

م الموضوعات اختبار القدرات الأكاديمية للتقبيل وتحديد المستوى في الرياضيات

- .1 الأعداد الحقيقية
- .2 الحدوبيات
- .3 المتباينات
- .4 القيمة المطلقة
- .5 الدوال الحقيقية
- .6 تطبيقات رياضية (1)
- .7 تطبيقات رياضية (2)
- .8 استراتيجيات الحل والمندجة

انظر تفاصيل موضوعات الاختبار مع بعض الأمثلة في الصفحات التالية

تفاصيل موضوعات الاختبار

١. الأعداد الحقيقة :

العدد على الصورة $\frac{1}{b}$ حيث أن $a, b \in \mathbb{H}$, $b \neq 0$ يسمى كسرًا.

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{b} \text{ إذا و فقط إذا } ad - jb$$

خواص الكسور

$$(1) \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, b \neq 0, d \neq 0$$

$$(2) \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+cb}{bd}$$

$$(3) \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-cb}{bd}$$

$$(4) \quad \frac{a}{b} = \frac{ad}{bd}$$

مثال :

$$\frac{69}{4} = \frac{15 \times 23}{20} = \frac{15}{1} \times \frac{23}{20} = \frac{\frac{23}{20}}{\frac{1}{15}} = \frac{\frac{8+15}{20}}{\frac{9-10}{15}} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{3}{4}}{\frac{3}{5} - \frac{2}{3}}$$

الأسس الصحيحة :

إذا كان $m \in \mathbb{H}$, $n \in \mathbb{N}$, (مجموعه الأعداد الصحيحة الموجبة) فإن

$$m^n = \underbrace{m \times \dots \times m}_{n \text{ علما}}$$

ويسمى العدد الحقيقي m بالأساس والعدد الصحيح الموجب n بالأمن.

$$m^0 = 1 \quad \text{و} \quad m^{-n} = \frac{1}{m^n}, m \neq 0$$

خواص الأسس

إذا كان $m, n, r \in \mathbb{H}$ / (صفر)، $m, n, r \in \mathbb{N}$ (الأعداد الصحيحة الموجبة) فإن

$$(1) \quad m^0 \times m^n = m^{n+0} \quad (2) \quad \frac{m^n}{m^0} = m^{n-0} \quad (3) \quad (m^n)^r = m^{nr}$$

$$(4) \quad (mr)^n = m^n \times r^n \quad (5) \quad \left(\frac{m}{r}\right)^n = \frac{m^n}{r^n}$$

$$\text{مثال } (2m n^{-3})^0 = (2m^0 n^0)^0 = (2 \times 1)^0 = 1$$

$$\left(\frac{2m}{n^3} \right)^{-4} = \frac{n^3}{2m^4}$$

١٦ - ٤ -

تعريف : إذا كان $s \in \mathbb{H}$, $n \in \mathbb{N}^+$ فإن

$$\left. \begin{array}{l} b \text{ إذا و فقط إذا } s = b^n, n \text{ عدد فردي} \\ a \text{ إذا و فقط إذا } s = b^n, n \text{ عدد زوجي و } s \text{ ك صفر} \end{array} \right\} = \frac{1}{n} \left(s^m \right) = \left(\frac{1}{n} s^m \right)$$

مثال $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{(\pm 4)^2} = \pm 2$

$$\sqrt[4]{4096} = \sqrt[4]{(4 \cdot 16)^2} = \sqrt[4]{16} \cdot \sqrt[4]{4}$$

تعريف : إذا كان $s \in \mathbb{H}$, حيث $s^{\frac{1}{n}} \in \mathbb{H}$, $n \in \mathbb{N}$, فإن $(s^{\frac{1}{n}})^n = s$

خواص الجذور :

$s, s \in \mathbb{H}$ و m, n عددان صحيحان موجبان

فإن

$$(1) (\sqrt[n]{s})^n = s \quad (2) \sqrt[n]{s^m} = \sqrt[n]{s}^m \quad (3) \sqrt[n]{\frac{s}{t}} = \frac{\sqrt[n]{s}}{\sqrt[n]{t}}$$

$\left| \begin{array}{l} s \text{ عدد زوجي} \\ t \text{ عدد فردي} \end{array} \right\}$

$$(4) \sqrt[n]{s^n} = s \quad (5) \sqrt[n]{s^m} = \sqrt[m]{s^n}$$

أمثلة (1) بسط $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{27 \cdot 125} = \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{125} = 3 + 5 = 8$

$$\frac{\sqrt[4]{243}}{7} = \frac{\sqrt[4]{81 \cdot 27}}{7} = \frac{\sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[4]{27}}{7} = \frac{3 \sqrt[4]{27}}{7} = \frac{3 \sqrt[4]{3^3}}{7} = \frac{3 \sqrt[4]{3^3}}{49} \sqrt{3}$$

(2) ضع في أبسط صورة $\frac{2}{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1}}$

$$\frac{\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1}} \cdot \frac{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1}} = \frac{(\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{1})(\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1})}{(\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1})^2} = \frac{7 - 1}{7 + 1} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

٢. الحدوبيات :

تعريف : الحدوبي هي مقدار على الصورة

$b_{n-1} s^{n-1} + b_n s^n + \dots + b_m s^m$ عدد صحيح موجب

أمثلة : ١) \sqrt{s} ليست حدودية حيث أن $\sqrt{s} = s^{\frac{1}{2}}$ والعدد $\frac{1}{2}$ ليس صحيحاً موجباً.

٢) $\frac{3}{2}s - 5$ حدودية من الدرجة الأولى

قوانين التحليل :

$$s^2 - b^2 = (s - b)(s + b)$$

$$s^2 - b^2 = (s - b)(s^2 + b^2)$$

$$s^2 + b^2 = (s + b)(s^2 - b^2)$$

$$(s \pm b)^2 = s^2 \pm 2bs + b^2$$

$$(s \pm b)^2 = s^2 \pm 2bs + b^2$$

المقادير النسبية :

تعريف : المقدار النسبي هو مقدار على الصورة $\frac{d(s)}{s}$ حيث كل من $d(s)$ ،

s (s) حدودية

$$\frac{s^2 - 2}{s^2 + 2s + 1} , \frac{s^2 - 2}{s^2 + 2s + 1} , \frac{s^2 - 2}{s^2 + 2s + 1}$$

لتبسيط المقدار النسبي نحل البسط والمقام ومن ثم نقسم أو نختصر العوامل المشابهة.

أمثلة :

$$(1) \frac{s^2 - 2s - 10}{s^2 - 25} = \frac{(s+5)(s-2)}{(s-5)(s+5)}$$

$$(2) \frac{s^2 - 5s + 4}{s^2 - 2s - 1} = \frac{(s-4)(s-1)}{(s-1)(s+1)} = \frac{(s-4)(s+3)}{(s+3)(s-1)} = \frac{(s-4)(s+3)}{(s-1)(s+3)}$$

حل المعادلات

(i) معادلات خطية $as + b = 0$ ، $a \neq 0$

أمثلة :

$$(1) 5s + 3 = 0 \Leftrightarrow s = -\frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{3s}{4} + \frac{3}{4} = 0 \quad \text{نضرب الطرفين} \times 12$$

$$24s + 9 = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{24}{13} &= s = 24 \Leftrightarrow \\ \frac{1}{2-s} - \frac{3}{2+s} &= \frac{6}{4-s} \quad (3) \\ s + 2 = 3(s-2) - 6s &\quad s \neq 2 \\ s = 8 &\Leftrightarrow s = 2 \end{aligned}$$

بما أن $s \neq 2$ بالمعادلة الأصلية فإن المعادلة ليست لها حل.

(ii) معادلات من الدرجة الثانية

$As^2 + Bs + C = 0$ ، $A \neq 0$

طرق لحل معادلات من الدرجة الثانية (1) التحليل (2) إكمال المربع (3) قانون المميز

ملاحظة: إذا كان $A=B=C=0$ فإن $A=B=C=0$

مثال: حل المعادلة باستخدام طريقة إكمال المربع

$$s^2 + 2s = 4$$

((إضافة مربع نصف معامل s للطرفين))

$$(s+1)^2 = 5$$

$$s+1 = \pm \sqrt{5}$$

$$s = -1 \pm \sqrt{5}$$

قانون المميز: إذا كان $As^2 + Bs + C = 0$ فإن $s = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$

٣. المتباينات :

خواص المتباينات :

(1) إذا كان $s < c$ و $c < u$ فإن $s < u$

(2) إذا كان $s < c$ فإن $s + u > c + u$

(3) إذا كان $s < c$ فإن $s - u > c - u$

(4) إذا كان $s < c$ و $u < v$ فإن $s < v$

(5) إذا كان $s < c$ و $v < u$ فإن $s < u$

(6) إذا كان $s < c$ و $c < u$ فإن $s < \frac{1}{c} < u$

(7) إذا كان $s < c$ و n عدد صحيح موجب فإن $s^n < c^n$

(8) إذا كان $s < c$ و n عدد صحيح موجب فإن $s^n < c^n$

(9) إذا كان $s < c$ و $u < v$ فإن $s + u < c + v$

العلاقات الأخرى \geq , $<$, \leq تحقق خواص مشابهة للخواص أعلاه.

متباينات خطية :

مثال : حل المتباينة $s^5 - 11s > s^3 + 5$

$$s^3 - s > 11 + 5$$

$$s^2 > 16$$

$$s > 4$$

مجموعة الحل = $[4, \infty)$

متباينات من الدرجة الثانية :

مثال : حل المتباينة $s^2 < s^3 + 10$

$$s^2 - s^3 - 10 < 0$$

$$(s - 5)(s + 2) < 0$$

$-$	$-$	$+$
$-$	$+$	$+$
$+ \quad \quad 0$	$- \quad \quad 0$	$0 \quad \quad +$
$(s - 5)(s + 2) < 0$		

مجموعة الحل = $(-\infty, -2) \cup (5, \infty)$

متباينات نسبية :

حل المتباينة $\frac{s^2 - 4s - 5}{s^3 + s} < 0$

$$\frac{(s - 5)(s + 1)(s - 1)}{s^3 + s} < 0$$

$- \quad \quad 0$	$- \quad \quad 1$	$- \quad \quad 0 \quad +$
$-$	$-$	$+$
$-$	$+$	$+$
$- \quad \quad 0$	$- \quad \quad 1$	$- \quad \quad 0 \quad +$
$(s - 5)(s + 1)(s - 1) < 0$		

مجموعة الحل = $(-\infty, -1) \cup (1, 5)$

٤. القيمة المطلقة

تعريف : $|s| = \begin{cases} s & \text{إذا كان } s \leq 0 \\ -s & \text{إذا كان } s > 0 \end{cases}$
 $s^2 = |s| \cdot |s|$

خواص القيمة المطلقة : $s \geq 0$ ، $s \leq 0$ عددان حقيقيان

- (١) $|s| \leq 0$
- (٢) $-|s| = |s|$
- (٣) $|s| + |s| = |s|$
- (٤) $\frac{|s|}{|s|} = 1$
- (٥) $|s| = s$ إذا وفقط إذا $s \geq 0$
- (٦) $|s| < s$ إذا وفقط إذا $s < 0$ ($s < 0$)
- (٧) $|s| > s$ إذا وفقط إذا $s < 0$ ($s > 0$)
- (٨) $|s| \leq s$ إذا وفقط إذا $s \geq 0$

معادلات تشمل القيمة المطلقة :

أمثلة (١) حل المعادلة $|s - 3| = 4$

$$s - 3 = 4 \quad \text{أو} \quad s - 3 = -4 \quad (\text{خاصية ٥})$$

$$s = 7 \quad \text{أو} \quad s = -1$$

متباينات تشمل القيمة المطلقة :

مثال (١) حل المتباينة $\frac{1}{|2s - 3|} < 5$ ، $s \neq \frac{3}{2}$

$$|2s - 3| > \frac{1}{5} \quad (\text{خاصية ٦ من المتباينات})$$

$$2s - 3 > \frac{1}{5} \quad (\text{خاصية ٦ من خواص المطلق})$$

$$s > \frac{15}{10}$$

$$\text{مجموعة الحل } \left(\frac{15}{10}, \infty \right)$$

٥. الدوال الحقيقية

لتكن s ، x مجموعتان غير خاليتين - الدالة d : $s \rightarrow x$ هي قانون نعيّن

بموجبه لكل عنصر في s عنصر وحيد في x . وتسمى المجموعة s مجال الدالة.

عمليات على الدوال :

لتكن كل من d و e دالة مجالهما M و N على التوالي.

$$\text{إذ} \quad d + e = e + d = d \circ e = e \circ d$$

و $m \circ = \{s : s \in M \wedge m(s) \neq \text{صفر}\}$

تركيب دالتين

لتكن $d \circ$ دالة تركيب d و c هو الدالة $d \circ c$ حيث $(d \circ c)(s) = d(c(s))$
مثال:

لتكن $d(s) = \frac{s}{s+1}$ و $c(s) = \frac{2}{s-1}$ ، أوجد $d \circ c$

الحل

$$\begin{aligned} \frac{2}{1 + \frac{2}{s-1}} &= \left(\frac{2}{s-1} \right) d \circ c(s) \\ \frac{2}{2 + (s-1)} &= \frac{(s-1)\left(\frac{2}{s-1}\right)}{1 + \left(\frac{2}{s-1}\right)} \\ \frac{2}{s+1} &= \end{aligned}$$

$\{s : s \neq \pm 1\}$ دالة

٦. تطبيقات حياتية (١)

مساحات ، حجوم ومقاييس ، أوزان ، تحويل وحدات

١) مساحات :

قواعد المساحة :

أ) مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ (القاعدة \times الارتفاع)

ب) مساحة المستطيل = الطول \times العرض

ج) مساحة الدائرة = πr^2

باستخدام القواعد الثلاثة أعلاه بالإمكان معرفة مساحات لمناطق أكثر تعقيداً كما في الأمثلة التالية:

مثال (١) :

أوجد مساحة ثُبَّه المنحرف المبين في الشكل

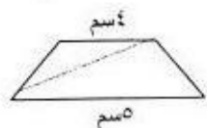
الحل :



نقسم الشكل إلى مثلثين لهما نفس الارتفاع

الارتفاع 3 سم ، قاعدة الأول 4 سم ، وقاعدة

الثاني 5 سم . فتكون :

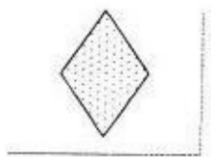


$$\text{مساحة الأول} = \frac{2 \times 6}{2} = 6 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الثاني} = \frac{2 \times 5}{2} = 5 \text{ سم}^2$$

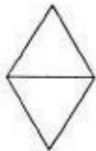
$$\text{مساحة الشكل} = 6 + 5 = 11 \text{ سم}^2$$

ملاحظة : إذا استخدم الطالب قاعدة المساحة لشبه المتراف فلا يأس.



اسم

6 سم



مثال (٢) :

أوجد مساحة المعين المبين في الشكل.

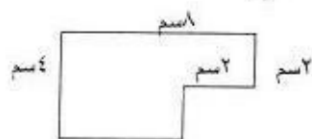
الحل :

نقسم الشكل إلى مثلثين متطابقين

قاعدة كل منهما 6 سم وارتفاعه 4 سم

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12 \text{ سم}^2$$

ملاحظة : بالأمكان استخدام قاعدة مساحة المعين.



اسم

4 سم

2 سم

مثال (٣) :

أوجد مساحة المنطقة المبينة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ومربع

$$\text{فتكون المساحة} = 4 \times 2 + 2 \times 2$$

$$= 4 + 4$$

$$= 8 \text{ سم}^2$$

مثال (٤) :

أوجد مساحة المنطقة المبينة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ونصف دائرة

$$\text{فتكون المساحة} = 4 \times 6 + \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2$$

$$= 24 + 4\pi \text{ سم}^2$$

حجوم ومقاييس (٢)

قواعد الحجم :

أ) حجم المنشور القائم = مساحة القاعدة × الارتفاع.

وقد تكون القاعدة أي من الأشكال الواردة في باب المساحات أعلاه

ب) حجم الاسطوانة القائمة = $\pi r^2 \times \text{الارتفاع}$

$$\text{ج) حجم المخروط القائم} = \frac{1}{3} \pi r^2 \times \text{الارتفاع}$$

هنا لا يطلب من التلميذ إيجاد حجم ، ولكن يأتي حساب الحجوم ضمن مسائل حياتية.

مثال (١) :

طريق طولة ٣ كم وعرضه ١٤ متراً ، تزيد فرسنه بالأسفلت بسمك ٣٠ سم ، كم شاحنة من الأسفلت تحتاج إذا كانت سعة الشاحنة ١٢ م^٣ ؟

الحل :

$$\text{حجم الأسفلت} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$= ٣ \times ١٤ \times ٠,٣٠ = ١٢٦٠٠ \text{ م}^٣$$

$$\text{عدد الشاحنات} = ١٢ \div ١٢٦٠٠ = ١٠٥٠$$

مثال (٢) :

لدينا ١٢٨ لتر من العصير تزيد ثبتيتها بزجاجات سعة كل منها ربع لتر. ما هو عدد الزجاجات المطلوبة ؟

الحل :

$$\text{عدد الزجاجات المطلوبة} = ١٢٨ \div \frac{١}{٤} = ٥١٢ \text{ زجاجة.}$$

مثال (٣) :

مصنوع لتعقيم وتوزيع الحليب ، يعمق الحليب في برميل اسطواني قطر قاعدة كل برميل متراً واحداً وارتفاعه متراً. يوزع الحليب بعد التعقيم في علب سعة كل علبة ٣١٤ سم^٢. كم علبة حليب يعطي البرميل الواحد ؟ (استعمل $\pi = ٣,١٤$)

الحل :

$$\text{حجم البرميل} = \pi r^2 \times \text{الارتفاع}$$

$$= ٣,١٤ \times (٥٠)^٢ \times ٢٠٠ = ١٥٧٠٠٠ \text{ سم}^٣$$

$$\text{عدد العلب} = ١٥٧٠٠٠ \div ٣١٤ = ٥٠٠ \text{ علبة}$$

٣) أوزان:

تعطي الأوزان ضمن مسائل حياتية

مثال (١) :

وزن سليم وسعيد معاً ١٢٠ كلغ. فما وزن كل منهما إذا كان سليم أثقل من سعيد بـ ٢٤ كلغ؟

الحل :

$$\text{وزن الاثنين بدون الزيادة} = 120 - 24 = 96 \text{ كلغ}$$

$$\text{وزن سعد} = 2 \div 96 = 48 \text{ كلغ}$$

$$\text{وزن سليم} = 24 + 48 = 72 \text{ كلغ}$$

مثال (٢) :

وزن قطة وكلب وحمل معاً ٢٨ كلغ . فما وزن كل منهما إذا كان وزن القطة نصف

وزن الكلب ووزن الكلب نصف وزن الحمل ؟

الحل :

وزن الكلب ضعف وزن القطة ووزن الحمل أربعة أضعاف وزن القطة.

$$28 \text{ كلغ هو } 7 \text{ أضعاف وزن القطة}$$

$$\text{وزن القطة} = 7 \div 28 = 4 \text{ كلغ}$$

$$\text{وزن الكلب} = 4 \times 2 = 8 \text{ كلغ}$$

$$\text{وزن الحمل} = 4 \times 4 = 16 \text{ كلغ}$$

٤) تحويل وحدات :

أ) يجب أن يكون التحويل ضمن النظام المتري . وإذا كان هناك تحويل بين أكثر من نظام (من الامبراطوري إلى المتري مثلاً) فتعطى المعلومات الضرورية لذلك .

ب) يكون التحويل مباشرةً كما في الأمثلة التالية أو ضمن مسائل حياتية كما في المثالين (١) و (٣) في بند الحجوم والمكاييل أعلاه .

مثال (١) :

إذا كان الرطل يساوي ٤٥٤ غرام

فإن :

$$(أ) ٣٥٠ كلغ = رطل$$

$$(ب) ١٠٥ غرام = رطل$$

$$(ج) ١٣ رطل = كلغ$$

الحل :

$$(أ) ٣٥٠ \div ٤٥٤ = ٧٧٠,٩ رطل$$

$$(ب) ١٠٥ \div ٤٥٤ = ٠,٢٣ رطل$$

$$(ج) ١٣ \div ٤٥٤ = ٥,٩ كلغ$$

مثال (٢) :

سيارة سرعتها ٦٠ كم / ساعة . فكم متراً تكون سرعتها في الدقيقة ؟

الحل :

$$\frac{1000 \times 60}{60} = 1000 \text{ متر / دقيقة}$$

مثال (٣) :

إملأ الفراغ فيما يلي :

(ا) $3 \text{ م}^2 = \dots \text{ سم}^2$

(ب) $200 \text{ لتر} = \dots \text{ م}^3 \text{ علمًا بأن } 1 \text{ لتر} = 1000 \text{ سم}^3$

(ج) $7 \text{ م}^2 = \dots \text{ سم}^2$

(د) $150000 \text{ سم}^2 = \dots \text{ م}^2$

الحل :

(ا) $300000 = 10 \times 3 \text{ م}^2$

(ب) $1000 \times 200 = 200000 \text{ م}^3$

$60000 \div 20000 = 3000 \text{ م}^2$

(ج) $70000 = 10 \times 7 \text{ م}^2$

(د) $150000 \div 10000 = 15 \text{ م}^2$

٧. تطبيقات حياتية (٢)

نسبة وتناسب ، نسب متوية ، فوائد بنكية

١- نسبة وتناسب :

(ا) النسبة هي مقارنة بين كميتين أو أكثر. مثلاً : نسبة دخلي الشهري إلى دخل أخي هي $3 : 2$. وهي تعني أنه كلما دخل إلى جيب أخي ديناران يدخل إلى جيبه ثلاثة دنانير. وإذا دخل إلى جيب أخي 200 دينار يدخل إلى جيبه 300 دينار ، وهكذا.

قاعدة : يمكن ضرب كل أطراف النسبة بنفس العدد.

مثلاً : النسبة $3 : 2$ تساوي النسبة $300 : 200$.

وبذلك يمكن معاملة النسبة $3 : 2$ كأنها الكسر $\frac{3}{2}$.

مثال (١) :

إذا كانت نسبة الفوز إلى الخسارة $15 : 16$ وكان عدد مرات الخسارة 64 . فما هو عدد مرات الفوز ؟

الحل :

$$\frac{x}{16} = \frac{15}{16}$$

بالضرب التصالي نحصل على

$$15x = 16 \times 64$$

$$x = 64$$

يكون عدد مرات الفوز = 60 مرّة

مثال (٢) :

إذا كانت نسبة الفوز إلى الخسارة ١٥ : ١٦ وكان عدد مرات الخسارة ٦٤ فكم مباريات

لعب الفريق ؟

الحل :

كما في المثال (١) عدد مرات الفوز ٦٠

عدد المباريات التي لعبها الفريق = $64 + 60 = 124$

مثال (٣) :

الأجر اليومي الإجمالي لثلاثة عمال هو ٧٢ ديناراً موزعة بينهم بنسبة ٣ : ٤ : ٥، فما

هو الأجر اليومي لكل منهم ؟

الحل :

عدد الحصص هو $3 + 4 + 5 = 12$ حصصة

الحصة الواحدة من الأجر = $12 \div 72 = 6$ دينار

أجر الأول = $6 \times 3 = 18$ دينار

أجر الثاني = $6 \times 4 = 24$ دينار

أجر الثالث = $6 \times 5 = 30$ دينار

(ب) إذا كان هناك كميتان متغيرتان بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة نقول أن الكميتين

متناسبتين أو أن بينهما تساوباً ويقال أيضاً أن بينهما تتناسب طردياً.

فمثلاً إذا اشترينا عدداً من الأقلام المتشابهة ، فهناك تتناسب بين ثمن هذه الأقلام

من جهة وعدها من جهة أخرى لأن $\frac{\text{ثمن الأقلام}}{\text{عدد الأقلام}} = \text{ثابت}$ هو ثمن القلم

الواحد.

مثال (١) :

إذا كان ثمن ١١ قلم ٣٣ دينار . فما هو ثمن ١٥ قلم ؟

الحل :

$$\text{ثمن } 15 \text{ قلم} = \frac{15 \times 23}{11} = 45 \text{ دينار}$$

مثال (٢) :

إذا كان وزن 16 سـ^٢ من معدن ما يساوي 24 غرام ، فما هو وزن 20 سـ^٢ من نفس المعدن ؟

الحل :

$$\text{وزن } 20 \text{ سـ}^2 = \frac{20 \times 24}{16} = 30 \text{ غرام}$$

ج) إذا كان هناك تناوب بين كمية ما وعكن أو مقلوب كمية أخرى تقول أن بين الكميتين تناوباً عكسي. فمثلاً هناك تناوب عكسي بين عدد العمال المكلفين بإنجاز عمل معين والفترقة الزمنية اللازمة لإنجاز ذلك العمل. أي أنه كلما زاد عدد العمال كلما قل الوقت اللازم لإنجاز العمل.

مثال (١) :

يحتاج أربعة عمال إلى عشرة أيام لطلاء جدران منزل ما. فكم يوم يحتاج خمسة عمال لطلاء المنزل ؟

الحل :

لإنجاز العمل يحتاج العامل الواحد إلى $4 \times 10 = 40$ يوماً

لإنجاز العمل يحتاج خمسة عمال إلى $40 \div 5 = 8$ أيام

مثال (٢) :

تحتاج 11 حنفية ماء مفتوحة معاً إلى 3 ساعات لملئ خزان ما. فكم من الزمن تحتاج لملئ الخزان إذا فتحنا 6 حنفيات فقط ؟

الحل :

الحنفية الواحدة تحتاج إلى $11 \times 3 = 33$ ساعة

الזמן الذي يحتاجه 6 حنفيات = $6 \div 33 = 5$ ساعات ونصف الساعة

- نسب متغيرة :

* المقصد من الرمز $\%_{13}$ هو 13 من مئة ، وإذا

استخدمناها ككسر تكون $\frac{13}{100}$ ، أما كعدد عشري فهي

$.13$

* إذا أردنا استخراج $\%_{13}$ من 500 دينار مثلاً نضرب

$$\frac{13}{100} \times 500 = 65 \text{ ديناراً.}$$

مثال (١) :

فصل دراسي فيه ٢٥ تلميذ ، إذا كان ٧٢% من التلاميذ أقرياء باللغة العربية. ما هو عدد الطلبة الضعفاء في هذه اللغة.

الحل :

$$\text{عدد الطالبة الأقرياء باللغة العربية} = \frac{72 \times 25}{100} = 18 \text{ تلميذ}$$

$$\text{عدد الضعفاء} = 25 - 18 = 7 \text{ تلاميذ}$$

مثال (٢) :

وزن إبراهيم اليوم هو ٨% أكثر مما كان عليه السنة الماضية. إذا كان وزنه السنة الماضية ٥٥ كلغ ، فما وزنه اليوم ؟

الحل :

$$\text{مقدار الزيادة في الوزن} = \frac{8}{100} \times 55 = 4.4 \text{ كلغ}$$

$$\text{وزنه اليوم} = 4.4 + 55 = 59.4 \text{ كلغ}$$

مثال (٣) :

عندما يتجمد الماء يزداد حجمه ٤%. ما هو حجم الماء الذي يحتاجه لصنع ٧٢٨ سم^٣ من الثلج ؟

الحل :

$$\text{حجم الثلج} = 104 \% \text{ من حجم الماء}$$

$$\text{حجم الماء المطلوب} = \frac{100 \times 728}{104} = 700 \text{ سم}^3$$

٣- فوائد بنكية :

إذا وضع أحدهم مبلغاً من المال في أحد البنوك نسمى هذا المبلغ رأس المال.

إذا أعطي البنك نسبة مئوية كفائدة على المبلغ نسمى هذه النسبة سعر الفائدة.

المبلغ الإجمالي الذي يجنيه المودع لقاء إيداع رأس المال لفترة زمنية معينة يسمى الفائدة.

قاعدة : العائد = رأس المال × سعر الفائدة × الزمن بالسنوات

مثال (١) :

أودع رجل مبلغ ٥٠٠٠ د.ك لمدة ٣ سنوات بفائدة سنوية مقدارها ٦%. ما هو المبلغ

الإجمالي الذي سيقبضه الرجل في نهاية المدة ؟

الحل :

$$\text{العائد} = 3 \times \frac{12}{100} \times 5000 = 1800 \text{ د.ك}$$

المبلغ الذي سيقبضه الرجل = $1800 + 5000 = 6800$ د.ك

مثال (٢) :

أودع رجل مبلغ ٢٨٠٠ د.ك لمندة سنة فكان عائد المبلغ ٢٣٨ د.ك . فما كان سعر الفائدة ؟

الحل :

$$\text{سعر الفائدة} = \frac{100 \times 238}{2800} = 8,5\%$$

مثال (٣) :

استدان تاجر مبلغاً من المال بفائدة سنوية مقدارها ١١٥ % ، وذلك لمندة سنة. ما هو المبلغ الذي استدنه التاجر إذا كان عليه أن يعيد إلى البنك مبلغاً إجمالياً وقدره ٢٨٧٥٠ د.ك ؟

الحل :

المبلغ الإجمالي الذي سيعيده التاجر = ١١٥ % من المبلغ الذي استدنه

$$\text{المبلغ الذي استدنه} = \frac{100 \times 28750}{115} = 25000 \text{ د.ك}$$

8. استراتيجيات الحل والنمذجة:

تعطى هنا تمارين متعددة لا يحتاج حلها إلى أية رياضيات متقدمة أو متخصصة. هذه التمارين يحتاج حلها إلى أكثر من خطوة ولا تستخدم سوى عمليات حسابية بسيطة وتفكير سليم.

مثال (١) :

أوجد قطر الدائرة بدلاًلة مساحتها.

الحل :

$$\begin{aligned} \text{مساحة الدائرة} &= \pi \cdot \text{نقطة}^2 \\ \frac{\text{المساحة}}{\pi} &= \text{نقطة}^2 \\ \sqrt{\frac{\text{المساحة}}{\pi}} &= \text{نقطة} \\ \text{قطر الدائرة} &= \sqrt{\frac{\text{المساحة}}{\pi}} \end{aligned}$$

مثال (٢) :

عمر سليم من سنوات . فما عمر أخيه المولود قبله بـ ق سنوات ؟

الحل :

$$\text{عمر أخيه} = \text{سن} + \text{ق}$$

مثال (٣) :

مستطيل طوله ط يزيد عن عرضه بـ ٧ سم. أوجد محيط المستطيل ومساحته.

الحل :

$$\text{عرض المستطيل} = ط - ٧$$

$$\text{محيطه} = ٢(\text{ط} + \text{ط} - ٧) = ٤\text{ط} - ١٤$$

$$\text{مساحته} = ط (\text{ط} - ٧)$$

مثال (٤) :

خزان مياه فارغ تستطيع حنفيه في أعلىه أن تملأه خلال ساعتين وأخرى في أسفله تحتاج إلى إفراغه لثلاث ساعات. فكم من الوقت يستغرق ملي الخزان إذا فتحنا الحنفيتين معاً؟

الحل :

خلال ساعة واحدة : الأولى تملأ نصف الخزان والثانية تفرغ ثلثه.

صافيباقي في الخزان خلال ساعة واحدة = $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ الخزان

إذا امتلا $\frac{1}{6}$ الخزان في ساعة واحدة ، يحتاج إلى 6 ساعات لملئ الخزان بأكمله.

مثال (٥) :

اشترى تاجر ٣٦٠ كلغ من البطاطا بسعر ١٢٠ فلس للكيلو الواحد ، لكنه وجد أن ٢٠ % منها تالف لا يستطيع بيعه. فكم يبيع هذا التاجر كيلو البطاطا إذا كان يريد ربحاً مقداره ٩١٥ ؟

الحل :

$$\text{ثمن الشراء} = 120 \times 360 = 43200 \text{ فلساً}$$

$$\text{الربح المتبقى} = \frac{15}{100} \times 43200 = 6480 \text{ فلساً}$$

$$\text{ثمن البيع} = 43200 + 6480 = 49680 \text{ فلساً}$$

$$\text{التالف من البطاطا} = \frac{20 \times 360}{100} = 72 \text{ كلغ}$$

$$\text{الصالح من البطاطا} = 72 - 360 = 288 = 72 \text{ كلغ}$$

$$\text{ثمن مبيع كلغ البطاطا} = 49680 \div 288 = 172,5 \text{ فلساً}$$

مثال (6)

محيط مربع يساوى ضعف محيط المثلث متطابق الاطلاع . اذا كان طول احد أضلاع المربع 75 سم ، فما هو طول احد أضلاع المثلث ؟

الحل:

$$\begin{aligned} \text{محيط المربع} &= 75 \times 4 = 300 \text{ سم} \\ \text{ولكن محيط المربع} &= 2 \times \text{محيط المثلث} \\ \text{او محيط المثلث} &= \frac{1}{2} \times \text{محيط المربع} \\ 150 &= 300 \times \frac{1}{2} = \\ \text{طول ضلع المثلث} &= 50 = 3 + 150 \text{ سم} \end{aligned}$$