

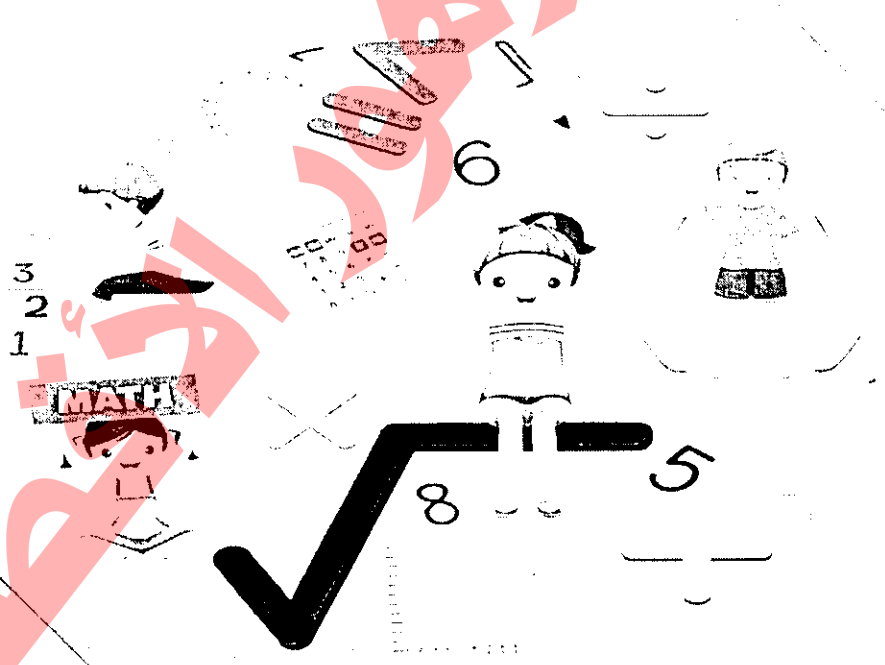


7

السابع

بطاقات التعلم الذاتي

الرياضيات



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2020/2021م

١٠. يُتَعْرِفُ بِالْفَانِونَ حِجْمَ الْهَرَمِ الرِّبَاعِيِّ الْمُنَظَّمِ الْقَائِمِ.

٢٠. يجد حجم الهرم الرباعي المنتظم القائم.

الهدف:

أَتَذَكَّرُ

- حجم متوازي المستويات = مساحة القاعدة × الارتفاع.
 - الحجم يقاس بوحدات مكعبة مثل م³ ، سم³ الخ.
 - القطعة المستقيمة الوالصلة من رأس (قمة) الهرم إلى نقطة تقاطع قطرى القاعدة تكون عمودية على قطر في الهرم رباعي المنتظم القائم وتسمى هذا القطعة ارتفاع الهرم.

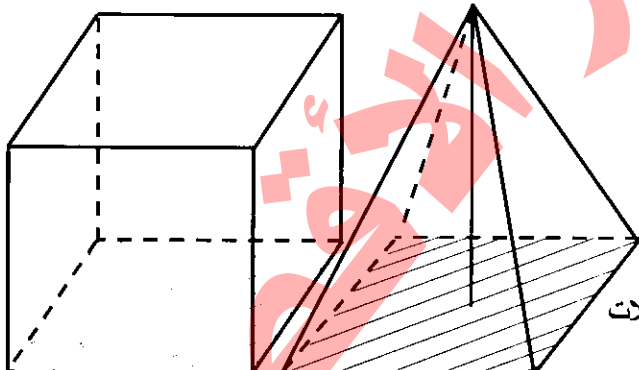
تمهید: أحد حجم متوازی مستطيلات مساحة قاعده ٢٠ سم^٢ وارتفاعه ٧ سم؟

$$\sqrt[n]{z_1} = \sqrt[n]{x} \cdot \zeta$$

١) أجد مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ سم ؟

$\subseteq \Sigma \times \Sigma$

عزيزي الطالب: سوف تتعرف الان على قانون حجم الهرم الرباعي المنظم القائم من خلال النشاط التالي



لاحظ الشكل المجاور /

- الهرم ومتوازي المستويات لهما نفس القاعدة
 - المربيعة والارتفاع نفسه
 - أملاً الهرم بالرمل (مثلا) وأفرغه في متوازي المستويات
 - أكرر العملية حتى يمتلئ متوازي المستويات تماما
 - لاحظ أنه تم تكرار ملء الهرم بالرمل ٣ مرات حتى امتلأ متوازي المستويات تماما.
 - هذا يدل على أن سعة متوازي المستويات ٣ أمثال سعة الهرم المشترك معه في القاعدة والارتفاع
 - وهذا يعني أن سعة الهرم = $\frac{1}{3}$ سعة متوازي المستويات المشترك معه في القاعدة والارتفاع

عزيزي الطالب سعة المجسم تعنى حجمه من الداخل

أتعلم :

$$\text{حجم الهرم} = \frac{1}{3} \text{ حجم متوازي المستطيلات المشترك معه في القاعدة والارتفاع}$$

$$\frac{1}{3} \times \text{مساحة قاعدته} \times \text{ارتفاعه}$$

مثال (١) : أكمل الجدول :

هرم رباعي قائمه منتظم طول ضلع قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ١٠ سم ، أجد حجمه؟

الحل /

هل تذكر عزيزي الطالب أن قاعدة الهرم الرباعي المنتظم مربعة الشكل مساحته = طول الضلع × طول الضلع

$$\begin{aligned} \text{حجم الهرم الرباعي} &= \frac{1}{3} \times \text{مساحة قاعدته} \times \text{ارتفاعه} \\ 10 \times 48 &= 10 \times 12 \times 10 \times \frac{1}{3} = \\ 480 &= \end{aligned}$$

تدريب (١) :

هرم رباعي قائمه منتظم طول ضلع قاعدته ١٥ سم وارتفاعه ٢٠ سم ، أجد حجمه؟

$$15 \times 15 \times 20 \times \frac{1}{3} = 1500$$

نشاط اضافي : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلى :

(١) (✗) حجم الهرم الرباعي المنتظم = مساحة القاعدة × الارتفاع

(٢) (✓) حجم متوازي المستطيلات = ٣ أمثال حجم الهرم رباعي المنتظم المشترك معه في القاعدة والارتفاع

(٣) (✗) هرم رباعي منتظم قائمه مساحة قاعدته ١٠٠ سم² وارتفاعه ٩ سم فإن حجمه ٩٠٠ سم³

(٤) (✓) هرم رباعي منتظم ضلع قاعدته ٦ سم وارتفاعه ١٠ سم فإن حجمه ١٢٠ سم³

$$6 \times 6 \times 10 \times \frac{1}{3} = 120$$

٤١

الهدف:

١. يتعرف مفهوم التنااسب.
٢. يتعرف حدود التنااسب.
٣. يجد الحد الناقص في تنااسب معطى.

أذكر

- النسبة هي مقارنة بين عددين وهي قسمة العدد الأول على العدد الثاني.
- أكتب النسبة بعدة صور مثل $\frac{أ}{ب}$ ، $أ : ب$ ، $أ \div ب$ ، $أ$ إلى $ب$.
- في النسبة $\frac{أ}{ب}$ أسمى $أ$ (الحد الأول) مقدم النسبة ، $ب$ (الحد الثاني) تالي النسبة .
- تكون النسبة في أبسط صورة إذا كان $ع \cdot م \cdot أ$ بين مقدم النسبة وتاليها = ١ مثل $\frac{٥}{٦}$

تمهيد : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

(١) () النسبة $\frac{٣}{٥} : ٥ = \frac{٣}{٥}$

(٢) () النسبة $\frac{١٢}{٨١}$ في أبسط صورة $\frac{٦}{٩}$

(٣) () النسبة بين العددين ٨ ، ٥ تكتب $\frac{٨}{٥}$

(٤) () النسبة $٣ : ٤$ مقدمها ،

الآن عزيزي الطالب: سوف تتعرف على مفهوم التنااسب

أتعلم :

✓ التنااسب : هو تساوي نسبتين أو أكثر.

✓ أسمى $\frac{ج}{د}$ تناسبًا حيث $أ$ ، $ب$ ، $ج$ ، $د$ حدود التنااسب.✓ أسمى $أ$ ، $د$ طرفي التنااسب ، أسمى $ب$ ، $ج$ وسطي التنااسب.

✓ إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ يُشكلا ن تناصباً فإن $أ \times د = ب \times ج$

وُسمى (قاعدة الضرب التبادلي) وهي أن حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين

مثال (١) : حدد الطرفين والوسطين في كل من النسبات الآتية :

$$(أ) \frac{3}{4} \cancel{\times} \frac{6}{8}$$

الطرفان: ٣ ، ٨ الوسطان: ٤ ، ٦

$$(ب) ٢ : ٥ = ١٥ : ٣$$

الطرفان : ٢ ، ٥ الوسطان: ٣ ، ١٥

تدريب (١) : حدد الطرفين والوسطين في كل من النسبات الآتية :

$$(أ) \frac{5}{3} = \frac{10}{6}$$

الطرفان: ٥ ، ٦ الوسطان: ٣ ، ١٠

$$(ب) ٣ : ٨ = ٢٢ : ١٢$$

الطرفان : ٣ ، ٨ الوسطان: ١٢ ، ٢٢

تأمل عزيزي الطالب الجدول الآتي:

يُشكلا ن تناصباً أم لا؟ ولماذا؟	حاصل ضرب الوسطين	حاصل ضرب الطرفين	النسبة
نعم يُشكلا ن تناصباً السبب لأن حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين	$٢٠ = ٤ \times ٥$	$٢٠ = ١٠ \times ٢$	$\frac{٤}{٥} = \frac{٢}{١}$
نعم يُشكلا ن تناصباً السبب لأن حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين	$٦٠ = ١٥ \times ٤$	$٦٠ = ٢٠ \times ٣$	$٢٠ : ١٥ = ٤ : ٣$

لا يشكلان تناوب	$15 = 5 \times 3$	$32 = 8 \times 4$	$\frac{5}{8}, \frac{4}{3}$
السبب لأن حاصل ضرب الطرفين لا يساوي حاصل ضرب الوسطين			

هل لاحظت عزيزي الطالب في الجدول السابق إذا كان حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين هذا يعني أن النسبتين متساويتان وتشكلان تناوب.

وإذا كان حاصل ضرب الطرفين لا يساوي حاصل ضرب الوسطين هذا يعني أن النسبتين غير متساويتين لذلك لا يمكن تشكيل تناوب منها كما في المثال في الجدول.

مثال (٢) : أي النسب الآتية يشكل تناوب ولماذا؟

(أ) $\frac{1}{2}, \frac{8}{61}$ تشكلان تناوب لأن $1 \times 61 = 8 \times 2$

ب) $8 : 2 : 9 : 3$ لا يشكلان تناوب لأن $8 \times 3 \neq 2 \times 9$ لا يساوي

ج) $\frac{2}{7}, \frac{5}{3}$ تشكلان تناوب لأن $2 \times 3 = 5 \times 7$

تدريب (٢) : أي النسب الآتية يشكل تناوب ولماذا؟

(أ) $\frac{3}{4}, \frac{10}{21}$ لديهما نفس المنتصف ...نعم... يشكلان تناوب .

(ب) $\frac{4}{6}, \frac{21}{30}$ لديهما نفس المنتصف ...نعم... يشكلان تناوب .

(ج) $9 : 3 : 2 : 6$...نعم... يشكلان تناوب .

مثال (٢) : جد قيمة س التي يجعل كل زوج من النسب التالية يشكل تناوب:

(أ) $\frac{3}{5} = \frac{s}{2}$ انتذرك $20 \times 3 = 5 \times s$

$12 = \frac{20 \times 3}{s}$ إذا $s = 12$

(ب) $\frac{6}{21} = \frac{4}{s}$ انتذرك $12 \times 4 = s \times 6$

$8 = \frac{24 \times 4}{s}$ إذا $s = 8$

تدريب (٢) : جد قيمة س التي تجعل كل زوج من النسب التالية يشكل تنااسب:

$$\text{أ) } \frac{5}{4} \text{ كم } \frac{10}{\text{س}} \quad \text{س} = \frac{10 \times 4}{5} = 8$$

$$\text{ب) } \frac{\text{س}}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{4}{14} \times \frac{5}{4} \quad \text{س} = \frac{4 \times 5}{8 \times 14} = \frac{5}{14}$$

نشاط إضافي: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$1) \text{ النسبة } \frac{2}{5} \text{ تُشكل تنااسب مع النسبة } \dots \dots \dots$$

$$2) \text{ إذا كان } \frac{3}{5} \times \text{س} = \frac{7}{3} \times \text{ص} \text{ فإن } \frac{\text{س}}{\text{ص}} = \frac{7}{5}$$

$$3) \text{ قيمة م في التنااسب } \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{m}{10} \text{ هي } \dots \dots \dots$$

$$m = \frac{10 \times 3}{4 \times 5} = 1.5$$

زهور الأقصى

بطاقة رقم (١٩)

الموضوع: التقسيم

١. يتعرف مفهوم التقسيم التناصي.

الهدف:

٢. يستخدم التقسيم التناصي في التوزيع.

تمهيد : أجد قيمة س في النسبات الآتية:

$$\text{أ) } \frac{8}{7} \propto s = \frac{14}{?}$$

$$\text{ب) } \frac{21}{63} \propto s = \frac{?}{63}$$

عزيزي الطالب: تتعرف الآن على كيفية توظيف التناصي في حل مسائل حياتية في موضوع التقسيم التناصي

أتعلم :

التقسيم التناصي هو عملية لتوزيع الأشياء مثل (نقود ، أراضي ، أوزان ، الخ) بحيث تكون حصة الأفراد المشاركين معلومة .

مثال (١) :

يراد تقسيم مبلغ ١٦٠٠ دينار بين يحيى وعبير بنسبة ٣ : ٥ ، فما نصيب كل منها؟

الحل /

لاحظ عزيزي الطالب أن المبلغ ١٦٠٠ دينار سوف يقسم إلى ٨ حصص متساوية ، يحيى له ٣ حصص وعيير لها ٥ حصص

لتسهيل إيجاد نصيب كل منهاما أتبع الخطوات الآتية في الحل:

مجموع حصص يحيى وعيير = $5 + 3 = 8$ حصص

قيمة الحصة الواحدة = $1600 \div 8 = 200$ دينار

نصيب يحيى = $200 \times 3 = 600$ دينار

نصيب عبير = $200 \times 5 = 1000$ دينار

عزيزي الطالب هل تستطيع التحقق من الحل

تدريب (١) :

أوزع مبلغ ٢٥٠٠ دينار بين شخصين بنسبة ١ : ٤ ، وأنذر نصيب كل منهما؟

$$\text{مجموع الحصص} = 1 + 4 = 5$$

$$\text{قيمة الحصة الواحدة} = 5 \div 2500 = ٥٠٠ \text{ لـ دينار}$$

$$\text{نصيب الشخص الأول} = 500 \times 1 = ٥٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{مثال (٢)} : \text{نصيب الشخص الثاني} = 500 \times 4 = ٢٠٠٠$$

قسمت أرض مستطيلة الشكل إلى قطعتين بنسبة ٢ : ٣ ، فكانت مساحة القطعة الأولى ١٢٠٠ م٢ ، فما مساحة القطعة الثانية ، وما مساحة الأرض قبل التقسيم؟

الحل / لاحظ عزيزي الطالب أن المبلغ ١٦٠٠ دينار ١٢٠٠ م٢ مساحة القطعة الأولى فقط ، أي أنها تعادل حصتين فقط

$$\text{مجموع الحصص في القطعتين} = 2 + 3 = 5 \text{ حصة}$$

$$\text{مساحة الحصة الواحدة} = 2 \div 1200 = ٤٠٠ \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة القطعة الثانية} = 3 \times 400 = ١٨٠٠ \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة القطعة قبل التقسيم} = 5 \times 400 = ٣٠٠٠ \text{ م}^2$$

أفكِر كيف أتحقق من صحة الحل ???

تدريب (٢) :

إذا كانت النسبة بين وزن مريم إلى وزن ليلى ٤ : ٥ وكان وزن ليلى ١٠ كجم ، فما وزن مريم؟

وزن ليلى

وزن مريم

٥

٤

٩

٦

٧

٨

٩

٩

٩

٩

٩

٩

٩

٩

نشاط إضافي :

فُزِع مبلغ ٢٧٠٠ دينار بين ٣ أشخاص بنسبة ٥ : ٣ : ١ ، فما نصيب كل من الأشخاص الثلاثة

$$\text{مجموع الحصص} = 5 + 3 + 1 = ٩$$

$$\text{قيمة الحصة الواحدة} = 2700 \div 9 = ٣٠٠$$

$$\text{نصيب الأول} = 300 \times 5 = ١٥٠٠$$

$$\text{نصيب الثاني} = 300 \times 3 = ٩٠٠$$

$$\text{نصيب الثالث} = 300 \times 1 = ٣٠٠$$

الهدف: ١. يتعرف مفهوم ثابت التنااسب k .

٢. يتعرف مفهوم التنااسب الطردي.

٣. يوظف التنااسب الطردي في حل مشكلات حياتية.

تمهيد : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) تساوي نسبتين أو أكثر $\frac{9}{25} = \frac{3}{8}$

(٢) رمز يستخدم للتعبير عن قيمة عدبية $\boxed{متغير} = \boxed{معادلة}$

(٣) الأعداد $3, 4, 9, 12, 10$ متاسبة بهذا الترتيب

(٤) العلاقة الطردية كلما زاد الأول الثاني $\boxed{\text{زاد}}, \boxed{\text{قل}}$

عزيزي الطالب: سوف تتعرف الآن على النوع الأول من أنواع التنااسب وهو التنااسب الطردي من خلال النشاط

التالي:

/ نشاط

يحتاج صاحب مصنع زجاج في الخليل إلى أعداد مختلفة من العمال يومياً

الجدول الآتي يبين العلاقة بين عدد العمال وأجرتهم

عدد العمال (س)	الأجرة بالدينار (ص)	النسبة
٦٠	٤٥	$\frac{٦٠}{٤٥} = \frac{٤}{٣}$
٦	٥٤	$\frac{٦}{٥٤} = \frac{١}{٩}$
٤	٣	$\frac{٤}{٣} = \frac{١}{١}$

- لاحظ العلاقة بين عدد العمال والأجرة تشكل تنااسب

$$\text{لأن النسبة } \frac{٦}{٤} = \frac{٥٤}{٤} = \frac{٥١}{٣}$$

- لاحظ $\frac{ص}{س}$ يشكل مقداراً ثابتاً لا يتغير هو $\frac{٥١}{٣}$ في كل مرة

ويُسمى هذا المقدار $\frac{ص}{س}$ ثابت التنااسب ويرمز له بالرمز k

أفكّر : هل $\frac{ص}{س}$ يمثل مقداراً ثابتاً لا يتغير وما قيمته؟ $k = \frac{٥١}{٣}$

هل لاحظت عزيزي الطالب أنه كلما زاد عدد العمال زادت الأجرة ، والعكس صحيح أي كلما قر عدد العمال
فقت الأجرة

واحد زاد إلى ٣ زاد إلى ٥ ←
بالمثل ١٥ زاد إلى ٤٥ زاد إلى ٦٠ ←
هذا النوع من التناوب يُسمى تناوب طردية .

أتعلم :

✓ إذا كان s ، ص متغيرين بحيث أن s إلى s تساوي مقدارا ثابتا ك فإننا نقول ص ، s
متناسبان طردية

يكتب $\frac{s}{s} = k$ أو $s = ks$ ويسمي k ثابت التناوب

ملاحظة : عندما نقول علاقة طردية بين s ، ص نقصد كلما زاد s زاد ch وقد لا تكون الزيادة تمثل نسبة ثابتة

في كل مرة بينما عندما نقول تناوب طردية يكون $\frac{s}{s}$ مقدار ثابت في كل مرة .

مثال (١) : اكتب عبارات تمثل علاقة طردية ا تناوب طردية من مواقف حياتية مع تحديد ما هو علاقة وما هو
تناوب منها :

- (١) كلما زادت كمية الزيتون المعصورة زادت كمية الزيت الناتج من العصر (علاقة طردية)
- (٢) كلما زاد عدد الأقلام التي نشتريها زاد ثمن الشراء (علاقة طردية)
- (٣) كلما زاد عدد الأقلام التي لها نفس الثمن التي نشتريها زاد ثمن الشراء (تناوب طردية)
- (٤) كلما زادت المسافة زاد زمن قطع هذه المسافة مع ثبات السرعة (تناوب طردية)

أفكّر : هل السرعة والزمن تشكلان علاقة طردية مع ثبات المسافة؟.

تدريب (١) : اكتب عبارات تمثل علاقة طردية ا تناوب طردية من مواقف حياتية مع تحديد ما هو علاقة وما هو
تناوب منها :

- (١) كلما زاد عدد أفراد الأسرة زادت .. المصاريف ..
- (٢) كلما قل الحليب المصنوع قلت ... الجبنة ... المصنوع .. منه ..
- (٣) كلما زاد عدد صفحات الكتاب زاد ... ثمنه .. ثمنه ..

- ٤) كلما قل عدد الدجاج في الحظيرة قل ...
!الحلفلح
 ٥) كلما زاد وزن قطعة الذهب زاد ثمنها في حال ثبات سعر الغرام الواحد منهاكذاذهبذهب ..

مثال (٢) : الجدول التالي يبين قيم س ، ص

٨٠	١٠٠	١٥٠	س
٤٨	٦٠	٩٠	ص

أ) هل تشكل النسبة س : ص تناسب وما نوعه؟

$$\text{الحل / نعم النسبة } \frac{s}{c} \text{ تشكل تناسب لأن } \frac{0.8}{0.9} = \frac{0.1}{0.2} = \frac{0.5}{0.6} \text{ (باختصار المكسور (تناسب) لأبسط صورة)}$$

نوع التناوب طردية لأن زيادة س يتبعها زيادة ص وبمقدار ثابت والعكس صحيح.

ب) ما مقدار ثابت التناوب؟

$$\text{الحل / ثابت التناوب } \frac{s}{c} = \frac{5}{3}$$

تدريب (٢) : الجدول التالي يبين قيم س ، ص

١٨	٢٤	٣٠	٦٠	س
٣	٤	٥	١٠	ص

أ) هل تشكل النسبة س : ص تناسب وما نوعه؟

$$\text{نعم } \frac{18}{3} = \frac{24}{4} = \frac{30}{5} = \frac{60}{10} = 6$$

نسبة طردية كلها نفسة س نصف ص

ب) ما مقدار ثابت التناوب؟

$$\text{الحل / ثابت التناوب } \frac{s}{c} = \frac{1}{2}$$

مثال (٣) :

إذا كانت ٦ كغم حليب تنتج ٢ كغم من الجبن ، فحسب كم كغم حليب تنتج ١٨ كغم جبنة؟

الحل / العلاقة بين الحليب والجبن علاقة طردية لأنه كلما زاد الحليب زادت الجبنة والعكس صحيح

- نحل السؤال حسب قاعدة الضرب التبادلي

حليب : جبنة

حاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين

$$6 : 2 = 18 : \underline{\underline{x}}$$

$$6 \times 9 = 54 \text{ كغم من الحليب}$$

تدريب (٣) :

قطع سيارة ٣٢٠ كم في ٤ ساعات ، فما المسافة التي تقطعها السيارة في ١٥ دقيقة إذا بقيت السرعة ثابتة؟

المسافة = الزمن ثانية مائة بعيني البيارلي .

$$\text{مسافة} : ٣٢٠ \text{ كم} : ٤ \text{ ساعات} = ٦٥ \text{ كم / ساعة}$$

جبيه توحيد وحدات العناصر .

تحول ساعات إلى دقائق .

$$4 \text{ ساعات} = 4 \times 60 = 240 \text{ دقيقة}$$

$$\text{مسافة} = \frac{٦٥ \text{ كم}}{٢٤٠ \text{ دقيقة}} \times ١٥ \text{ دقيقة} = ٣٣ \text{ كم}$$

زهور الأقصى

بطاقة رقم (٢١)

الموضوع: التنااسب العكسي

الهدف: ١. يتعرف مفهوم التنااسب العكسي .

٢. يحدد ثابت التنااسب العكسي .

٣. يوظف التنااسب العكسي في حل مشكلات حياتية .

تمهيد : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

(١) (✗) التنااسب الطردي علاقة بين متغيرين كلما زاد الأول قل الثاني والعكس صحيح .
زَادَ صَ(٢) (✓) ثابت التنااسب الطردي ك = $\frac{ص}{س}$

(٣) (✗) وزن الخبر يتناسب مع الدقيق المصنوع منه .

(٤) (✓) كلما زادت السرعة لقطع مسافة ثابته قل الزمن

تعرف عزيزي الطالب في الدرس السابق على النوع الأول من التنااسب وهو التنااسب الطردي والآن سوف تتعرف على النوع الثاني من التنااسب وهو التنااسب العكسي

نشاط /

ينجز عامل بناء سور في ١٢ يوماً وينجز عاملان بالجهد نفسه السور في ٣ أيام ، هل تستطيع عزيزي الطالب معرفة عدد الأيام التي يحتاجها ٤ عمال لبناء نفس السور وبالجهد نفسه؟

تأمل الجدول التالي لمعرفة ذلك والتعرف على مفهوم التنااسب العكسي

عدد العمال (س)	الأجرة بالدينار (ص)	ص × س
٦	٣	٦
٤	٤	٤
$١٢ = ٢ \times ٦$	$١٢ = ٤ \times ٣$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$١٢ = ١٢ \times ١$		

- لاحظ العلاقة بين عدد العمال عدد أيام العمل تشكل تنااسب

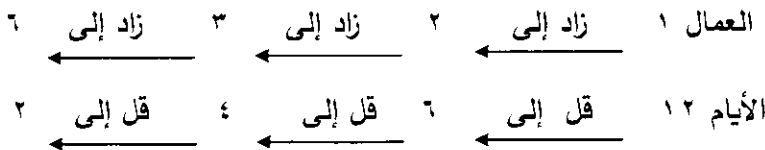
$$\frac{٢}{٤} = \frac{٣}{٦} = \frac{٤}{٨} = \frac{٢}{٦} = \frac{٢}{١}$$

حيث النسبة متساوية

- لاحظ أن $س \times ص$ تمثل مقداراً ثابتاً لا يتغير يساوي ١٢ في كل مرة

- هل لاحظت عزيزي الطالب أنه كلما زاد عدد العمال قل عدد الأيام

والعكس صحيح كلما قلل عدد العمال زاد عدد الأيام



وهذا النوع من التناسب يسمى التناوب العكسي

أتعلم :

✓ إذا كان $s \times c$ متغيرين بحيث $s \times c$ تساوي مقداراً ثابتاً k فإننا نقول $s \times c$ ، c يتناسب عكسياً يكتب $s \times c = k$ حيث k ثابت التناوب

مثال (١) : أكمل العبارات الآتية حتى تمثل علاقات عكسية :

- (١) كلما قل عدد الدجاج ، زادت مدة بقاء العطف
- (٢) كلما زاد عدد العمال ، قلت مدة انجاز العمل
- (٣) كلما زادت سرعة سيارة ، قل زمن قطع المسافة

أفكّر : هل طول ضلع المربع ومحيطه يشكلان علاقة عكسية؟ **لا** لأنَّه كلما زاد طول ضلع المربع زداد محطيه .

تدريب (١) : أكمل العبارات الآتية حتى تمثل علاقات عكسية :

- (١) كلما زاد عدد عمال يحرفون بنزا ، قل الزوجيّة
- (٢) كلما قل عدد حنفيات تملأ بركة ، فرازد ... الزوجيّة ... حشا المعيشة
- (٣) كلما قلت سرعة شخص في المشي ، زاد الزوجيّة ... حشا المعيشة

مثال (٢) : أكمل الجدول إذا كانت s تتناسب عكسياً مع c :

٤	٥	٣	٢	١	s
١٥	١٢	٢٠	٣٠	٦٠	c
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	$s \times c$

تدريب (٢) : أكمل الجدول إذا كانت s تتناسب عكسياً مع c :

٨	٤	٢	١	s
١٠	٣٠	٤٠	٨٠	c
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	$s \times c$

مثال (٣) :

يستطيع ٤ عمال حفر بئر ماء في ٣ أيام ، ففي كم يوم يستطيع ٦ عمال حفر نفس البئر وبنفس الجهد؟
الحل / العلاقة بين عدد العمال و زمن انجاز نفس العمل علاقة عكسية كلما زاد عدد العمال قل زمن العمل

العمال : الزمن

نجد حاصل ضرب ٤ × ٣ ونقسم على ٦

$$\begin{array}{r} \times : 4 \\ \hline 3 : 6 \end{array}$$

$$س = \frac{21}{6} = \frac{3 \times 4}{6} = 2 \text{ يوماً}$$

تدريب (٣) :

أ) تستغرق المرأة الفلسطينية ١٥ يوماً في تطريز شالها فإذا تعاونت ٣ نساء بنفس الكفاءة في تطريز نفس الشال ، فكم يوماً يحتاجن لإنجازه؟

عدد النساء : عدد الأيام

$$\begin{array}{r} \cancel{15} : 3 \\ \hline 1 : س \end{array}$$

ب) تملأ ٧ حنفيات من نفس النوع بركة سباحة في ٨ ساعات ، فكم حنفية من نفس النوع تلزم لملأ البركة في ٤ ساعات؟

عدد الحنفيات : عدد المنيفات ملأ البركة (على)

$$\begin{array}{r} 7 : 8 \\ \hline س : 4 \end{array}$$

$$س = \frac{7 \times 4}{8} = 14 \text{ حنفية}$$

الهدف: ١. يتعرف مفهوم مقياس الرسم .

٢. يميز مقياس الرسم إذا كان تصغيراً أو تكبيراً

٣. يجد قيمة مقياس رسم معين.

تمهید : أكمل :

١) النسبة هي ... مثلاً جة سبعة عشر درجة و ذلك يقتصر بعد الرؤى على عدد شهرين .

~~٢٠ : ٣٠~~ النسبة : ٣٠ في أبسط صورة $\frac{3}{10}$

٣) ٧ متر = ... سنتيمتر.

٤) ٣٠٠ كيلومتر = أستيمتر.

عزيزى الطالب : سوف تتعرف الان على مقياس الرسم الذى يستخدم لرسم أشكال كبيرة لا يمكن رسمها بأبعادها الحقيقية على الورق أو رسم أشكال صغيرة جداً مثل رسم خالية أو جريثومة أو أي شيء صغير جداً

أَتَعْلَمُ :

✓ مقياس الرسم هو نسبة بين البعد على الرسم إلى البعد الحقيقي.

$$\frac{\text{البعد على الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}} = \text{مقاييس الرسم} \checkmark$$

- ✓ يجب استخدام وحدات متجانسة في
- ✓ مقياس الرسم ليس له وحدة.

✓ مقياس الريم يجب أن يكون أحد حديه (طرفيه) واحد مثل ١ : ٢٠ أو ١ : ١٠٠

مثال (١) : أحدد فيما إذا كان مقياس الرسم في كل مما يلي تصغيراً أو تكبيراً مع ذكر السبب :

مقياس رسم تصغيراً لأن المقدم أصغر من التالي

卷之三

مقاييس رسم تكبيراً لأن المقدم أكبر من التالي

1 : 20 (2)

مقياس رسم تكبيراً لأن المقدم أكبر من التالي × تصغير

۱ : ۲، ۲ (۳

تدريب (١) : أحدد فيما إذا كان مقياس الرسم في كل مما يلى تصغيراً أو تكبيراً مع ذكر السبب :

تصفح المقتني أمهات موسوعة سلسلة

• • : 1 (1)

يَصْنُعُ الْمَقْتَلَ أَصْفَحُ مِنِ الْأَكْلِ

1 : 1, V (2)

1 : 10 (5)

مثال (٢) : أكمل :

أ) مقاييس رسم شجرة ١ : ٢٠٠ يعني هذا أن كل ١ سم على الرسم يمثل ٢٠٠ سم (٢ متر) على الواقع.

ب) مقاييس رسم حشرة ٥٠ : ١ يعني هذا أن كل ٥٠ سم على الرسم يعادل ١ سم على الواقع .

تدريب (٢) : أكمل :

أ) مقاييس رسم ملعب كرة قدم ١ : ٥٠٠٠ يعني هذا أن كل ١ سم على الرسم يمثل ٥٠٠٠ سم على الواقع.

ب) رسمت فراشة بمقاييس رسم ٢٠ : ١ يعني هذا أن كل ٢ سم على الرسم يمثل ١ سم على الواقع.

مثال (٣) :

برج ارتفاعه الحقيقي ٢٠٠ متر وارتفاعه في صورة له ٤٠ سم ، فما مقاييس الرسم المستخدم في الصورة ؟

$$\text{الحل / نحول } 200 \text{ م إلى سم} = 200 \times 100 = 20000 \text{ سم}$$

مقاييس الرسم = البعد في الرسم : البعد الحقيقي

$$40 : 20000$$

$$4 : 2000$$

$$500 : 1$$

تدريب (٣) :

أ) إذا كان البعد بين غزة ورام الله ١٠ كيلو والمسافة بينهما على الخريطة ٢٠ سم . فما مقاييس رسم الخريطة ؟

$$\text{مقاييس الرسم} = \frac{\text{البعد على المريحة}}{\text{البعد على الخريطة}}$$

$$10 \text{ كم} : 20 \text{ سم} = 1000000 \text{ م} : 20 \text{ سم}$$

$$\boxed{50000 : 1}$$

ب) حشرة طولها الحقيقي ٩ ملم ، رسمت في كتاب العلوم بطول ٤،٥ سم ، فما مقاييس رسمها؟

$$9 \text{ ملم} = 9 \text{ مم} = 9 \text{ سم} = 90 \text{ مم}$$

$$\text{مقاييس الرسم} = \frac{\text{البعد على المريحة}}{\text{البعد على الخريطة}}$$

$$90 : 9 = 10 : 1$$

$$9 : 45$$

$$\boxed{1 : 5}$$