



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

م الموضوعات اختبار القدرات الأكاديمية للقبول وتحديد المستوى في الرياضيات

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

ـ انظر تفاصيل موضوعات الاختبار مع بعض الأمثلة في الصفحات التالية

تقابل موضوعات الاختبار

١. الأعداد الحقيقة :

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

$$\frac{1}{b} = \frac{a}{d} \text{ إذا وفقط إذا } ad = jb$$

خواص الكسور

$$(1) \quad \frac{a \times l}{b \times l} = \frac{1}{b}, b \neq 0$$

$$(2) \quad \frac{a + l}{b + l} = \frac{ad + jb}{bd}$$

$$(3) \quad \frac{a - l}{b - l} = \frac{ad - jb}{bd}$$

مثال :

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

الأسس الصحيحة :

إذا كان من \mathbb{Q} ، $n \in \mathbb{Z}$ ص، (مجموعه الأعداد الصحيحة الموجبة) فإن

$$s^n = \underbrace{s \times \dots \times s}_{n \text{ عامل}}$$

ويسمى العدد الحقيقي من بالأساس والعدد الصحيح الموجب ن بالأسن.

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

خواص الأسس

إذا كان $s, n, m \in \mathbb{Q}$ ، $m, n, r \in \mathbb{Z}$ (الأعداد الصحيحة المرتبطة) فإن

$$(1) \quad s^m \times s^n = s^{m+n} \quad (2) \quad \frac{s^m}{s^n} = s^{m-n} \quad (3) \quad (s^m)^n = s^{mn}$$

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

مثال $(2s^m)^{-r} = 2^{-r} s^{-mr} = 2^{-r} s^{-r} (s^{-m})^r$

$$= - \frac{s^{-r}}{2^r} = - \frac{s^{-r}}{2^r} \times \frac{s^m}{s^m}$$

$$16 = \sqrt[3]{4^2} =$$

تعريف : إذا كان $s \in \mathbb{Q}$, $n \in \mathbb{N}$ / (1) فلن

$$\left. \begin{array}{l} \text{بـ إذا و فقط إذا } s = b^n, \text{ـ ن عدد فردي} \\ \text{أبـ إذا و فقط إذا } s = b^n, \text{ـ ن عدد زوجي و } s \text{ـ كـ صفر} \end{array} \right\} = s^{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{1}{n} \left(s^m \right) = \left(\frac{1}{n} s \right)^m$$

$$\text{مثال } 16 = \sqrt[3]{4^2} = \sqrt[3]{16}$$

$$16 = \sqrt[3]{4 \cdot 4} = \sqrt[3]{16}$$

تعريف : إذا كان $s \in \mathbb{Q}$, حيث $s^{\frac{1}{n}} \in \mathbb{Q}$, $n \in \mathbb{N}$, فلن $(s)^\frac{1}{n} = \sqrt[n]{s}$

خواص الجذور :

$s \cdot s^{\frac{1}{n}} \in \mathbb{Q}$, عدد صحيح موجب

فإن

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

$$(3) \sqrt[n]{s} = \sqrt[n]{|s|} \quad (4) \sqrt[n]{s \cdot n} = \sqrt[n]{|s|} \cdot \sqrt[n]{n}$$

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

$$\text{أمثلة (1) بسط } \sqrt[3]{27 + 12\sqrt{7}} = \sqrt[3]{27 + 25\sqrt{7} + 3\sqrt{49}} = \sqrt[3]{707 + 12\sqrt{7}}$$

$$\frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{7}} = \frac{\sqrt[3]{81 \times 3}}{\sqrt[3]{7}} = \frac{\sqrt[3]{162}}{\sqrt[3]{49}} = \frac{\sqrt[3]{162}}{\sqrt[3]{49}} \sqrt[3]{7}$$

(2) ضع في أبسط صورة $\frac{\sqrt[3]{57 + 27}}{\sqrt[3]{57 - 27}}$

$$\frac{\sqrt[3]{57 - 27}}{\sqrt[3]{57 + 27}} = \frac{\sqrt[3]{(57 - 27)}}{\sqrt[3]{(57 + 27)} + \sqrt[3]{(57 - 27)}} = \frac{\sqrt[3]{30}}{\sqrt[3]{57 + 27} + \sqrt[3]{57 - 27}} = \frac{\sqrt[3]{30}}{\sqrt[3]{84}}$$

. ٢. الحدوبيات :

تعريف : الحدوبية هي مقدار على الصورة

$b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + b_1 s + b_0$ $n \in \mathbb{N}$ 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 :

$$s^n - b^n = (s - b)(s^{n-1} + sb^{n-2} + \dots + b^{n-1})$$

$$s^n + b^n = (s + b)(s^{n-1} - sb^{n-2} + b^{n-1})$$

$$s^n + b^n = (s + b)(s^{n-1} - sb^{n-2} + b^{n-1})$$

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

$$(s \pm b)^3 = s^3 \pm 3s^2b + 3sb^2 \pm b^3$$

المقادير النسبية :

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

s (s) حدودية

$$\text{أمثلة } \frac{s^2 - 3s + 6}{s^2 + 3s + 1} , \frac{s^3 - 6s^2 + 12s - 6}{s^3 + 6s^2 + 12s + 1}$$

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

أمثلة :

$$(1) \frac{s^2 - 7s + 10}{s^2 - 25} = \frac{(s+2)(s-5)}{(s+5)(s-5)}$$

$$(2) \frac{s^2 - 5s + 4}{s^2 + 6s + 9} = \frac{(s-1)(s-4)}{(s+3)^2}$$

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

حل المعادلات

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

أمثلة :

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

$$(2) \frac{m}{3} + \frac{n}{4} = 0 \Rightarrow m + \frac{3n}{4} = 0$$

$$4m + 9n = 0$$

$$\begin{aligned} 13s = 24 &\Leftrightarrow s = \frac{24}{13} \\ \text{نضرب الطرفين بـ } s^2 &: \quad (3) \\ s^2 + 2 = (s-2)(s+6) &\quad s \neq \pm 2 \\ 4s = 8 &\Leftrightarrow s = 2 \end{aligned}$$

بما أن $s \neq -2$ بالمعنى 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 المعیز

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

مثال: حل المعادلة باستخدام طريقة إكمال المربع

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

$$(إضافة مربع نصف معامل s للطرفين) \quad s^2 + 2s + 1 = 4$$

$$(s+1)^2 = 4$$

$$s+1 = \pm \sqrt{4}$$

$$s = -1 \pm 2$$

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

٣. المتباينات :

خواص المتباينات:

(1) إذا كان $s > c$ و $s > u$ 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 $u > 0$ فإن $s + u > c + u$

(5) إذا كان $s > c$ و $u < 0$ فإن $s + u < c + u$

(6) إذا كان $s > c$ و $c > d$ فإن $s > d$

(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 $u > d$ فإن $s + u > c + d$

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

متباينات خطية :

مثال : حل المتباينة $3s - 11 > s + 5$

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

$$2s > 16$$

$$s > 8$$

$$\text{مجموعة الحل} = [8, \infty)$$

متباينات من الدرجة الثانية :

مثال : حل المتباينة $s^2 < 3s + 10$

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

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

$\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{+}{+}$	$\frac{-}{+}$ $\frac{+}{+}$ $\frac{-}{+}$	$s-5$ $s+2$ $(s-5)(s+2)$
---	---	--------------------------------

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

متباينات نسبية :

حل المتباينة $\frac{s-4}{s+3} < 0$ \Rightarrow صفر

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

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

$$\text{مجموعة الحل} = (-\infty, -3) \cup (-1, 5)$$

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 : $s \geq 0$ ، $|s| \geq 0$ ، $|s| = 0 \Leftrightarrow s = 0$

$$1) |s| \leq 0 \quad 2) |s| = |s| \quad 3) |s|s = s|s|$$

$$4) \frac{|s|}{|s|} = 1 \quad 5) |s| = s \text{ إذا وفقط إذا } s \geq 0 \quad 6) |s| = -s$$

$$7) |s| > s \text{ إذا وفقط إذا } s < 0 \quad 8) |s| > -s$$

معادلات تشمل القيمة المطلقة :

$$\text{أمثلة} \quad 1) \text{ حل المعادلة } |s - 3| = 4$$

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

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

متباينات تشمل القيمة المطلقة :

$$\text{مثال ١) حل المتباينة } \frac{1}{|s-2|} < 5, \quad s \neq \frac{3}{2}$$

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

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

$$-\frac{8}{5} < s < \frac{12}{5}$$

$$\text{مجموع الحل } \left(-\frac{8}{5}, \frac{12}{5} \right)$$

٥. الدوال الحقيقية

لتكن S ، M مجموعتان غير خاليتين - الدالة d : $S \rightarrow M$ هي قانون نعىن

بمرجبه لكل عنصر في S عنصر وحيد في M . وتسمى المجموعة M مجال الدالة.

عمليات على الدوال :

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

$$\text{إذا } d+e = e+d = de = ed = d \cap e$$

$$\text{و } M^{\frac{d}{ds}} = \{s : s \in M \text{ مي و } f(s) \neq \text{صفر}\}$$

تركيب دالتين

لتكن d و f دالتان، تركيب d و f هو الدالة $d \circ f$ حيث $(d \circ f)(s) = d(f(s))$

مثال:

$$\text{لتكن } d(s) = \frac{2}{s+1} \text{ و } f(s) = \frac{2}{s-1}, \text{ أوجد } d \circ f$$

الحل

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

٦. تطبيقات حياتية (١)

مساحات ، حجوم و مكابيل ، أوزان ، تحويل وحدات

١) مساحات :

قواعد المساحة :

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

$$(\text{ب}) \text{ مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$(\text{ج}) \text{ مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

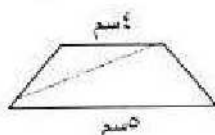
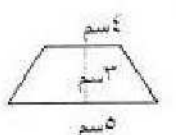
باستخدام القواعد الثلاثة أعلاه بالإمكان معرفة مساحات ممناطق أكثر تعقيداً كما في الأمثلة التالية:

مثال (١) :

أوجد مساحة شبه المترف المبين في الشكل

الحل :

نقسم الشكل إلى مثلثين لهما نفس الارتفاع
الارتفاع ٣ سم ، قاعدة الأول ٤ سم ، وقاعدة
الثاني ٥ سم . فنكون :



$$\text{مساحة الأول} = \frac{2 \times 4}{2} = 6 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الثاني} = \frac{2 \times 5}{2} = 7,5 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل} = 6 + 7,5 = 13,5 \text{ سم}^2$$

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

مثال (٢) :

أرج مساحة المربع المبين في الشكل.

الحل :

نقسم الشكل إلى مثاليين متطابقين

قاعدة كل منها ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

$$\text{المساحة} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 4 \right) = 24 \text{ سم}^2$$

ملاحظة : بالأمكان استخدام قاعدة مساحة المربع.

مثال (٣) :

أرج مساحة المنطقة المبيبة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ومربع

$$\text{فتكون المساحة} = (2 \times 2) + (4 \times 6)$$

$$= 4 + 24$$

$$= 28 \text{ سم}^2$$

مثال (٤) :

أرج مساحة المنطقة المبيبة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ونصف دائرة

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

$$= (16\pi + 24) \text{ سم}^2$$

(٤) حجوم ومقاييس :

قواعد الحجم :

أ) حجم المنشور القائم = مساحة القاعدة × الارتفاع.

وقد تكون القاعدة أي من الأشكال الواردة في باب المساحات أعلاه

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

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

هنا لا يُطلب من التلميذ إيجاد حجوم ، ولكن يأتي حساب الحجوم ضمن مسائل حياتية.

مثال (١) :

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

الحل :

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

$$= ٣ \times ١٤ \times ٣٠ = ١٢٦٠٠ \text{ سم}^٣$$

$$\text{عدد الشاحنات} = \frac{١٢٦٠٠}{١٢} = ١٠٥$$

مثال (٢) :

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

الحل :

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

مثال (٣) :

مصنع لتعبئي وتوزيع الحليب ، يقع الحليب في براميل اسطوانية قطر قاعدة كل برميل متراً واحداً وارتفاعه متراً . يوزع الحليب بعد التعبئي في علب سعة كل علبة ٣١٤ سم^٢ . كم علبة حليب يعطي البرميل الواحد ؟ (استعمل $\pi = ٣,١٤$)

الحل :

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

$$= ٣,١٤ \times ٣٠٠ \times (٥٠)^٢ = ٢٠٠ \times ١٥٧٠٠٠ = ٣١٤٠٠٠ \text{ سم}^٣$$

$$\text{عدد الطلب} = \frac{٣١٤٠٠٠}{٣١٤} = ١٥٧٠٠٠ \text{ علبة}$$

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 :

وزن الاثنين بدون الزيادة = $120 - 24 = 96$ كلغ

وزن سعد = $96 \div 2 = 48$ كلغ

وزن سليم = $48 + 24 = 72$ 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.

٢٨ كلغ هو ٧ أضعاف وزن القطة

وزن القطة = $28 \div 7 = 4$ كلغ

وزن الكلب = $4 \times 2 = 8$ كلغ

وزن الحمل = $4 \times 4 = 16$ كلغ

٤) تحويل وحدات :

(أ) يجب أن يكون التحويل ضمن النظام المترى . وإذا كان هناك تحويل بين أكثر

من نظام (من الامپاطوري إلى المترى مثلاً) فتعطى المعلومات الضرورية

لذلك.

ب) يكون التحويل مباشرةً كما في الأمثلة التالية أو ضمن مسائل حياتية كما في

المثالين (١) و (٢) في بند الحجوم والمكابلات أعلاه.

مثال (١) :

إذا كان الرطل يساوى ٤٥٤ غرام

فإن :

(أ) ٣٥٠ كلغ = رطل

(ب) ١٠٥ غرام = رطل

(ج) ١٣ رطل = كلغ

الحل :

(أ) $350 \div 454 = 0,770,9$ رطل

(ب) $105 \div 454 = 0,22$ رطل

(ج) $13 \div 454 = 0,0,22$ 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) :

إملا الفراغ فيما يلي :

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

(ب) $200 \text{ لتر} = \dots \text{ م}^3$ علماً 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 :

(أ) $3 \times 10000 = 30000 \text{ سم}^2$

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

$200000 \div 10000 = 20 \text{ م}^2$

(ج) $7 \times 10000 = 70000 \text{ سم}^2$

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

٧. تطبيقات حياتية (٢)

نسبة وتناسب ، نسب مئوية ، فوائد بنكية

١ - نسبة وتناسب :

(أ) النسبة هي مقارنة بين كميتين أو أكثر. مثلاً : نسبة دخل الشيربي إلى دخل أخي هي $3 : 2$. وهي تعني أنه كلما دخل إلى جيب أخي ديناران يدخل إلى جيبي ثلاثة دينارين. وإذا دخل إلى جيب أخي 200 دينار يدخل إلى جيبي 300 دينار، وهكذا.

قاعدة : يمكن ضرب كل أطراف النسبة بنفس العدد.

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

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 :

$$\begin{aligned} \frac{f}{x} &= \frac{15}{11} \\ f &= \frac{15}{11}x \quad \text{بالضرب التصالي تحصل على} \\ 15f &= 15 \times 64 \\ f &= 60 \end{aligned}$$

يكون عدد مرات الفوز = 60 مرة

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 = $60 + 64 = 124$

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 = $3 + 4 + 5 = 12$ حصة

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

متتناسبتين أو أن بينهما تناسبأً ويقال أيضاً أن بينهما تناسبأً طردياً.

فمثلاً إذا اشترينا عدداً من الأقلام المتتناسبة ، في تلك تناسب بين ثمن هذه الأقلام

من جهة وعددها 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 :

$$\text{ثمن } 15 \text{ قلم} = \frac{15 \times 22}{11} = 45 \text{ دينار}$$

مثال (٢) :

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

الحل :

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

ج) إذا كان هناك تقارب بين كمية ما وعكس أو مقلوب كمية أخرى نقول أن بين الكميتين تأسيا عكسيًا. فمثلاً هناك تقارب عكسي بين عدد العمال المكلفين بإنجاز عمل معين وال فترة 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 $10 \times 4 = 40$ يوماً

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

مثال (٢) :

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

الحل :

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

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

- نسب متغيرة :

- المقصود من الرمز $\% 13$ هو 13 من مئة ، وإذا

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

0.13

- إذا أردنا استخراج 13% من 500 دينار مثلاً نضرب

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

مثال (١) :

نصل دراسي فيه ٢٥ تلميذ ، إذا كان ٧٢% من التلاميذ أثرياء باللغة العربية، ما هو عدد الطالبة الضعفاء في هذه اللغة.

الحل :

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

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

مثال (٢) :

وزن إبراهيم اليوم هو ٨٦% أكثر مما كان عليه السنة الماضية. إذا كان وزنه السنة الماضية ٥٥ كلغ ، فما وزنه اليوم ؟

الحل :

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

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

مثال (٣) :

عندما يتجمد الماء يزداد حجمه ٤%. ما هو حجم الماء الذي تحتاجه 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 أعطى البنك نسبة منوية كفائدة على المبلغ نسمى هذه النسبة سعر الفائدة.

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

يسمي الفائدة.

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

مثال (١) :

أودع رجل مبلغ ٥٠٠٠ د.ك لمدة ٣ سنوات بفائدة سنوية مقدارها ٦١.٢% ، ما هو المبلغ الإجمالي الذي سيقبضه الرجل في نهاية المدة ؟

الحل :

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

$$\text{المبلغ الذي سيقبضه الرجل} = 1800 + 5000 = 6800 \text{ د.ك}$$

مثال (٢) :

أودع رجل مبلغ ٢٨٠٠ د.ك لمدة 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 ١٥% ، وذلك لمدة سنة. ما هو المبلغ الذي استدنه التاجر إذا كان عليه أن يعيد إلى البنك مبلغاً إجمالياً وقدره ٢٨٧٥٠ د.ك ؟

الحل :

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

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

8. استراتيجيات الحل والنعذجة:

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 :

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \cdot \text{ن}^2$$

$$\text{ن}^2 = \frac{\text{المساحة}}{\pi}$$

$$\text{ن}^2 = \frac{\text{المساحة}}{\pi}$$

$$\text{قطر الدائرة} = \sqrt{\frac{\text{المساحة}}{\pi}}$$

مثال (٢) :

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

الحل :

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

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 أعلاه أن تملأه خلال ساعتين وأخرى في أسلنه تحتاج إلى إفراغه لثلاث ساعات. لكم من الوقت يستغرق ملي الخزان إذا فتحنا الحنفيتين معاً؟

الحل :

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

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

إذا امتلاً $\frac{1}{6}$ الخزان في ساعة واحدة ، تحتاج 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 . فبكم يبيع هذا التاجر كيلو البطاطا إذا كان يريد ربحًا مقداره ٤٩٦٨٠

الحل :

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

$$\text{الربح المتبقى} = 432000 \times \frac{15}{100} = 64800 \quad \text{فلساً}$$

$$\text{ثمن البيع} = 43200 + 64800 = 49680 \quad \text{فلساً}$$

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

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

$$\text{ثمن مبيع كلغ البطاطا} = 49680 \div 288 = 172.5 \quad \text{فلساً}$$

مثال (6)

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

الحل:

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