

موضوعات 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 والنمذجة

← انظر تفاصيل موضوعات الاختبار مع بعض الأمثلة في الصفحات التالية

## تفاصيل موضوعات الاختبار

### ١. الأعداد الحقيقية :

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

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot d}{b \cdot d} \quad \text{إذا فقط إذا } ad = cb$$

خواص الكسور

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{1}{\frac{1}{b}} &= \frac{1 \times b}{1 \times 1} = b, \quad b \neq 0 \\ (2) \quad \frac{a}{\frac{c}{d}} &= \left(\frac{a}{c}\right) \left(\frac{d}{1}\right) \\ (3) \quad \frac{a}{\frac{c}{d}} &= \left(\frac{a}{c}\right) \div \left(\frac{1}{d}\right) \\ (4) \quad \frac{a+d}{b} &= \frac{a}{b} + \frac{d}{b} \\ (5) \quad \frac{a-d}{b} &= \frac{a}{b} - \frac{d}{b} \end{aligned}$$

مثال :

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

الأسس الصحيحة :

إذا كان  $s \in \mathbb{R}$  ،  $n \in \mathbb{N}$  ، (مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة) فإن

$$s^n = \underbrace{s \times \dots \times s}_n$$

ويسمى العدد الحقيقي  $s$  بالأساس والعدد الصحيح الموجب  $n$  بالأس.

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

خواص الأسس

إذا كان  $s, t \in \mathbb{R}$  ،  $m, n \in \mathbb{N}$  ،  $r \in \mathbb{Z}$  (الأعداد الصحيحة الموجبة) فإن

$$\begin{aligned} (1) \quad s^m \times s^n &= s^{m+n} \\ (2) \quad \frac{s^m}{s^n} &= s^{m-n} \\ (3) \quad (s^m)^n &= s^{m \cdot n} \\ (4) \quad (s^m)^n &= s^m \times s^n \\ (5) \quad \left(\frac{s}{t}\right)^n &= \frac{s^n}{t^n} \end{aligned}$$

$$\text{مثال} \quad (2^3)^2 = 2^6 = (2^2)^3 = 2^6 = (2^{-2})^{-3} = 2^6$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2^2}{3^2} = \frac{4}{9}$$

$$16 = (-4)^2 =$$

تعريف : إذا كان  $s \in \mathbb{C}$ ،  $n \in \mathbb{N}$ ،  $s \neq 0$  فإن

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب إذا فقط إذا } s = b^n, n \text{ عدد فردي} \\ \text{أب إذا فقط إذا } s = b^n, n \text{ عدد زوجي و } s \neq 0 \end{array} \right\} = \frac{1}{n} s$$

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

$$\text{مثال } 64 = 2^6 = \left( \frac{1}{2} 64 \right)^2 = \frac{1}{2} 64$$

$$64 = \frac{1}{2} (4 \cdot 96) = \frac{1}{2} (2 \cdot 16) = \frac{1}{2} 16$$

تعريف : إذا كان  $s \in \mathbb{C}$ ، حيث  $s \neq 0$ ،  $n \in \mathbb{N}$ ، فإن  $\sqrt[n]{s} = \frac{1}{n} s$

خواص الجذور :

$s, m, n \in \mathbb{N}$  عدنان صحيحان موجبان

فإن

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

$$(3) \quad \frac{\sqrt[n]{s}}{\sqrt[m]{s}} = \sqrt[n \cdot m]{\frac{s}{s^m}} \quad (4) \quad \left\{ \begin{array}{l} n \text{ عدد زوجي} \\ m \text{ عدد فردي} \end{array} \right\} = \sqrt[n \cdot m]{s}$$

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

$$\text{أمثلة (1) بسط } \sqrt{27} = \sqrt{3 \cdot 3 \cdot 3} = 3 \sqrt{3} \quad \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \cdot 3} = 4 \sqrt{3} \quad \sqrt{12} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = 2 \sqrt{3}$$

$$(2) \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3 \quad \frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 4 \quad \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2$$

$$(3) \quad \text{ضع في أبسط صورة } \frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{2(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{2(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{5 - 3} = \frac{2(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{2} = \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

## ٢. الحدوديات :

تعريف : الحدودية هي مقدار على الصورة

$$b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + b_1 s + b_0$$

$n$  عدد صحيح موجب

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

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

قوانين التحليل :

فرق بين مربعين  $s^2 - b^2 = (s - b)(s + b)$

فرق بين مكعبين  $s^3 - b^3 = (s - b)(s^2 + sb + b^2)$

مجموع مكعبين  $s^3 + b^3 = (s + b)(s^2 - sb + b^2)$

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

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

المقادير النسبية :

تعريف : المقدار النسبي هو مقدار على الصورة  $\frac{د(س)}{ص(س)}$  حيث كل من د(س) ،

ص(س) حدودية

أمثلة  $\frac{s}{1+s}$  ،  $\frac{s^2-3}{1+s^3}$  ،  $\frac{s^6}{1+s^2}$

لنبسط المقدار النسبي نحلل البسط والمقام ومن ثم نقسم أو نختصر العوامل المتشابهة.

أمثلة :

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

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

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

حل المعادلات

(i) معادلات خطية  $اس + ب = صفر$  ،  $ا \neq صفر$

أمثلة :

(١)  $5s + 3 = صفر \Rightarrow s = \frac{-3}{5}$

(٢)  $2 = \frac{3s}{4} + \frac{s}{3}$  نضرب الطرفين  $\times 12$

$24 = 9s + 4s$

$$\frac{24}{13} = 24 = 24 \leq 24 = 24$$

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

نضرب الطرفين بـ  $2-s$  :

$$3(2-s) - 6(2-s) = 1(2-s)$$

$$6 - 3s - 12 + 6s = 2 - 2s$$

$$3s - 6 = 2 - 2s$$

$$5s = 8 \Rightarrow s = \frac{8}{5}$$

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

(ii) معادلات من الدرجة الثانية

أس  $2 + 2$  ب  $s + 2$  جـ = صفر ، أ  $\neq$  صفر

طرق لحل معادلات من الدرجة الثانية (١) التحليل (٢) إكمال المربع (٣) قانون المميز

ملاحظة: إذا كان أ.ب = صفر فإن أ = صفر أو ب = صفر

مثال: حل المعادلة باستخدام طريقة إكمال المربع

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

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

$$0 = (s+1)^2 - 1$$

$$\sqrt{0} \pm 1 = s+1$$

$$s = -1 \pm 1$$

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \text{قانون المميز: إذا كان أس } 2 + 2 \text{ ب } s + 2 \text{ جـ = صفر فإن } s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### ٣. المتباينات:

خواص المتباينات:

- (١) إذا كان  $s > 2$  و  $s > 2$  فإن  $s > 2$
- (٢) إذا كان  $s > 2$  فإن  $s + 2 > 2 + 2$
- (٣) إذا كان  $s > 2$  فإن  $s - 2 > 2 - 2$
- (٤) إذا كان  $s > 2$  و  $s < 2$  صفر فإن  $s > 2$
- (٥) إذا كان  $s > 2$  و  $s < 2$  صفر فإن  $s < 2$
- (٦) إذا كان  $s > 2$  و  $s < 2$  صفر فإن  $\frac{1}{s} < \frac{1}{2}$
- (٧) إذا كان صفر  $s > 2$  و  $s > 2$  و ن عدد صحيح موجب فإن  $s > 2$
- (٨) إذا كان صفر  $s > 2$  و  $s > 2$  و ن عدد صحيح موجب فإن  $s > 2$
- (٩) إذا كان  $s > 2$  و  $s > 2$  فإن  $s + 2 > 2 + 2$

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

متباينات خطية :

مثال : حل المتباينة  $3s - 11 > 0 + s$

$$3s - 11 > 0 + s$$

$$2s > 11$$

$$s > 5.5$$

مجموعة الحل =  $[-5.5, \infty)$

متباينات من الدرجة الثانية :

مثال : حل المتباينة  $2s < 3s + 10$

$$2s < 3s + 10$$

$$-s < 10$$

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

مجموعة الحل =  $[-5, 0) \cup [2, \infty)$

متباينات نسبية :

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

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

-	-	+	0	+	$s - 5$
-	-	+	0	+	$1 + s$
-	+	+	0	+	$3 + s$
-	+	-	0	+	$(s - 5)(s + 1)$
	-		0		$3 + s$

مجموعة الحل =  $[-3, 1) \cup [5, \infty)$

#### ٤. القيمة المطلقة

تعريف:  $|s| = \begin{cases} s & \text{إذا كان } s \leq \text{صفر} \\ -s & \text{إذا كان } s > \text{صفر} \end{cases}$

$$s^2 = |s|^2$$

خواص القيمة المطلقة:  $s$ ،  $v$  عدنان حقيقيان

$$(1) |s| \leq \text{صفر} \quad (2) |s| = |s| \quad (3) |s| = |s| \quad (4) |s| = |s|$$

$$(5) \frac{|s|}{|v|} = \frac{|s|}{|v|} \quad (6) |s| = |s| \quad (7) |s| = |s| \quad (8) |s| \leq |s|$$

$$(9) |s| > |s| \quad (10) |s| < |s| \quad (11) |s| < |s|$$

$$(12) |s| < |s| \quad (13) |s| < |s|$$

$$(14) |s| \leq |s|$$

معادلات تشمل القيمة المطلقة:

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

$$s - 3 = 4 \quad \text{أو} \quad s - 3 = -4 \quad (\text{خاصية 5})$$

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

متباينات تشمل القيمة المطلقة:

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

$$|2s - 3| > \frac{1}{5} \quad (\text{خاصية 6 من المتباينات})$$

$$-\frac{1}{5} < 2s - 3 < \frac{1}{5} \quad (\text{خاصية 6 من خواص المطلق})$$

$$\frac{7}{5} > s > \frac{14}{5}$$

$$\text{مجموعة الحل } \left(\frac{7}{5}, \frac{14}{5}\right) \cup \left(\frac{14}{5}, \frac{7}{5}\right)$$

#### ٥. الدوال الحقيقية

لتكن  $s$ ،  $v$  مجموعتان غير خاليتين - الدالة  $d$ :  $s \leftarrow v$  هي قانون نعين

بموجبه لكل عنصر في  $s$  عنصر وحيد في  $v$ . وتسمى المجموعة  $s$  مجال الدالة.

عمليات على الدوال:

لتكن كل من  $d$  و  $q$  دالة مجالها  $m$  و  $n$  على التوالي.

$$\text{إنما } m \cup n = m \cap n = m \cap n$$

$$M = \frac{D}{Q} = \{S: S \in M \cap M \text{ و } Q(S) \neq 0\}$$

تركيب دالتين

لتكن دوق دالتان. تركيب د و ق هو الدالة د ق حيث  $(D(Q)(S) = D(Q)(S))$   
مثال:

$$\text{لتكن } D(S) = \frac{S}{1+S} \text{ و } Q(S) = \frac{2}{1-S}, \text{ أوجد د ق}$$

الحل

$$(D \circ Q)(S) = D(Q(S)) = \left( \frac{2}{1-S} \right) = \frac{2}{1 - \frac{S}{1+S}} = \frac{2}{\frac{1-S}{1+S}}$$

$$\frac{2}{1+S} = \frac{2}{2+(1-S)} = \frac{(1-S) \left( \frac{2}{1-S} \right)}{(1-S) \left( 1 + \frac{2}{1-S} \right)} =$$

$$M \text{ د ق } = \{S: S \neq \pm 1\}$$

## ٦. تطبيقات حياتية (١)

مساحات ، حجوم ومكاييل ، أوزان ، تحويل وحدات

### (١) مساحات :

قواعد المساحة :

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

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

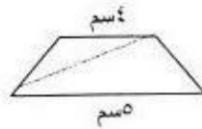
$$(ج) \text{ مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

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

مثال (١) :

أوجد مساحة شبه المنحرف المبين في الشكل

الحل :



نقسم الشكل إلى مثلثين لهما نفس الارتفاع

الارتفاع ٣ سم ، قاعدة الأول ٤ سم ، وقاعدة

الثاني ٥ سم . فتكون :



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

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

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

ملاحظة : إذا استخدم الطالب قاعدة المساحة لشبه المنحرف فلا بأس.

مثال (٢) :

أوجد مساحة المعين المبين في الشكل.

الحل :

نقسم الشكل إلى مثلثين متطابقين

قاعدة كل منهما ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

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

ملاحظة : بالإمكان استخدام قاعدة مساحة المعين.

مثال (٣) :

أوجد مساحة المنطقة المبينة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ومربع

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

$$24 + 4 =$$

$$28 \text{ سم}^2$$

مثال (٤) :

أوجد مساحة المنطقة المبينة بالشكل.

الحل :

نقسم المنطقة إلى مستطيل ونصف دائرة

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

$$= (\pi 2 + 24) \text{ سم}^2$$

(٢) حجوم ومكائيل :

قواعد الحجم :

(أ) حجم الموشور القائم = مساحة القاعدة × الارتفاع.

وقد تكون القاعدة أي من الأشكال الواردة في باب المساحات أعلاه

(ب) حجم الاسطوانة القائمة =  $\pi$  نق<sup>٢</sup> × الارتفاع

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

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

مثال (١) :

طريق طولة ٣ كم وعرضه ١٤ متراً ، نريد فرشها بالأسفلت بسماكة ٣٠ سم ، كم شاحنة من الأسفلت نحتاج إذا كانت سعة الشاحنة ١٢ م<sup>٣</sup> ؟

الحل :

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

$$= ١٢٦٠٠ = ٠,٣٠ \times ١٤ \times ٣٠٠٠ \text{ م}^٣$$

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

مثال (٢) :

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

الحل :

$$\text{عدد الزجاجات المطلوبة} = ١٢٨ \div \frac{1}{4} = ٤ \times ١٢٨ = ٥١٢ \text{ زجاجة.}$$

مثال (٣) :

مصنع لتعقيم وتوزيع الحليب ، يعقم الحليب في براميل اسطوانية قطر قاعدة كل برميل متراً واحداً وارتفاعه متران. يوزع الحليب بعد التعقيم في علب سعة كل علبة ٣١٤ سم<sup>٣</sup>. كم علبة حليب يعطي البرميل الواحد ؟ (استعمل  $\pi = ٣,١٤$ )

الحل :

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

$$= ١٥٧٠٠٠٠ = ٢٠٠ \times (٥٠)^2 \times ٣,١٤ \text{ سم}^٣$$

$$\text{عدد العلب} = ١٥٧٠٠٠٠ \div ٣١٤ = ٥٠٠٠ \text{ علبة}$$

(٣) أوزان:

تعطى 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 الاثني بدون الزيادة =  $120 - 24 = 96$  كلف

وزن سعد =  $96 \div 2 = 48$  كلف

وزن سليم =  $48 + 24 = 72$  كلف

مثال (٢) :

وزن قطة وكلب وحمل معاً ٢٨ كلف . فما وزن كل منهم 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 كلف هو ٧ أضعاف وزن القطة

وزن القطة =  $28 \div 7 = 4$  كلف

وزن الكلب =  $2 \times 4 = 8$  كلف

وزن الحمل =  $4 \times 4 = 16$  كلف

(٤) تحويل وحدات :

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

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

مثال (١) :

إذا كان الرطل يساوي ٤٥٤ غرام

فإن :

(أ) ٣٥٠ كلف = ..... رطلاً

(ب) ١٠٥ غرام = ..... رطلاً

(ج) ١٣ رطل = ..... كلف

الحل :

(أ)  $350 \div 454 = 0,7709$  رطلاً

(ب)  $105 \div 454 = 0,23$  رطلاً

(ج)  $13 \div 0,454 = 28,63$  كلف

مثال (٢) :

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

الحل :

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

مثال (3) :

إملاً الفراغ فيما يلي :

- (أ)  $3 \text{ م}^2 = \dots \text{ سم}^2$
- (ب)  $200 \text{ لتر} = \dots \text{ م}^3$  علماً بأن 1 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)  $3 \times 1000000 = 3000000 \text{ سم}^2$
- (ب)  $200 \times 1000 = 200000 \text{ م}^3$
- (ج)  $7 \times 1000000 = 7000000 \text{ سم}^2$
- (د)  $150000 \div 1000000 = 0.15 \text{ م}^2$

## 7. تطبيقات حياتية (2)

نسبة وتناسب ، نسب مئوية ، فوائد بنكية

### 1- نسبة وتناسب :

(أ) النسبة هي مقارنة بين كميتين أو أكثر. مثلاً : نسبة دخلي الشيري إلى دخل أخي هي 3 : 2 . وهي تعني أنه كلما دخل إلى جيب أخي ديناران يدخل إلى جيبني ثلاثة دنانير. وإذا دخل إلى جيب أخي 200 دينار يدخل إلى جيبني 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 (1) :

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

عدد مرات الفوز ؟

الحل :

$$\frac{15}{16} = \frac{ف}{خ}$$
$$\text{بالتضرب التصالبي نحصل على } \frac{15}{16} = \frac{ف}{64}$$
$$16 \times 64 = 15 \times ف$$
$$60 = ف$$

يكون عدد مرات الفوز = 60 مرة

مثال (٢) :

إذا كانت نسبة الفوز إلى الخسارة 15 : 16 وكان عدد مرات الخسارة 64 فكم مباراة لعب الفريق ؟

الحل :

كما في المثال (١) عدد مرات الفوز 60

$$\text{عدد المباريات التي لعبها الفريق} = 64 + 60 = 124$$

مثال (٣) :

الأجر اليومي الإجمالي لثلاثة عمال هو ٧٢ ديناراً موزعة بينهم بنسبة 3 : 4 : 5، فما هو الأجر اليومي لكل منهم ؟

الحل :

$$\text{عدد الحصص هو } 3 + 4 + 5 = 12 \text{ حصة}$$

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

$$\text{أجر الأول} = 3 \times 6 = 18 \text{ دينار}$$

$$\text{أجر الثاني} = 4 \times 6 = 24 \text{ دينار}$$

$$\text{أجر الثالث} = 5 \times 6 = 30 \text{ دينار}$$

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

متناسبتين أو أن بينهما تناسباً ويقال أيضاً أن بينهما تناسباً طردياً.

فمثلاً إذا اشترينا عدداً من الأقلام المتشابهة ، فهناك 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 11 قلم 33 دينار. فما هو ثمن 15 قلم ؟

الحل :

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

مثال (٢) :

إذا كان وزن ١٦ سم<sup>٣</sup> من معدن ما يساوي ٢٤ غرام ، فما هو وزن ٢٠ سم<sup>٣</sup> من

نفس المعدن ؟

الحل :

$$\text{وزن } 20 \text{ سم}^3 = \frac{20 \times 24}{16} = 30 \text{ غرام}$$

(ج) إذا كان هناك تناسب بين كمية ما وعكس أو مقلوب كمية أخرى نقول أن بين الكميتين تناسباً عكسياً. فمثلاً هناك تناسب عكسي بين عدد العمال المكلفين بإنجاز عمل معين والفترة 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  $40 = 10 \times 4$  يوماً

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

مثال (٢) :

تحتاج ١١ حنفية ماء مفتوحة معاً إلى ٣ ساعات لملئ خزان ما. فكم من الزمن تحتاج

لملئ الخزان إذا فتحنا ٦ حنفيات فقط ؟

الحل :

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

الزمن الذي يحتاجه ٦ حنفيات  $= 33 \div 6 = 5$  ساعات ونصف الساعة

٢- نسب مئوية :

• المقصود من الرمز ١٣% هو ١٣ من مئة ، وإذا

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

٠,١٣

• إذا أردنا استخراج ١٣% من ٥٠٠ دينار مثلاً نضرب

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

مثال (١) :

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

الحل :

$$\text{عدد الطلبة الأقباء بالعربية} = \frac{72 \times 25}{100} = 18 \text{ تلميذ}$$

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

مثال (٢) :

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

الحل :

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

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

مثال (٣) :

عندما يتجمد الماء يزداد حجمه ٤% . ما هو حجم الماء الذي نحتاجه لصنع ٧٢٨ سم<sup>٣</sup>

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 تسمى هذا المبلغ رأس المال. إذا أعطى البنك نسبة مئوية كفائدة على المبلغ تسمى هذه النسبة سعر الفائدة. المبلغ الإجمالي الذي يجنيه المودع لقاء إيداع رأسماله لفترة زمنية معينة يسمى الفائدة.

$$\text{قاعدة : العائد} = \text{رأس المال} \times \text{سعر الفائدة} \times \text{الزمن بالسنوات}$$

مثال (١) :

أودع رجل مبلغ ٥٠٠٠ د.ك لمدة ٣ سنوات بفائدة سنوية مقدارها ١٢% . 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 استدانته التاجر إذا كان عليه أن يعيد إلى البنك مبلغاً إجمالياً وقدره ٢٨٧٥٠ د.ك. ؟

الحل :

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

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



### 8. استراتيجيات الحل والنمذجة:

تعطى هنا تمارين متنوعة 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 بدلالة مساحتها.

الحل :

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

مثال (٢) :

عمر سليم س 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 :

$$\begin{aligned} \text{عرض المستطيل} &= \text{ط} - ٧ \\ \text{محيطه} &= ٢(\text{ط} + \text{ط} - ٧) = ٤\text{ط} - ١٤ \\ \text{مساحته} &= \text{ط}(\text{ط} - ٧) \end{aligned}$$

مثال (٤) :

خزان مياه فارغ تستطيع حنفية في أعلاه أن تملأه خلال ساعتين وأخرى في أسفله تحتاج إلى إفراغه لثلاث ساعات. فكم من الوقت يستغرق ملئ الخزان إذا فتحنا الحنفيين معاً؟

الحل :

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

صافي الباقي في الخزان خلال ساعة واحدة =  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$  الخزان

إذا امتلأ  $\frac{1}{4}$  الخزان في ساعة واحدة ، نحتاج إلى ٦ ساعات لملئ الخزان بأكمله.

مثال (٥) :

اشترى تاجر ٣٦٠ كلف 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 ربحاً مقداره

١٥% ؟

الحل :

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

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

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

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

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

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

### مثال (6)

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

### الحل:

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