

المستوى: أساسي

نَجَّحْنِي

(1) القسمة الإقليدية:

ليكن a و b و c و r أعداد صحيحة طبيعية حيث a مخالف للصفر
وخارج قسمة a على b هو c والباقي r

(*) الكتابة العمودية:

(*) الكتابة الأفقية:

$$a = b \times c + r$$
$$(r < b)$$

القاسم

$$\begin{array}{r} b \\ \hline a \\ \hline c \\ \hline r \end{array}$$

المقسوم $\rightarrow a$
خارج القسمة $\rightarrow c$
الباقي $\rightarrow r$

ملاحظة: في القسمة الإقليدية الباقي يكون أصغر من القاسم

(*) وإذا كان $r = 0$ نقول: a قاسم لـ b

+ a مضاعف لـ b

+ a يقبل القسمة على b

(2) قابلية القسمة على 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 25

(+) يكون العدد قابلاً للقسمة على 2 إذا كان رقم أحاده زوجي

(+) يكون العدد قابلاً للقسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه مضاعفاً لـ 3

(+) يكون العدد قابلاً للقسمة على 4 إذا كان العدد المنقسم من أحاده

وعشراته قابلاً للقسمة على 4

(+) يكون العدد قابلاً للقسمة على 5 إذا كان رقم أحاده 0 أو 5

(+) يكون العدد قابلاً للقسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه مضاعفاً لـ 9

نَجَّحْنِي

(+) يطوى العدد قابلاً للقسم على 25 وإذا كان العدد الملتصقون في أحده وعشراته قابلاً للقسم على 25
 (3) الأعداد الأولية

(*) العدد الأولي هو عدد صحيح طبيعي أكبر من 1 ولا يقبل القسمة إلا على نفسه و 1

ملاحظات

(+) ليس أولي

(+) لنبيين أن عدد غير أولي يكفي أن نجد له قاسماً مخالفاً لـ 1 ونفسه

مثال العدد 13789215 غير أولي لأنه يقبل القسمة على 5

(+) لتأكيد في أولية عدد نتبع المراحل التالية

- نقسم العدد على الأعداد الأولية: 2 - 3 - 5 - 7 - 11 - ...

- نتوقف عند المحول على باقي يساوي 0 أو عندما نجد خارج

القسمة أصغر أو يساوي القاسم.

- إذا حصلنا على باقي يساوي 0 فالعدد ليس أولي

وإذا وصلنا إلى خارج قسمة أصغر أو مساو للقاسم دون المحول

على باقي يساوي 0 فإن العدد أولي.

مثال بيتنا أن 197 هو عدد أولي:

$$\begin{array}{r} 197 \\ 17 \overline{) 197} \\ \underline{187} \\ 10 \end{array}$$

لدينا: $11 < 17$

وإذاً 197 عدد أولي

العدد	الأعداد الأولية	الباقي
197	2	1
	3	2
	5	2
	7	2
	11	10
	13	2
	17	10

الإجابة:

(4) تفكيك عدد جميع طبيعي الى جزاء عوامل أولية

كل عدد جميع طبيعي غير أولي خالف للصفر ولواحد يقبل تفكيكا الى جزاء عوامل أولية

(+) الاعداد الأولية الأصغر من 100 هي .

2 - 3 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - 19 - 23 - 29 - 31 - 37 - 41 - 43 - 47 - 53 - 59 - 61 - 67 - 71 - 73 - 79 - 83 - 89 - 97

(+) مثال: فكك الى جزاء عوامل أولية العدد 72 .

الطريقة (1): لدينا: $72 = 9 \times 8 = 3^2 \times 2^3$

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$\begin{array}{r|l} 72 & 2 \\ 36 & 2 \\ 18 & 2 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

الطريقة (2):

(5) لإيجاد مجموعة قواسم عدد جميع طبيعي
لإيجاد مجموعة قواسم عدد جميع طبيعي نتبع المراحل التالية

- (+) تفكيك العدد الى جزاء عوامل أولية
- (+) إيجاد قواسم العوامل الأولية المتحفظ عليها.
- (+) جدول بيتاغورس لحملية القرب
- (+) اشتتاج القواسم .

ملاحظة: مجموعة قواسم عدد جميع طبيعي n نرمز اليها

D_n

مثال: حدد D_{72} و D_{90} ؟

الإجابة:

$$72 = 9 \times 8 = 3^2 \times 2^3$$

D_{72} ; لدينا:

قواسم 3^2 هي $3^2, 3^1, 3^0$

9, 3, 1

قواسم 2^3 هي: $2^3, 2^2, 2^1, 2^0$

8, 4, 2, 1

جدول بيتاغور:

8	4	2	1	X
8	4	2	1	1
24	12	6	3	3
72	36	18	9	9

$$D_{72} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72\}$$

$$90 = 9 \times 10 = 3^2 \times 2^1 \times 5^1$$

D_{90} ; لدينا:

قواسم 3^2 هي $3^2, 3^1, 3^0$

9, 3, 1

قواسم 2^1 هي: $2^1, 2^0$

2, 1

قواسم 5^1 هي: $5^1, 5^0$

5, 1

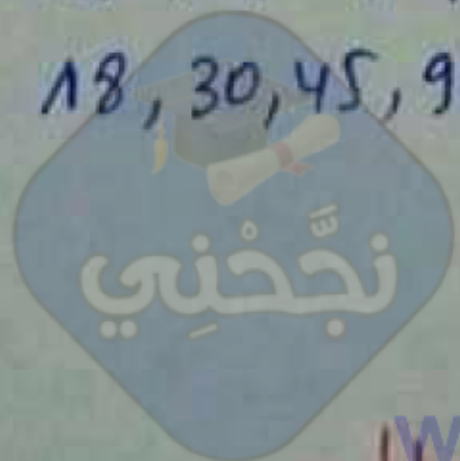
جدول بيتاغور (1)

2	1	X
2	1	1
10	5	5

جدول بيتاغور (2)

$$D_{90} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 9, 15, 18, 30, 45, 90\}$$

10	5	2	1	X
10	5	2	1	1
30	15	6	3	3
90	45	18	9	9



يمكن ان نجد عدد قواسم عدد جميع طبيعي دون البحث عنها.

$$a = 3^2 \times 5 \times 16$$

مثال ليكن a عدد جميع طبيعي حيث ما هو عدد قواسم العدد a ؟

الإجابة: (+ تفكير العدد a):

$$a = 3^2 \times 5 \times 16 = \underline{3^2 \times 5^1 \times 2^4}$$

(+ عدد القواسم هو جداء دليل قوة كل عامل أولي في التفكير بإضافة 1 أي:

$$(2+1) \times (1+1) \times (4+1) = 3 \times 2 \times 5 = \boxed{30}$$

اذن a له 30 قاسماً

6) القاسم المشترك الاكبر لعددین طبيعيتين

(*) القاسم المشترك الاكبر لعددین طبيعيتين a و b نرمز له ب ق.م.أ. (a, b)

(*) لإيجاد القام أ لعددین طبيعيتين هناك طرق مختلفة:

الطريقة (1) (+ نقوم بتفكير العددین الى جداء عوامل أولية

(+ القام أ بينهما هو جداء العوامل الأولية المشتركة مع إعطاء أصغر دليل القوة

مثال جد ق.م.أ. (90, 168)؟

العوامل الأولية المشتركة
2 و 3

$$168 = 2^3 \times 3^1 \times 7^1$$

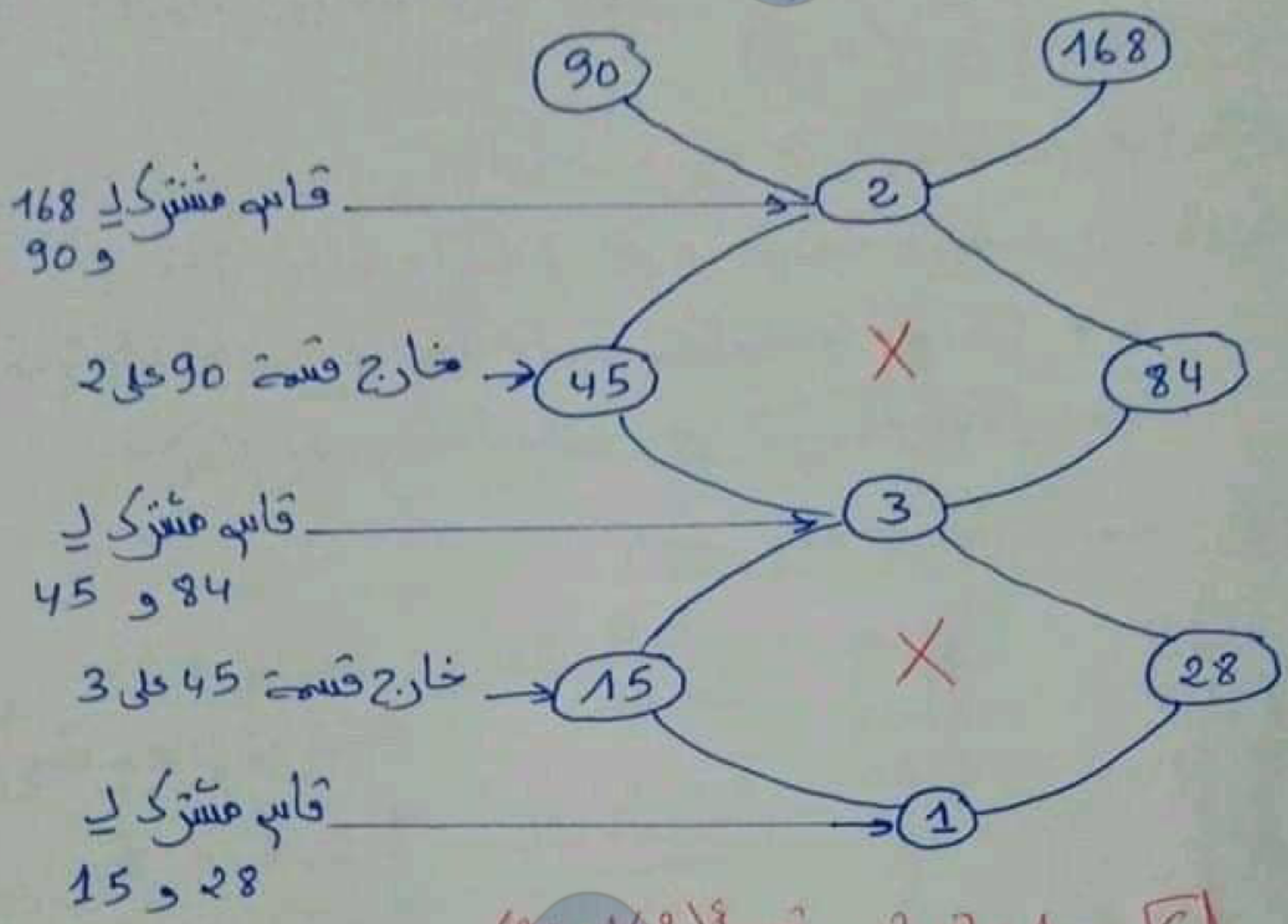
$$90 = 2^1 \times 3^2 \times 5^1$$

$$\begin{array}{r|l} 90 & 2 \\ 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 168 & 2 \\ 84 & 2 \\ 42 & 2 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\text{ق.م.أ. (90, 168)} = 2^1 \times 3^1 = \boxed{6}$$

تتبع التخطيط التالي:



$(90, 168) \text{ قاسم} = 2 \times 3 \times 1 = \boxed{6}$

ملاحظة

(1) إذا كان قاسم (a, b) يساوي 1 نقول أن a و b عددين أوليين فيما بينهما.

(2) $\text{قاسم}(a, b) = 1$ وإذا أي عدد يقبل القسمة على a و b فهو يقبل القسمة على $a \times b$

(3) إذا كان b قاسمًا لـ a وإذا $\text{قاسم}(a, b) = b$

(7) المفاضل المشترك الأخر لعددتين معينتين طبيعيتين

(8) المفاضل المشترك الأخر لعددتين معينتين طبيعيتين a و b نمرزله ب $م.م.أ (a, b)$

نَجَّحْنِي

بإيجاد المفاضل المشترك الأخر ل a و b .

الطريقة (1): + نقوم بتفكيك a و b الى جزاء عوامل أولية

+ الم.م.أ بينهما هو جزاء العوامل الأولية المشتركة لهما والغير مشتركة مع إعطاء أكبر دليل للقوة

مثال جد

$م.م.أ (90, 168)$

العوامل الأولية المشتركة والغير مشتركة

$$168 = 2^3 \times 3^1 \times 7^1$$

$$90 = 2^1 \times 3^2 \times 5^1$$

هي 2 - 3 - 5 - 7

$$\begin{array}{r|l} 90 & 2 \\ 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ \hline & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 168 & 2 \\ 84 & 2 \\ 42 & 2 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ \hline & 1 \end{array}$$

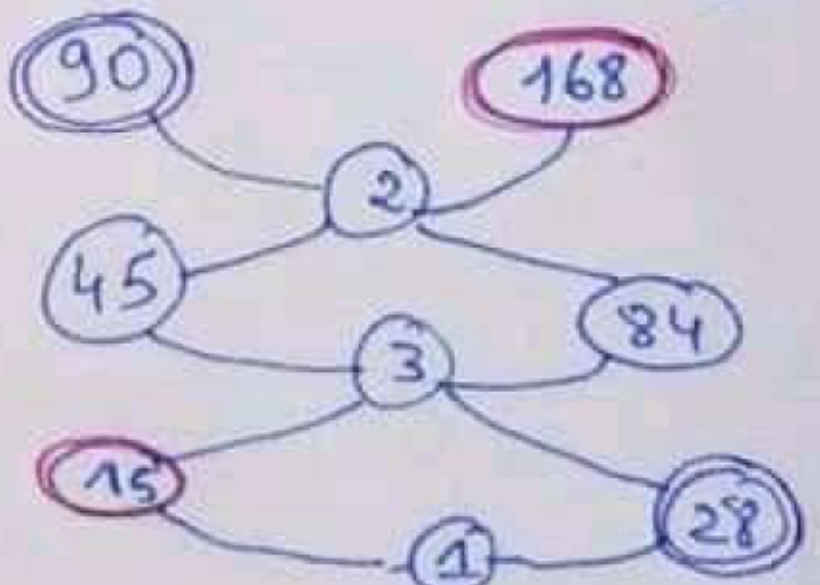
وإذا $م.م.أ (90, 168) = 2^3 \times 3^2 \times 5^1 \times 7^1 = 8 \times 9 \times 5 \times 7 = 2520$

نَجَّحْنِي

الطريقة (2) تتبع التخطيط المعتمد في إيجاد الق.م.أ

$$م.م.أ (90, 168) = 168 \times 15 = 2520$$

أو $م.م.أ (90, 168) = 90 \times 28 = 2520$



(1) وإذا كان $\text{ق.م.أ}(b, a) = 1$ فإن $b \times \text{م.م.أ}(b, a) = a$

نَجَّحْنِي

(2) وإذا كان b قاسمًا لـ a فإن

$$b = \text{ق.م.أ}(b, a)$$

$$\text{م.م.أ}(b, a) = a$$

مثال: $\text{ق.م.أ}(6, 24) = 6$ و $\text{م.م.أ}(6, 24) = 24$

لان 6 قاسم لـ 24.

(3) وإذا كان $\text{ق.م.أ}(b, a) = n$

$$\mathcal{D}_b \cap \mathcal{D}_a = \mathcal{D}_n$$

فإن:

