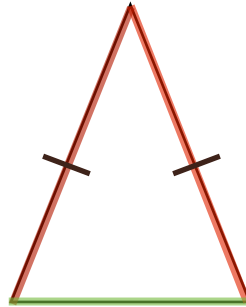
وتسمى القطع المستقيمة التي لها الطول نفسه القطع المستقيمة المتطابقة

ويشار إليها بوضع شرطان عليها



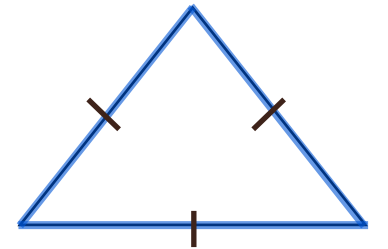
مثلث مختلف الأضلاع

ليس فيه أضلاع متطابقة



مثلث متطابق الضلعين

فيه ضلعان متطابقان على الأقل



مثلث متطابق الأضلاع

أضلاعه الثلاثة متطابقة



الفصل التاسع

الصفحة الرئيسية

المثلثات

إثباتات

بما أن المثلث المتطابق الضلعين فيه ضلعان مطابقان على الأقل ، فإن جميع المثلثات المتطابقة الأضلاع هي مثلثات متطابقة الضلعين أيضاً

القطعة المستقيمة:

يُقرأ الرمز $\overline{AB}$: القطعة المستقيمة AB



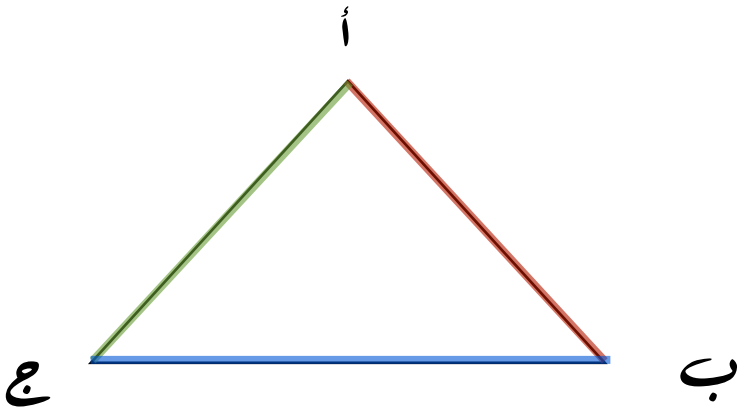
ب



أ

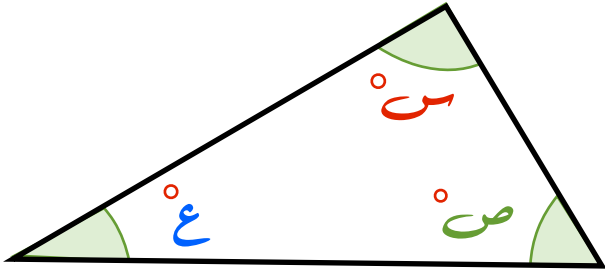
ويرمز إلى أضلاع المثلث التالي

بالرمز $\overline{AB}$ ، $\overline{BC}$ ، $\overline{AC}$



المثلثات

مجموع قياسات زوايا المثلث

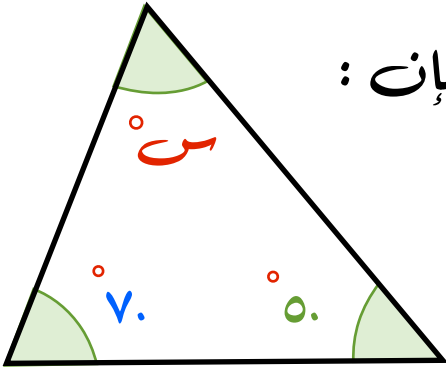


مجموع قياس زوايا المثلث يساوي ١٨٠°

بالرموز: $180^\circ = S^\circ + C^\circ + E^\circ$

يمكنك إيجاد قياس زاوية مجهولة، باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°

مثال: أوجد قيمة S في المثلث التالي:



بما أن مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°، فإن:

أكتب المعادلة: $180^\circ = 7^\circ + 5^\circ + S^\circ$

أجمع ٧ + ٥: $180^\circ = 12^\circ + S^\circ$

نعلم أن: $180^\circ = 12^\circ + 6^\circ$

إذاً قيمة S هي ٦°

ويمكن إيجاد قيمة الزاوية المجهولة في مثلث بجمع الزوايا المعروفة ثم طرحها من ١٨٠°

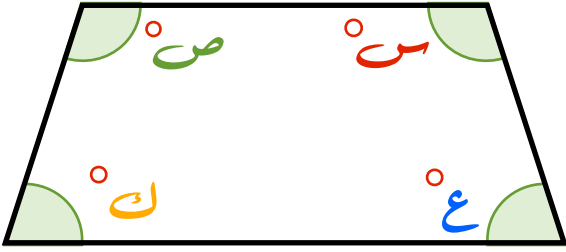
نجمع قيم الزوايا المعروفة: $12^\circ = 7^\circ + 5^\circ$

نطرح الناتج من ١٨٠°: $6^\circ = 180^\circ - 12^\circ$

$6^\circ = S$

الأشكال الرباعية

زوايا الشكل الرباعي

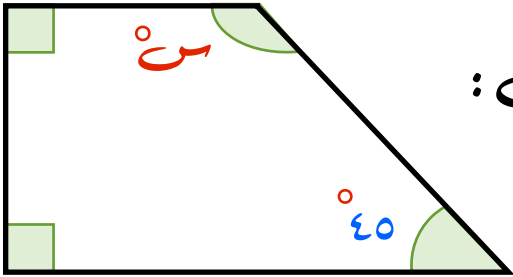


مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°

بالرموز: $360^\circ = \text{ك} + \text{ع} + \text{ص} + \text{س}$

يمكن إيجاد قياس زاوية مجهولة باستعمال حقيقة أن مجموع قياسات زوايا الرباعي تساوي 360°

مثال: أوجد قيمة س في الشكل الرباعي التالي:



بما أن مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° فإن:

$$360^\circ = 90^\circ + 90^\circ + 40^\circ + \text{س} \quad \text{اكتب المعادلة}$$

$$360^\circ = 180^\circ + \text{س} \quad \text{اجمع مقدار الزوايا المعروفة}$$

$$360^\circ = 180^\circ + \text{س} \quad \text{نعلم أن: } 360^\circ = 180^\circ + \text{س}$$

$$180^\circ = \text{س} \quad \text{إذاً قيمة س هي } 180^\circ$$

ويمكن إيجاد قيمة الزاوية المجهولة في الرباعي بجمع الزوايا المعروفة ثم طرحها من 360°

$$180^\circ = 40^\circ + 90^\circ + 90^\circ \quad \text{نجمع قيم الزوايا المعروفة}$$

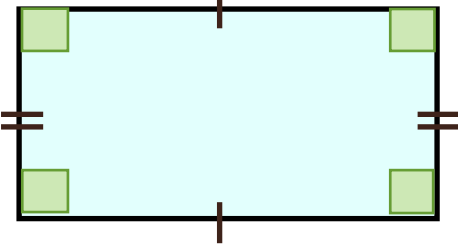
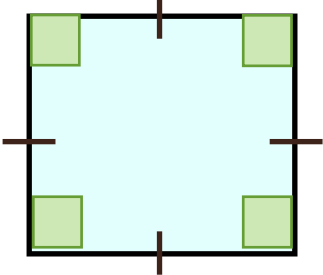
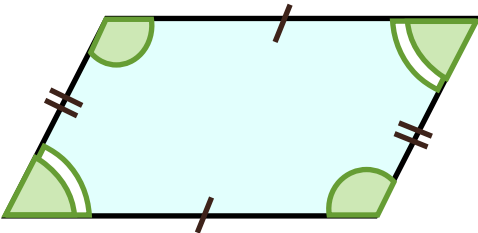
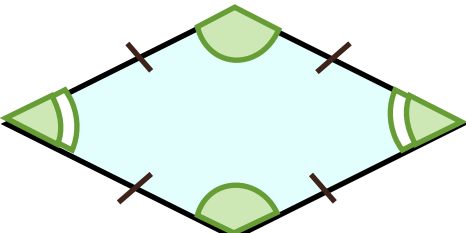
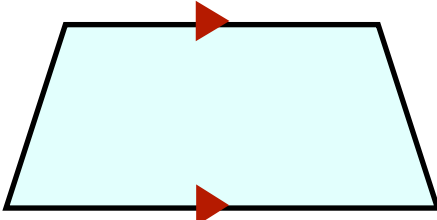
$$180^\circ = 220^\circ - 360^\circ \quad \text{نطرح الناتج من } 360^\circ$$

$$180^\circ = \text{س}$$

الأشكال الرباعية

تصنيف الأشكال الرباعية

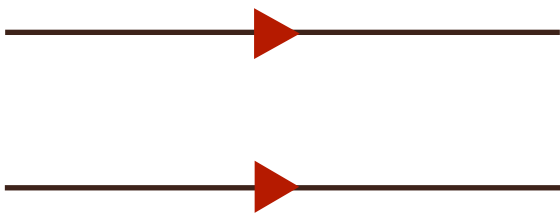
الإشارات الخضراء التي لها الشكل نفسه في كل شكل رباعي تبين الزوايا المتطابقة

أضلاع المتقابلة متطابقة جميع زواياها قوائم أضلاع المتقابلة متوازية		المستطيل
جميع أضلاع متطابقة جميع زواياها قوائم أضلاع المتقابلة متوازية		المربع
أضلاع المتقابلة متطابقة أضلاع المتقابلة متوازية زوايا المتقابلة متطابقة		متوازي الأضلاع
أضلاع المتقابلة متطابقة أضلاع المتقابلة متوازية زوايا المتقابلة متطابقة		المعين
فيه ضلعان متوازيان فقط		شبه المنحرف

الأشكال الرباعية

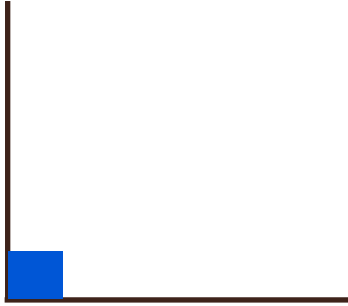
إضافات

التوازي



إذا مد الخطان على استقامتهما ولم يلتقيا أو يتقاطعا ، فإنهما
يسميان مستقيمين متوازيين

التعامد

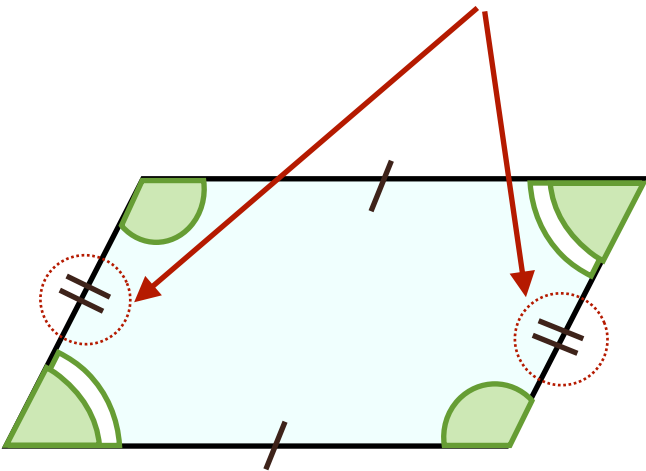


المستقيمان اللذان يكونان زاوية قائمة عند نقطة التقائهما
يسميان مستقيمين متعامدين

التطابق

الشرطات المتشابهة المرسومة على الأضلاع تدل على تطابق الأضلاع

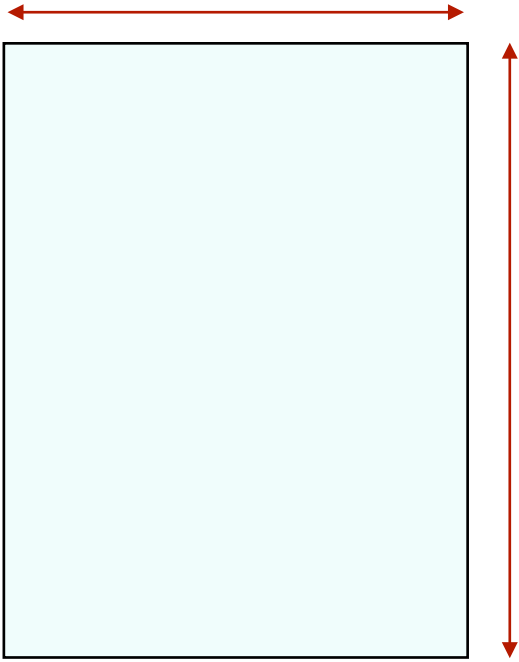
الإشارات المتضادة التي لها الشكل نفسه في كل
شكل راعى تبين الزوايا المتطابقة



خطة حل المسألة (الرسم)

يساعد الرسم في فهم المسألة وتصوير المعطيات
مثال

ترتب هيفاء الطوابع على صفحة من الورق مستطيلة الشكل طولها ٢٤ سم وعرضها ١٨ سم
فما عدد الطوابع التي تكفي ملء الورقة، إذا كان الطابع مربع الشكل طول ٢ سم، ويبعد
كل طابع عن الآخر ٤ سم؟



لحل المسألة نحتاج رسم تقريبي للمعطيات وفق الشروط المحددة
أولاً : ورقة مستطيلة الشكل أبعادها ٢٤ سم ، ١٨ سم

ثانياً : الطابع مربع الشكل طول ضلعه ٢ سم
ثالثاً : يبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم

بما أن المسافة من بداية كل طابع وآخر هي عبارة عن

طول الطابع ٢ سم + ٤ سم المسافة بينهما = ٦ سم

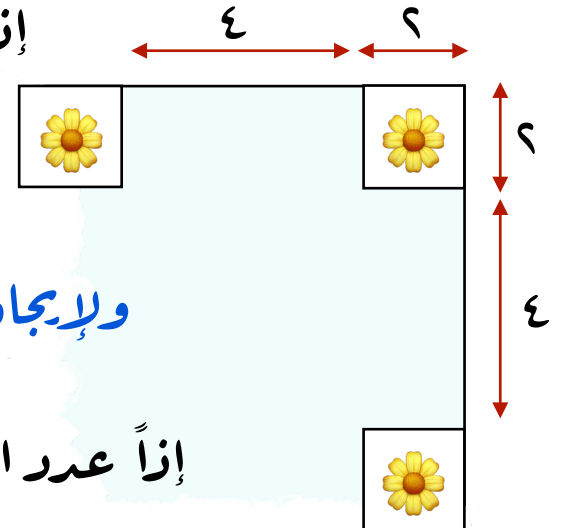
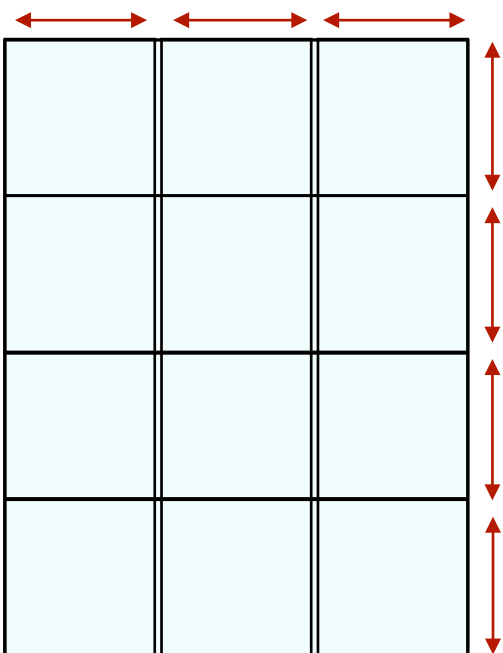
إذاً نقسم طول وعرض الصفحة على ٦

$$٤ = ٢٤ \div ٦$$

$$٣ = ١٨ \div ٦$$

ولإيجاد عدد الطوابع في الصفحة $١٢ = ٣ \times ٤$

إذاً عدد الطوابع التي تكفي ملء الصفحة ١٢ طابع





الصفحة الرئيسية



الفصل العاشر (القياس : المحيط والمساحة والحجم)

محيط الدائرة

مساحة متوازي الأضلاع

مساحة المثلث

خطة حل المسألة (إنشاء نموذج)

حجم المنشور الرباعي

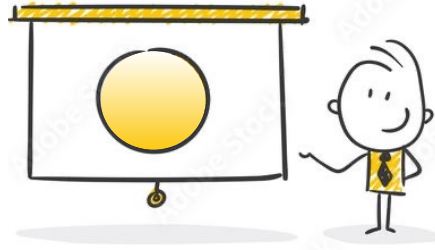
مساحة سطح منشور رباعي

للوصول السريع بالضغط على اسم الدرس



محيط الدائرة

مفاهيم خاصة بالدائرة



الدائرة هي مجموعة النقاط في المستوى، التي لها البعد نفسه عن نقطة معلومة تُسمى المركز

الوتر هو أية قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة

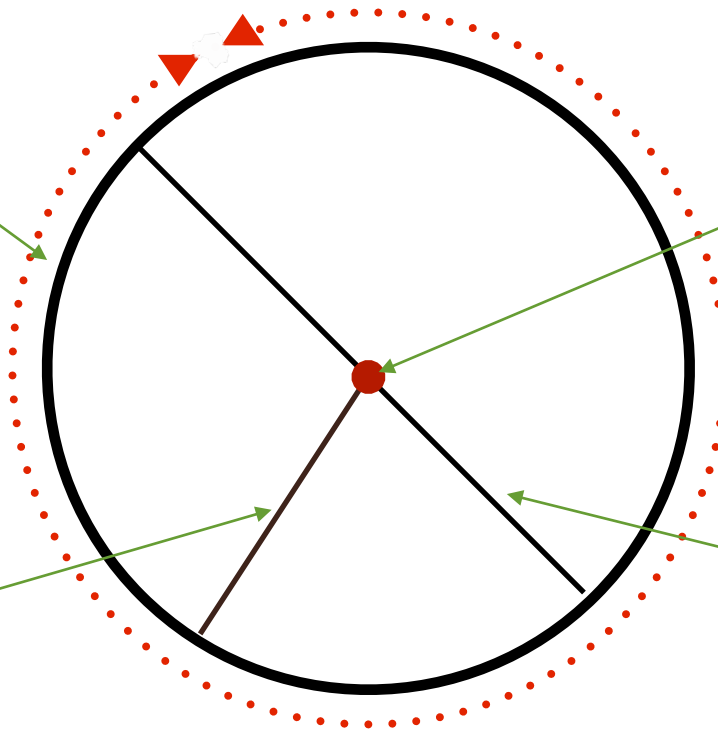
محيط الدائرة: هي المسافة حول الدائرة

القطر: هو أطول وتر وهو المسافة بين نقطتين على الدائرة والمارة بالمركز

نصف القطر: هي المسافة بين مركز الدائرة ونقطة على الدائرة

محيط الدائرة
المسافة حول الدائرة

المركز



نصف القطر
المسافة بين مركز الدائرة ونقطة
على الدائرة

القطر: أطول وتر
وهو المسافة بين نقطتين على
الدائرة والمارة بالمركز



محيط الدائرة

إيجاد القطر ونصف القطر

التعبير اللفظي

قطر الدائرة (ق) يساوي مئتي نصف قطرها (نق)

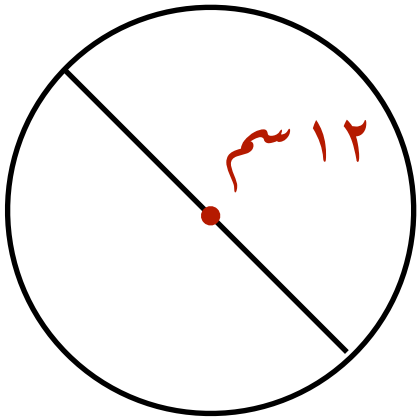
بالرموز

$$\text{نق} = \frac{1}{2} \text{ ق}$$

$$\text{ق} = 2 \text{ نق}$$

مثال

أوجد نصف قطر دائرة قطرها ١٢ سم



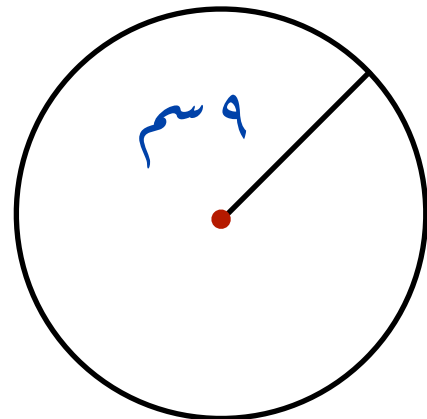
$$\text{نق} = \frac{1}{2} \text{ ق}$$

$$\text{نق} = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ سم}$$

إذاً نصف القطر يساوي ١٢ سم

مثال

أوجد قطر دائرة نصف قطرها ٩ سم



$$\text{ق} = 2 \text{ نق}$$

$$\text{ق} = 2 \times 9 = 18 \text{ سم}$$

إذاً القطر يساوي ١٨ سم



محيط الدائرة

تقدير محيط الدائرة

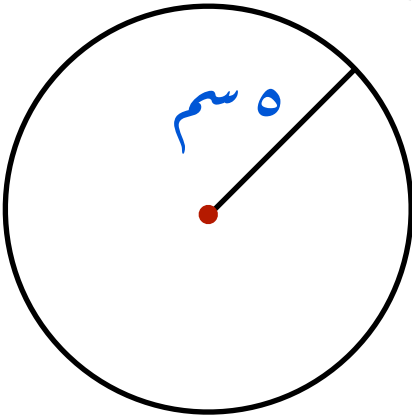
يزيد محيط أي دائرة قليلاً على ثلاثة أمثال قطرها. ويستخدم الحرف الإغريقي π ويُقرأ (باي)، أو الحرف (ط) لإيجاد القياس الدقيق للمحيط والقيمة الدقيقة لـ ط غير منتهية و تقرب غالباً إلى ٣ أو ٣,١٤

محيط الدائرة (مح)

يساوي حاصل ضرب ط في قطرها أو ضرب ٢ ط في نصف قطرها (نق)
مح = ط ق مح = ٢ ط نق

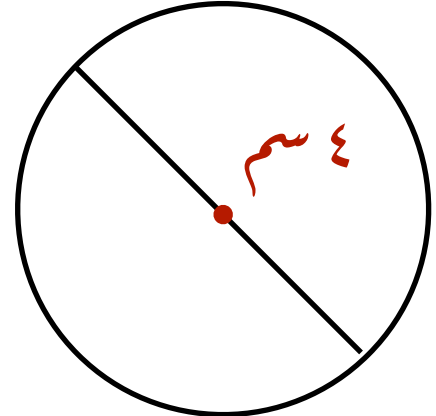
يمكنك تقدير محيط الدائرة وذلك بتقريب قيمة ط إلى ٣

مثال: قدر محيط كل دائرة مما يأتي



$$\text{مح} = ٢ ط نق$$

$$\approx ٢ \times ٣ \times ٥ \approx ٣٠ \text{ سم تقريباً}$$



$$\text{مح} = ط ق$$

$$\approx ٣ \times ٤ \approx ١٢ \text{ سم تقريباً}$$



محيط الدائرة

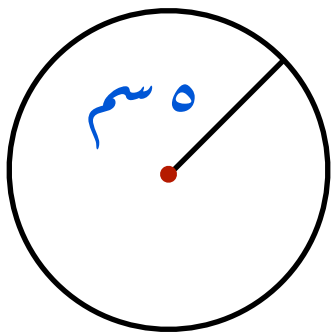
محيط الدائرة

محيط الدائرة (مح)

يساوي حاصل ضرب π في قطرها أو ضرب 2π في نصف قطرها (نق)
 $\text{مح} = \pi \times \text{ق}$
 $\text{مح} = 2\pi \times \text{نق}$

مثال

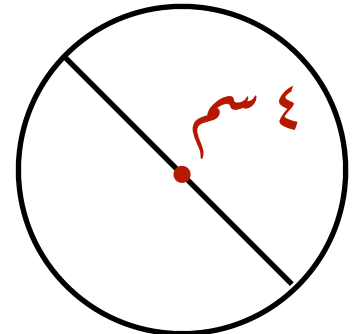
أوجد محيط كل دائرة مما يأتي مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة حيث أن $\pi \approx 3,14$



(٢)

$$\text{مح} = 2\pi \times \text{نق}$$

$$\approx 2 \times 3,14 \times 5 \approx 31,4 \text{ سم}$$



(١)

$$\text{مح} = \pi \times \text{ق}$$

$$\approx 3,14 \times 4 \approx 12,5 \text{ سم}$$

$$(٤) \text{ نق} = 2 \text{ م}$$

$$\text{مح} = 2\pi \times \text{نق}$$

$$\approx 2 \times 3,14 \times 2 \approx 12,6 \text{ سم}$$

$$(٣) \text{ ق} = 3 \text{ م}$$

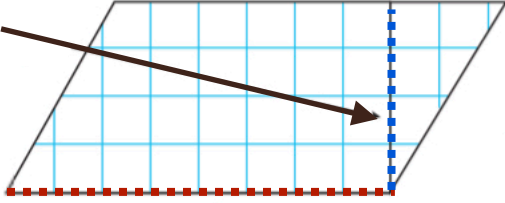
$$\text{مح} = \pi \times \text{ق}$$

$$\approx 3,14 \times 3 \approx 9,42 \text{ سم}$$

مساحة متوازي الأضلاع

علاقة مساحة متوازي الأضلاع بمساحة المستطيل

الارتفاع (ع)

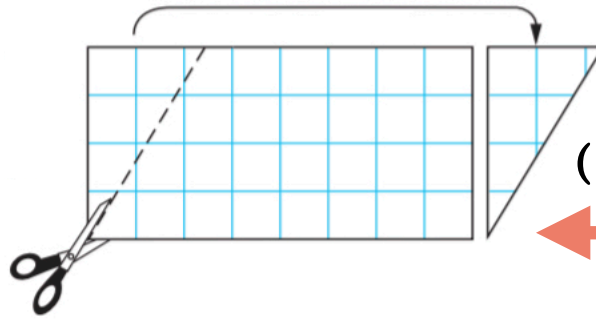


القاعدة (ق)

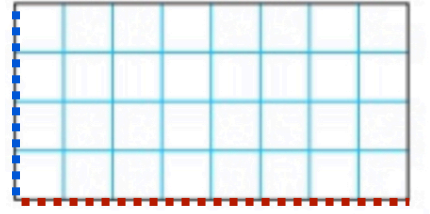
مساحة متوازي الأضلاع

القاعدة × الارتفاع

ق × ع



العرض (ض)

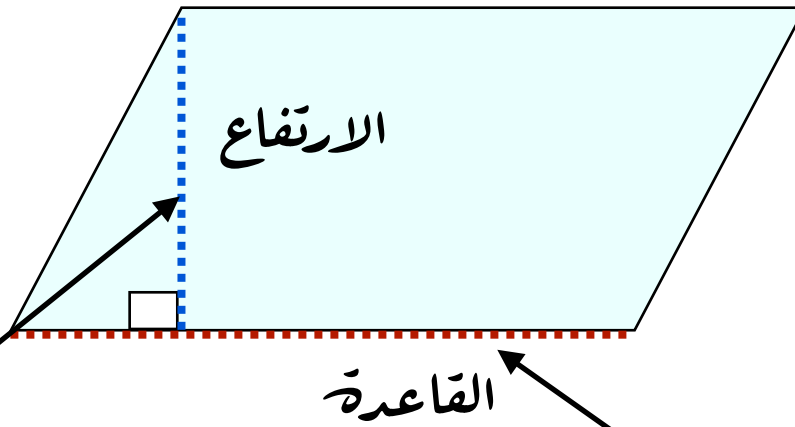


الطول (ل)

مساحة المستطيل

الطول × العرض

ل × ض



الارتفاع

القاعدة

الارتفاع : هو البعد بين القاعدة والضلع المقابل لها

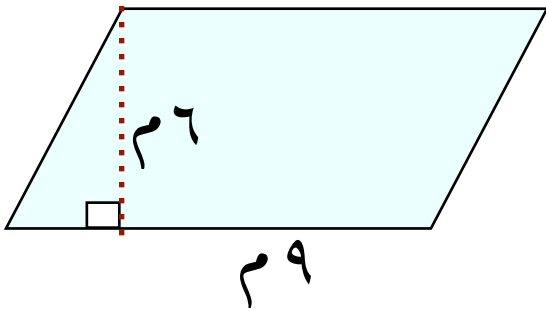
القاعدة : يمكن أن تكون القاعدة أي ضلع من أضلاع متوازي الأضلاع

مساحة متوازي الأضلاع

إيجاد مساحة متوازي الأضلاع

مثال: أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يأتي:

(٢)



مساحة متوازي الاضلاع

القاعدة $\times$ الارتفاع

ق $\times$ ع

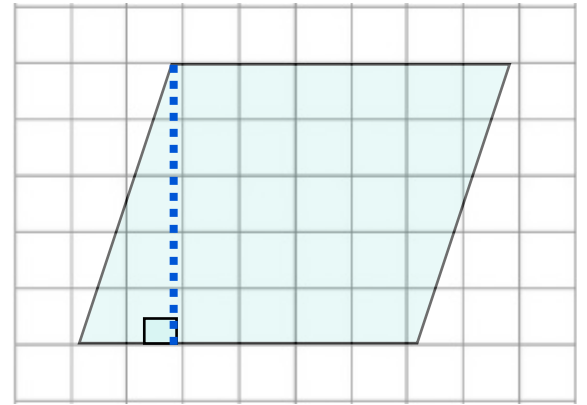
$$54 = 6 \times 9$$

مساحة متوازي الاضلاع

٥٤ متر مربع

أو ٥٤ م^٢

(١)



مساحة متوازي الاضلاع

القاعدة $\times$ الارتفاع

ق $\times$ ع

القاعدة ٦ وحدات والارتفاع ٥ وحدات

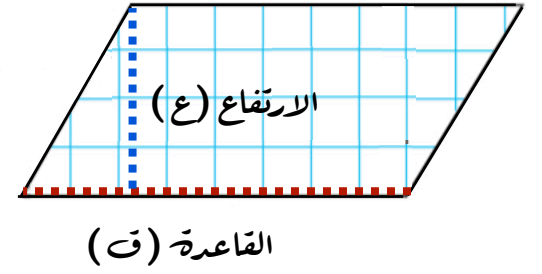
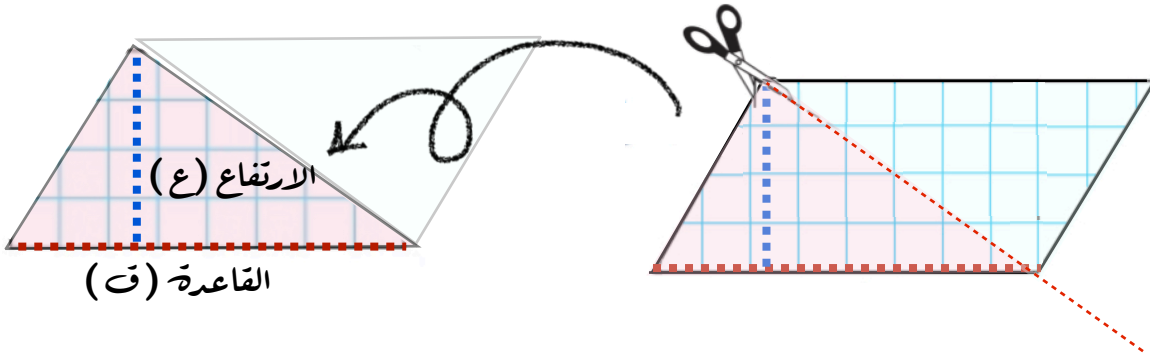
$$30 = 5 \times 6$$

المساحة هي ٣٠ وحدة مربعة

مساحة المثلث

علاقة مساحة المثلث بمساحة متوازي الاضلاع

يمكن تكوين مثلثين متطابقين باستعمال متوازي أضلاع
وبما أن المثلثين المتطابقين لهما المساحة نفسها فإن مساحة
المثلث الواحد تساوي نصف مساحة متوازي الأضلاع



مساحة المثلث

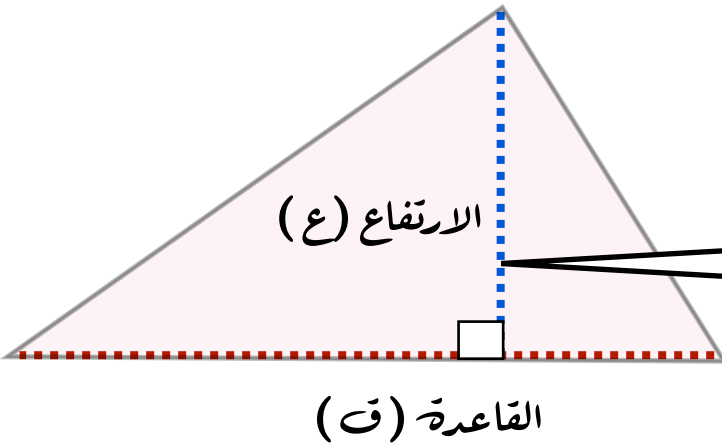
$$\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{1}{2} \times ق \times ع$$

مساحة متوازي الاضلاع

$$\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$ق \times ع$$

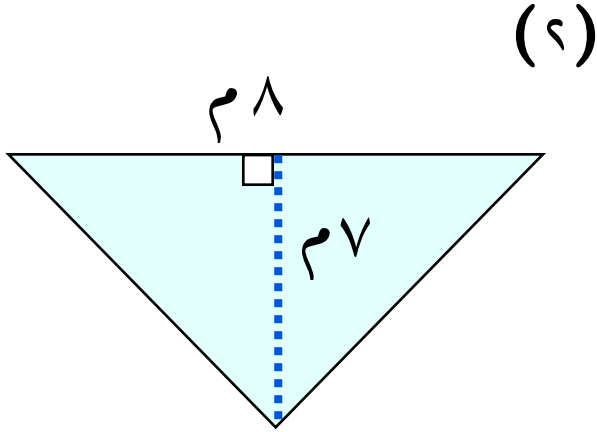


يمكن أن تكون قاعدة المثلث أي ضلع من أضلاعه
ويكون ارتفاع المثلث هو أطول بعد بين هذه
القاعدة والرأس المقابل لها

مساحة المثلث

إيجاد مساحة المثلث

مثال.: أوجد مساحة كل مثلث فيما يأتي:



مساحة المثلث

$$\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

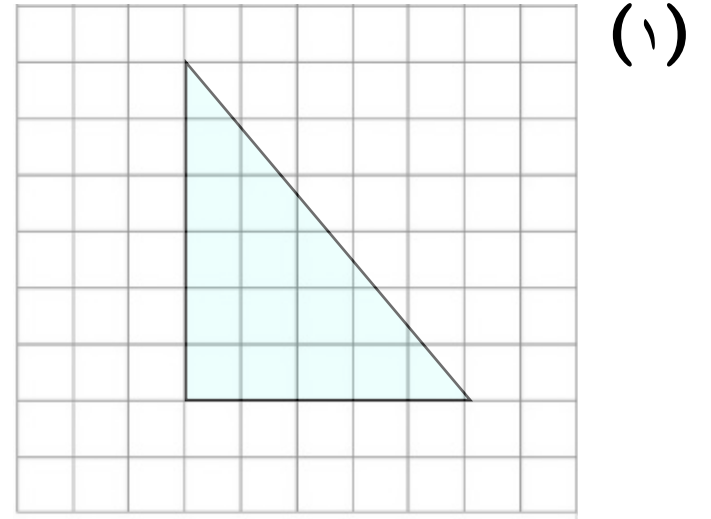
$$\frac{1}{2} \times 8 \times 7 =$$

$$28 = 7 \times 8 \times \frac{1}{2} =$$

مساحة المثلث

٢٨ متر مربع

أو ٢٨ م²



باستعمال العد نجد أن طول القاعدة ٥

وحدات والارتفاع ٦ وحدات

مساحة المثلث

$$\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 6 =$$

$$15 = 5 \times 6 \times \frac{1}{2} =$$

١٥ وحدة مربعة

خطة حل المسألة (إنشاء نموذج)

تساعد النماذج في توضيح وتمثيل المعطيات بشكل مبسط

مثال

يريد مصمم ترتيب ١٢ طوبة زجاجية مربعة الشكل لتكوين مستطيل بأقل محيط ممكن
فكم طوبة سيضع في كل صف؟

باستعمال النماذج نوجد جميع الاحتمالات لتكوين مستطيل من ١٢ طوبة ونبحث عن
الترتيب الأقل في المحيط

الاحتمال الأول $12 = 12 \times 1$



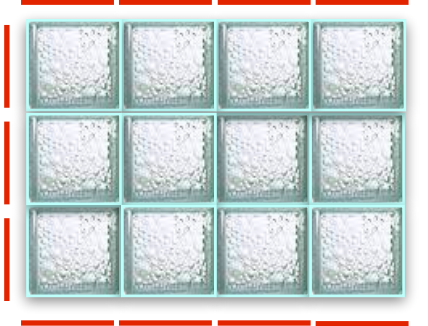
محيط هذا النموذج = ٢٦ وحدة

الاحتمال الثاني $12 = 6 \times 2$



محيط هذا النموذج = ١٦ وحدة

الاحتمال الثالث $12 = 4 \times 3$



محيط هذا النموذج = ١٤ وحدة

إذاً ترتيب الطوب على صورة الاحتمال الثالث هي الأنسب لأنها الأقل محيطاً
بالتالي سيضع في كل صف ٣ طوباً أو ٤ طوباً

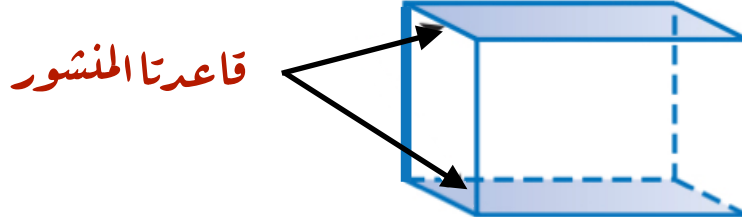


حجم المنشور الرباعي

اضاءات

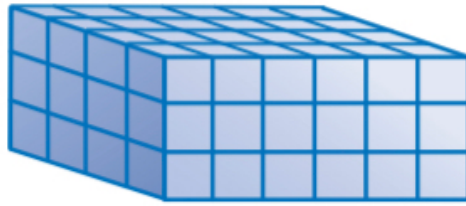
المنشور الرباعي

شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان ، في صورة مستطيلين متطابقين



الحجم

هو مقدار الحيز داخل الشكل الثلاثي ، ويقاس بالوحدات المكعبة
ويفيد إعادة تفكيك المنشور في معرفة عدد المكعبات المطلوبة لتكوينه
ويعتمد حجم المنشور على طول أبعاده



قياس الحجم

يمكن كتابة وحدة قياس الحجم اختصاراً باستخدام الأس ٣ ومثال ذلك

وحدة مكعبة = وحدة^٣ متر مكعب = م^٣ سنتيمتر مكعب = سم^٣

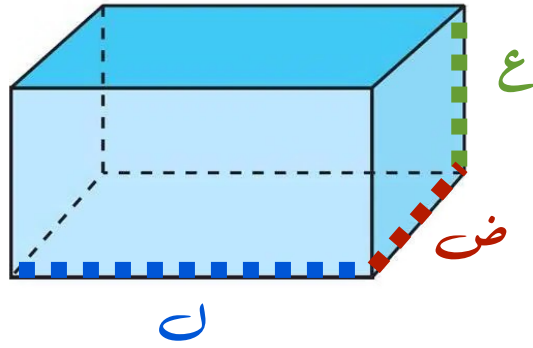


حجم المنشور الرباعي

إيجار حجم المنشور الرباعي

هو ناتج ضرب الطول (ل) في العرض (ض) في الارتفاع (ع)

$$ع = ل \times ض \times ع$$



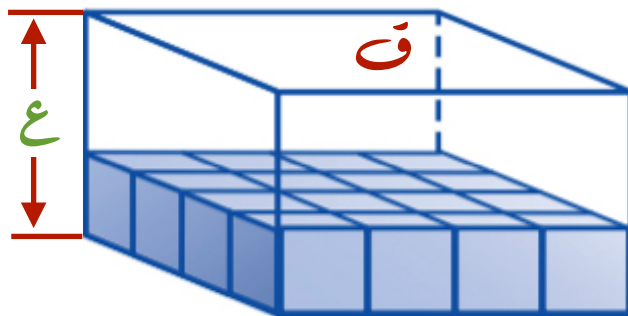
وهناك طريقة أخرى لإيجار حجم المنشور

وهي إيجار مساحة قاعدته (ق) وضربها في ارتفاعه (ع)

$$ع = ق \times ع$$

عدد صفوف المكعبات التي تكوّن المنشور

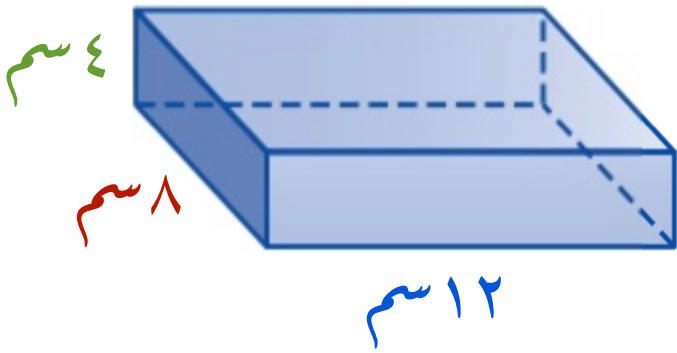
مساحة القاعدة : عدد المكعبات التي تكوّن القاعدة



حجم المنشور الرباعي

إيجاد حجم المنشور الرباعي

مثال: أوجد حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور



الطريقة الأولى

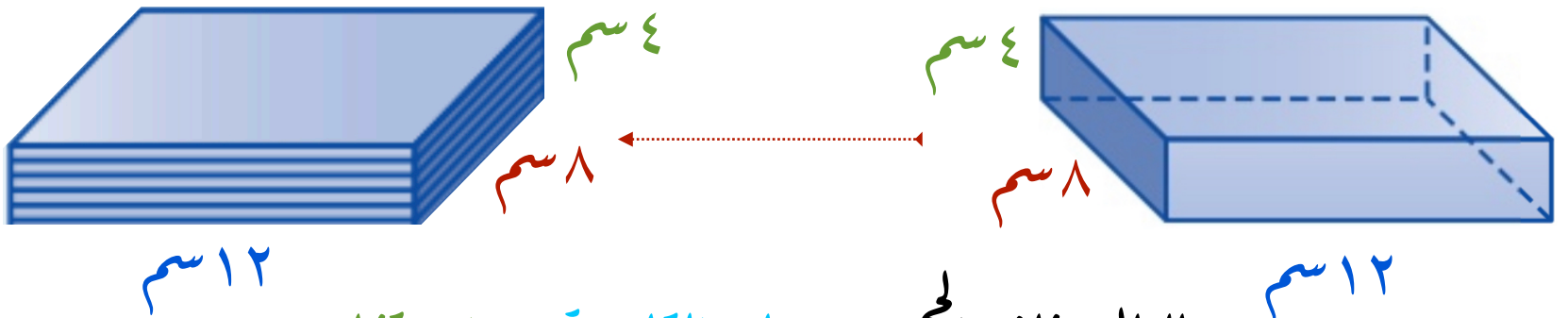
$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$ع = ل \times ض \times ع$$

$$= 12 \times 8 \times 4 = 384 \text{ سم}^3$$

الطريقة الثانية

يتكون هذا المنشور من 4 طبقات مستطيلة الشكل متطابقة تمثل الارتفاع



$$\text{بالتالي فإن الحجم} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$ع = ق \times ع$$

حيث أن: مساحة القاعدة عبارة عن الطول $\times$ العرض $= 12 \times 8 = 96 \text{ سم}^2$

$$ع = ق \times ع = 96 \times 4 = 384 \text{ سم}^3$$

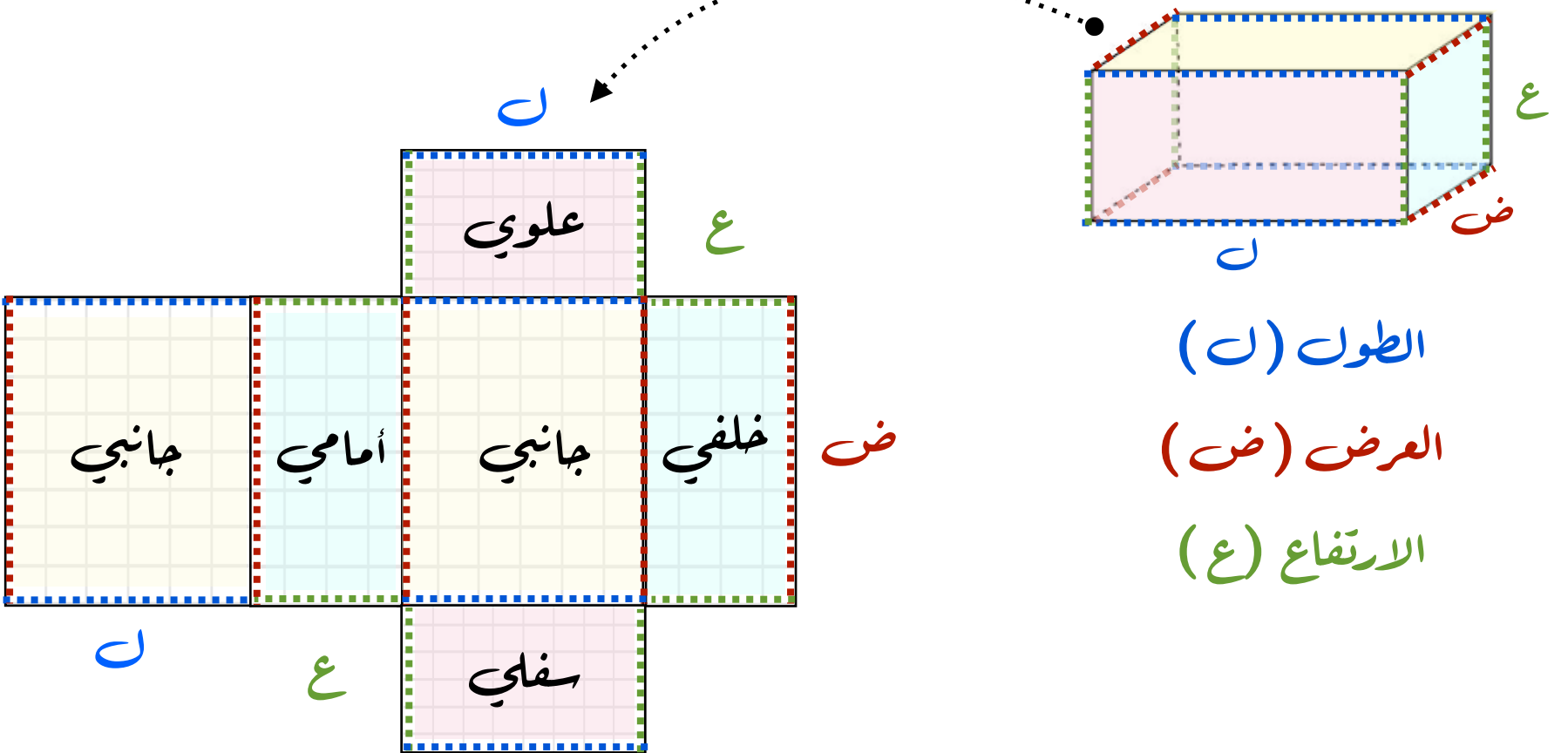


مساحة سطح منشور رباعي

إيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي

مساحة سطح المنشور الرباعي تعني مجموع مساحات جميع أوجه المنشور

$$\text{مجموع المساحات} = 2 \text{ ل} \text{ض} + 2 \text{ ل} \text{ع} + 2 \text{ ض} \text{ع}$$



حيث أن: مساحة الوجهين السفلي والعلوي = $2 \text{ ل} \text{ض} + 2 \text{ ل} \text{ض} = 2 \text{ ل} \text{ض}$

مساحة الوجهين الأمامي والخلفي = $2 \text{ ل} \text{ع} + 2 \text{ ل} \text{ع} = 2 \text{ ل} \text{ع}$

مساحة الوجهين الجانبيين = $2 \text{ ض} \text{ع} + 2 \text{ ض} \text{ع} = 2 \text{ ض} \text{ع}$

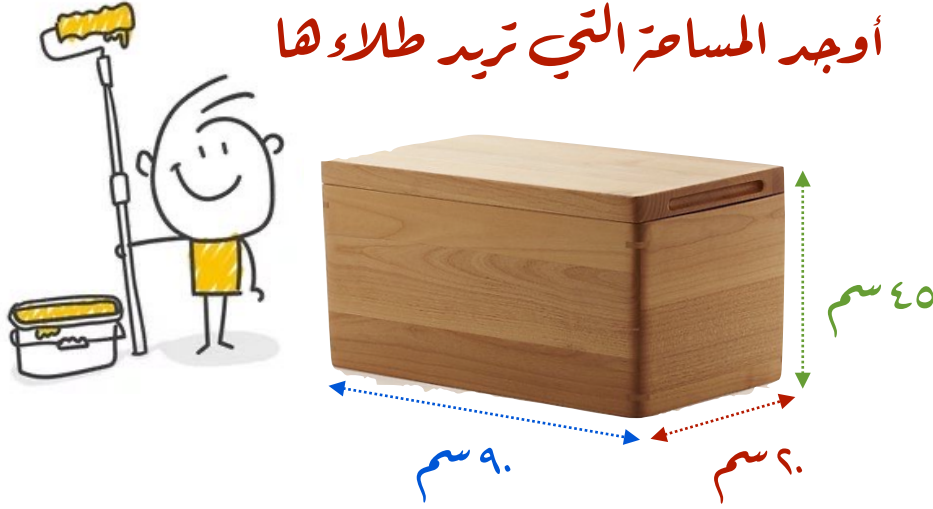
مساحة سطح منشور رباعي

مثال من واقع الحياة

مثال

أرادت منيرة طلاء أوجه الصندوق الخشبي جميعها في الشكل أدناه

أوجد المساحة التي تريد طلاءها



الصندوق الخشبي هو منشور رباعي

ولإيجاد مساحة سطح المنشور الرباعي نوجد مجموع مساحات جميع أوجه المنشور

حيث أن:

الطول = 90 سم العرض = 20 سم الارتفاع = 40 سم

$$\text{مجموع المساحات} = 2 \text{ ل} \text{عرض} + 2 \text{ ل} \text{ارتفاع} + 2 \text{ عرض} \times \text{ارتفاع}$$

$$= (20 \times 90 \times 2) + (40 \times 90 \times 2) + (20 \times 40 \times 2)$$

$$= 3600 + 8100 + 1800 = 13500 \text{ سم}^2$$

إذاً المساحة التي تريد منيرة طلاءها 13500 سم²