

دروس و تمارين محلولة للسنة الرابعة متوسط

من اعداد الأستاذ : سعيداني رشيد .



الحساب

الأعداد الطبيعية و الأعداد الناطقة :

ملخص للدرس :

1/ قوى عدد نسبي :

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

2/ الكتابة العلمية :

الكتابة العلمية لعدد A هي كتابته من الشكل : $A = b \times 10^n$

حيث b عدد عشري مكتوب بـ **واحد** قبل الفاصلة و غير معدوم .

و n عدد صحيح نسبي .

3/ العدان الأوليان فيما بينهما :

a و b عدان أوليان فيما بينهما معناه $\text{PGCD}(a, b) = 1$

4/ الكسر الغير قابل للاختزال :

ليكن a و b عدان طبيعيان حيث $b \neq 0$

الكسر $\frac{a}{b}$ غير قابل للاختزال معناه a و b أوليان فيما بينهما أي $\text{PGCD}(a, b) = 1$.

سلسلة التمارين :

التمرين الأول :

1/ أوجد $\text{PGCD}(3640, 1950)$

2/ أحسب الكسر $\frac{x}{y}$ حيث : $3640x = 1950y$ مع الاختزال ان أمكن .

3/ أحسب A ; B بخطوات مفصلة بحيث

$$A = \frac{5}{4} + \frac{11}{4} \times \frac{20}{33}$$

$$B = \frac{1}{12} \div (2 - \frac{7}{3})$$

1/ أكتب A على أبسط شكل ممكن حيث : $A = 11 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2} \right)$

2/ أوجد PGCD (132 , 88) ثم اختزل الكسر .

3/ أكتب العدد B على شكل كتابة علمية حيث : $B = \frac{5 \times 10^8 \times 6 \times 10^3}{2 \times (10^4)^3}$

التمرين الثالث :

1/ هل العددان 682 و 496 أوليان فيما بينهما .

2/ أكتب الكسر $\frac{682}{496}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .

حلول التمارين :

التمرين الأول :

1/ ايجاد PGCD(3640 , 1950) :

$$3640 = (1950 \times 1) + 1690$$

$$1950 = (1690 \times 1) + 260$$

$$1690 = (260 \times 6) + 130$$

$$260 = (130 \times 2) + 0$$

اذن PGCD(3640 , 1950) = 130

2/ حساب الكسر $\frac{x}{y}$ حيث : $3640x = 1950y$

$$\frac{x}{y} = \frac{1950}{3640}$$

-اختزال الكسر $\frac{x}{y}$:

$$\frac{x}{y} = \frac{1950}{3640} = \frac{1950 \div 130}{3640 \div 130} = \frac{15}{28}$$

3/ حساب A :

$$A = \frac{5}{4} + \frac{11}{4} \times \frac{20}{33}$$

$$A = \frac{5}{4} + \frac{11 \times 20}{4 \times 33}$$

$$A = \frac{5}{4} + \frac{220}{132}$$

$$A = \frac{5 \times 33}{4 \times 33} + \frac{220}{132}$$

$$A = \frac{165 + 220}{132}$$

$$A = \frac{385}{132}$$

حساب B :

$$B = \frac{1}{12} \div \left(2 - \frac{7}{3}\right)$$

$$B = \frac{1}{12} \div \left(\frac{2 \times 3}{1 \times 3} - \frac{7}{3}\right)$$

$$B = \frac{1}{12} \div \left(\frac{6}{3} - \frac{7}{3}\right)$$

$$B = \frac{1}{12} \div \left(\frac{6-7}{3}\right)$$

$$B = \frac{1}{12} \div \frac{(-1)}{3}$$

$$B = \frac{1}{12} \times \frac{3}{(-1)}$$

$$B = \frac{1 \times 3}{12 \times (-1)}$$

$$B = \frac{3}{-12}$$

$$B = \frac{3 \div 3}{-12 \div 3}$$

$$B = -\frac{1}{4}$$

التمرين 2 :

1/ تبسيط العبارة A :

$$A = 11 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)$$

$$A = 11 \div \left(\frac{2 \times 2}{3 \times 2} - \frac{5 \times 3}{2 \times 3} \right)$$

$$A = 11 \div \left(\frac{4}{6} - \frac{15}{6} \right)$$

$$A = 11 \div \left(\frac{4-15}{6} \right)$$

$$A = 11 \div \left(\frac{-11}{6} \right)$$

$$A = 11 \times \frac{6}{(-11)}$$

$$A = -6$$

2/ إيجاد PGCD(132 , 88) :

$$132 - 88 = 44$$

$$88 - 44 = 44$$

$$44 - 44 = 0$$

اذن PGCD(132 , 88) = 44

- اختزال الكسر $\frac{132}{88}$

$$\frac{132}{88} = \frac{132 \div 44}{88 \div 44} = \frac{3}{2}$$

3/ كتابة B على شكل كتابة علمية :

$$B = \frac{5 \times 10^8 \times 6 \times 10^3}{2 \times (10^4)^3}$$

$$B = \frac{5 \times 6 \times 10^8 \times 10^3}{2 \times 10^{4 \times 3}}$$

$$B = \frac{30 \times 10^{8+3}}{2 \times 10^{12}}$$

$$B = \frac{30 \times 10^{11}}{2 \times 10^{12}}$$

$$B = \frac{30}{2} \times \frac{10^{11}}{10^{12}}$$

$$B = 15 \times 10^{11-12}$$

$$B = 15 \times 10^{-1}$$

$$B = 1,5 \times 10 \times 10^{-1}$$

$$B = 1,5 \times 10^1 \times 10^{-1}$$

$$B = 1,5 \times 10^{1+(-1)}$$

$$B = 1,5 \times 10^0$$

$$B = 1,5 \times 1$$

$$B = 1,5$$

التمرين الثالث :

1/ التحقق من أن العددين 682 و 496 أوليان فيما بينهما :

$$682 = (496 \times 1) + 186$$

$$496 = (186 \times 2) + 124$$

$$186 = (124 \times 1) + 62$$

$$124 = (62 \times 2) + 0$$

$$\text{PGCD}(682, 496) = 62 \neq 1 \text{ إذن}$$

و بالتالي العددين 682 و 496 ليسا أوليان فيما بينهما لأن القاسم المشترك الأكبر لهما لا يساوي 1 .

2/ اختزال الكسر $\frac{682}{496}$

$$\frac{682}{496} = \frac{682 \div 62}{496 \div 62} = \frac{11}{8}$$

الحساب على الجذور :

ملخص للدرس :

الجذر التربيعي لعدد موجب :

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

$$x^2 = b \text{ المعادلة}$$

b عدد حقيقي .

إذا كان $b > 0$ فإن للمعادلة $x^2 = b$ حلين مختلفين هما $\sqrt{b}$ و $-\sqrt{b}$

إذا كان $b = 0$ فإن للمعادلة $x^2 = b$ حلا واحدا فقط هو العدد 0 .

إذا كان $b < 0$ فإن المعادلة $x^2 = b$ ليس لها حلا حقيقيا لأن $x^2 \geq 0$.

العمليات على الجذور التربيعية :

a و b عدنان موجبان حيث $b \neq 0$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

ملاحظة :

a و b عدنان موجبان .

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a + b}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a - b}$$

حيث $b < a$.

طريقة جعل مقام نسبة عددا ناطقا :

لجعل مقام النسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ عددا ناطقا نضرب كلا من a و $\sqrt{b}$ في العدد $\sqrt{b}$

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b} \text{ أي}$$

التمرين الأول :

A و B عدنان حقيقيان حيث

$$A = \frac{8}{5} - \frac{2}{5} \times \frac{11}{4}$$

$$B = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{27} + \sqrt{75}$$

1- أحسب قيمة العدد A و أكتب النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال

2- أحسب قيمة العدد B و أكتب النتيجة على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عدنان نسبيين و b عدد موجب أصغر ما يمكن

3- أحسب B^2 ثم استنتج أن

$$B^2 = 96 \times A$$

التمرين الثاني :

$$A = \frac{3}{7} - \frac{15}{7} \div \frac{5}{24}$$

$$B = \sqrt{300} - 4\sqrt{27} + 6\sqrt{3}$$

$$C = (5 + \sqrt{3})^2$$

$$D = (\sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{5})$$

1- أحسب قيمة A و أعط الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2- أكتب B على الشكل $b\sqrt{3}$ بحيث b عدد طبيعي .

3- أكتب C على الشكل $e + f\sqrt{3}$ مع e و f عدنان طبيعيين .

4- بين أن D عدد نسبي .

التمرين الثالث (BEM 2012) :

ليكن العدنان الحقيقيان m و n حيث:

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7}), m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

1/ أكتب كلا من العددين m و n على الشكل $a\sqrt{7} + b$ بحيث a و b عدنان نسبيان .

2/ بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق .

3/ اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا .

حلول التمارين :

التمرين الأول :

1- حساب قيمة A و اختزال الكسر الناتج :

$$A = \frac{8}{5} - \frac{2}{5} \times \frac{11}{4}$$

$$A = \frac{8}{5} - \frac{2 \times 11}{5 \times 4}$$

$$A = \frac{8}{5} - \frac{22}{20}$$

$$A = \frac{8 \times 4}{5 \times 4} - \frac{22}{20}$$

$$A = \frac{32}{20} - \frac{22}{20}$$

$$A = \frac{32-22}{20}$$

$$A = \frac{10}{20}$$

$$A = \frac{10 \div 10}{20 \div 10}$$

$$A = \frac{1}{2}$$

2- حساب قيمة B و كتابتها على الشكل $a\sqrt{b}$:

$$B = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{27} + \sqrt{75}$$

$$B = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{9 \times 3} + \sqrt{25 \times 3}$$

$$B = 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3^2 \times 3} + \sqrt{5^2 \times 3}$$

$$B = 3\sqrt{3} - 4 \times 3\sqrt{3} + 5 \times \sqrt{3}$$

$$B = 3\sqrt{3} - 12\sqrt{3} + 5\sqrt{3}$$

$$B = (3 - 12 + 5)\sqrt{3}$$

$$B = -4\sqrt{3}$$

3- حساب B^2

$$B^2 = (-4\sqrt{3})^2$$

$$B^2 = (-4)^2(\sqrt{3})^2$$

$$B^2 = 16 \times 3$$

$$B^2 = 48$$

استنتاج أن : $B^2 = 96 \times A$

$$96 \times \frac{1}{2} = 48 = B^2$$

التمرين الثاني :

1- حساب A و اختزال الكسر الناتج :

$$A = \frac{3}{7} - \frac{15}{7} \div \frac{5}{24}$$

$$A = \frac{3}{7} - \frac{15}{7} \times \frac{24}{5}$$

$$A = \frac{3}{7} - \frac{15 \times 24}{7 \times 5}$$

$$A = \frac{3}{7} - \frac{3 \times 5 \times 24}{7 \times 5}$$

$$A = \frac{3}{7} - \frac{3 \times 24}{7}$$

$$A = \frac{3}{7} - \frac{72}{7}$$

$$A = \frac{3-72}{7}$$

$$A = \frac{-69}{7}$$

2-كتابة B على الشكل $b\sqrt{3}$

$$B = \sqrt{300} - 4\sqrt{27} + 6\sqrt{3}$$

$$B = \sqrt{100 \times 3} - 4\sqrt{9 \times 3} + 6\sqrt{3}$$

$$B = \sqrt{10^2 \times 3} - 4\sqrt{3^2 \times 3} + 6\sqrt{3}$$

$$B = 10\sqrt{3} - 4 \times 3\sqrt{3} + 6\sqrt{3}$$

$$B = 10\sqrt{3} - 12\sqrt{3} + 6\sqrt{3}$$

$$B = (10 - 12 + 6)\sqrt{3}$$

$$B = 4\sqrt{3}$$

3-كتابة C على الشكل $e + f\sqrt{3}$

$$C = (5 + \sqrt{3})^2$$

$$C = (5)^2 + (\sqrt{3})^2 + 2 \times 5 \times \sqrt{3}$$

$$C = 25 + 3 + 10\sqrt{3}$$

$$C = 28 + 10\sqrt{3}$$

4-أبين أن D عدد نسبي :

$$D = (\sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{5})$$

$$D = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2$$

$$D = 2 - 5$$

$$D = -3$$

اذن D عدد نسبي .

التمرين الثالث (BEM 2012) :

1-كتابة كلا من m و n على الشكل $a\sqrt{7} + b$:

$$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

$$m = \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

$$m = \sqrt{4^2 \times 7} - 3\sqrt{2^2 \times 7} + 3\sqrt{7} - \sqrt{5^2}$$

$$m = 4\sqrt{7} - 3 \times 2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 5$$

$$m = 4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 5$$

$$m = (4 - 6 + 3)\sqrt{7} - 5$$

$$m = 1\sqrt{7} - 5$$

$$m = \sqrt{7} - 5$$

كتابة n :

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

$$n = \sqrt{7} \times (4 - \sqrt{7}) + 3 \times (4 - \sqrt{7})$$

$$n = \sqrt{7} \times 4 - \sqrt{7} \times \sqrt{7} + 3 \times 4 - 3 \times \sqrt{7}$$

$$n = 4\sqrt{7} - (\sqrt{7})^2 + 12 - 3\sqrt{7}$$

$$n = (4 - 3)\sqrt{7} - 7 + 12$$

$$n = 1\sqrt{7} + 5$$

$$n = \sqrt{7} + 5$$

2- أبين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق :

$$m \times n = (\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5)$$

$$m \times n = (\sqrt{7})^2 - 5^2$$

$$m \times n = 7 - 25$$

$$m \times n = -18$$

اذن $m \times n$ عدد ناطق .

3 - جعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا :

$$\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}} = \frac{(\sqrt{7}-5) \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}}$$

$$= \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{7} - 5 \times \sqrt{7}}{(\sqrt{7})^2}$$

$$= \frac{7-5\sqrt{7}}{7}$$



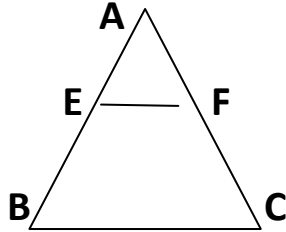
الهندسة

مبرهنة طاليس :

ملخص للدرس :

مبرهنة طاليس :

حالة 1 :



في المثلث ABC

E نقطة من [AB]

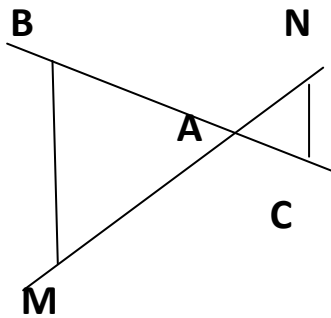
F نقطة من [AC]

إذا كان :

$$(EF) \parallel (BC)$$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \quad \text{فان}$$

حالة 2 :



النقط M, A, N على استقامية واحدة .

النقط B, A, C على استقامية واحدة .

إذا كان :

$$(BM) \parallel (CN)$$

فان :

$$\frac{AN}{AM} = \frac{AC}{AB} = \frac{CN}{MB}$$

مبرهنة طاليس العكسية :

إذا كانت :

$$\frac{AN}{AM} = \frac{AC}{AB}$$

و النقط B, A, C على استقامية واحدة .

و النقط M, A, N على استقامية واحدة .

فان :

المستقيمان (NC) و (BM) متوازيان .

سلسلة التمارين

التمرين الأول:

ABC مثلث قائم في A حيث : $AC=12cm$ و $AB=5cm$

1/ أنشأ الشكل .

2/ أحسب الطول BC .

N نقطة من $[AC]$ حيث : $CN=3cm$.

(d) مستقيم يشمل N و يوازي (AB) يقطع (BC) في R .

3/ أحسب كلا من الطولين : RN و BR .

التمرين الثاني :

FGH مثلث , النقطة R تنتمي إلى $[FG]$ و النقطة S تنتمي إلى $[FH]$ حيث وحدة الطول هي (cm)

$FG=20$, $GH=21$, $RG=12$, $FS=11.6$, $FH=29$

1/ بين أن المثلث FGH قائم في G .

2/ بين أن المستقيمان (RS) و (GH) متوازيان .

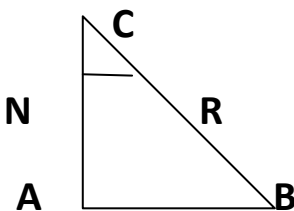
حلول التمارين :

التمرين الأول :

1/ إنشاء الشكل :

2/ حساب الطول BC :

المثلث ABC قائم في A



$$\text{فان : } AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$\text{بالتعويض } 5^2 + 12^2 = BC^2$$

$$BC^2 = 169$$

$$BC = \sqrt{169}$$

$$\text{إذن : } BC = 13 \text{ cm}$$

3/ حساب الأطوال : RN و BR :

حساب الطول : RN :

لدينا في المثلث BAC :

النقط C,N,A على استقامة واحدة.

النقط B,R,C على استقامة واحدة.

و (RN)//(BA)

إذن حسب نظرية طاليس فان :

$$\frac{CR}{CB} = \frac{CN}{CA} = \frac{RN}{BA}$$

$$\frac{CN}{CA} = \frac{RN}{BA} \quad \text{نأخذ}$$

$$\frac{3}{12} = \frac{RN}{5} \quad \text{بالتعويض}$$

$$RN = \frac{3 \times 5}{12} = \frac{15}{12} = 1.25 \text{ cm}$$

حساب الطول : BR :

نحسب أولا الطول CR :

$$\frac{CR}{CB} = \frac{CN}{CA} \quad \text{نأخذ}$$

$$\frac{CR}{13} = \frac{3}{12}$$

$$CR = \frac{3 \times 13}{12} = 3,25 \text{ cm}$$

و نعلم أن : $CB = CR + RB$

$$RB = CB - CR = 13 - 3,25 = 9,75 \text{ cm}$$

التمرين الثاني :

1/ أبين أن FGH قائم في G :

لدينا في المثلث FGH :

$$FG^2 = 20^2 = 400$$

$$GH^2 = 21^2 = 441$$

$$FH^2 = 29^2 = 841$$

$$FG^2 + GH^2 = 400 + 441 = 841 = FH^2$$

اذن حسب النظرية العكسية لفيثاغورس فان المثلث FGH قائم في G .

2/ أبين أن المستقيمان (RS) و (GH) متوازيان :

لدينا في المثلث FGH

النقط F, S, H على استقامة واحدة.

النقط F, R, G على استقامة واحدة .

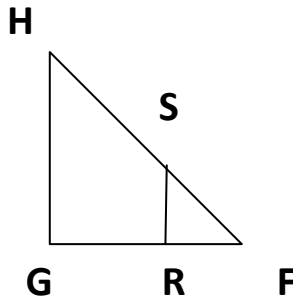
$$\frac{FS}{FH} = \frac{11,6}{29} = 0,4$$

$$FR = FG - RG$$

$$FR = 20 - 12$$

$$FR = 8$$

$$\frac{FR}{FG} = \frac{8}{20} = 0,4$$



$$\frac{FS}{FH} = \frac{FR}{FG} = 0,4 \quad \text{اذن :}$$

و منه حسب النظرية العكسية لطاليس فان المستقيمان (RS) و (GH) متوازيان .