

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

من الحياة اليومية

ولد معاذ في 29 فيفري 2004. في عام 2016 ، احتفل بعيد ميلاده بحفاوة وفرح منقطعي النظر... لأن هذا لا يحدث كل عام!



تكون سنة كبيسة اذا كانت
قابلة للقسمة على 4
وغير قابلة للقسمة على 100 ،
إلا ان كانت تقبل القسمة على 400.

ما هي
الأسئلة
التي يمكن
أن نطرحها؟



الأستاذ: عبد الحفيظي عادل

الأعداد الصحيحة والأعداد الناقصة



● كيف يحدث أن تكون الرياضيات وهي نتاج الفكر الإنساني والمستقلة عن كل تجربة،

متوافقة بهذه الطريقة الرائعة مع الأشياء الواقعية (ألبرت أينشتاين 1879 - 1955)

قابلية القسمة

أتذكر الدرس...

a و b عددان طبيعيان حيث $b \neq 0$.

■ نقول أن b قاسم لـ a عندما يوجد عدد طبيعي n حيث: $a = \dots\dots\dots$

3 أكمل المساويات التالية:

- a) $56 = 1$
 $56 = 2$
 $56 = 4$
 $56 = 7$
- b) $42 = 1$
 $42 = 2$
 $42 = 3$
 $42 = 6$

قواسم العدد 42 هي:

قواسم العدد 56 هي:

القواسم المشتركة لـ 42 و 56 هي:

4 اعط جميع قواسم كل من الأعداد التالية:

- a) 48 b) 63 c) 75 d) 59 e) 51

(a) قواسم العدد 48 هي:

(b) قواسم العدد 63 هي:

(c) قواسم العدد 75 هي:

(d) قواسم العدد 59 هي:

(e) قواسم العدد 51 هي:

5 نسمي عدداً أولياً كل عدد طبيعي يقبل بالضبط قاسمين مختلفين

(1 والعدد نفسه). لكل من الأعداد التالية، برّر ما إذا كان أولياً أم لا.

- a) 77 b) 31 c) 19 d) 91

(a)

(b)

(c)

(d)

1 أنجز القسومات الإقليدية التالية:

- a) 523 على 7 b) 535 على 12 c) 1283 على 59

a)

$$\begin{array}{r|l} 5 & 23 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \end{array}$$

اذن $523 = 7 \dots\dots + \dots\dots$

b)

$$\begin{array}{r|l} 5 & 35 \\ \hline & 12 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r|l} 1 & 283 \\ \hline & 59 \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \end{array}$$

اذن

2 أكمل الجدول التالي بـ "نعم" أو "لا".

9	5	4	3	2	قابل للقسمة على
					413
					540
					7834
					2175
					81316

a و b عددان طبيعيان غير معدومان.

نرمز بـ $PGCD(a; b)$ إلى للعددين a و b .

نقول عن عددان طبيعيان غير معدومان أنهما أوليان فيما بينهما عندما

9 حدّد القاسم المشترك الأكبر للعددين 592 و 999.

المقسوم	القاسم	الباقى
.....
.....
.....
.....

.....

10 هل العددان 32 و 27 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

قواسم العدد 32 هي: 1, 2, 4, 8, 16, 32

.....

العددان 32 و 27 أوليان فيما بينهما.

2 برّر، دون حساب، أنّ العددين 965 و 610 ليسا أوليان فيما بينهما.

.....

11 هل العددان 115 و 231 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

.....

2 هل العددان 225 و 744 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

.....

6 أكمل مايلي:

1 قواسم العدد 24 هي:

قواسم العدد 36 هي:
 القواسم المشتركة لـ 24 و 36 هي:

اذن $PGCD(24; 36) = \dots\dots\dots$

2 قواسم العدد 80 هي:

قواسم العدد 105 هي:
 القواسم المشتركة لـ 80 و 105 هي:

اذن $PGCD(80; 105) = \dots\dots\dots$

7 بالإستعانة بطريقة التمرين السابق، احسب قيم الـ PGCD التالية:

1 $PGCD(54; 49)$

.....

2 $PGCD(91; 65)$

.....

8 أكمل حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1078 و 322

بتطبيق خوارزمية إقليدس.

المقسوم	القاسم	الباقى
1078	322	112
322	112
.....
.....

$PGCD(1078; 322) = PGCD(322; 112)$

$= PGCD(\dots\dots\dots)$

$= PGCD(\dots\dots\dots)$

$= \dots\dots\dots$

- إذا كان بسطُ ومقامُ كسر عدداً أوليان فيما بينهما ، نقول أنّ هذا الكسر
- إذا قسمنا بسطَ ومقامَ كسر على, يكون الكسر الناتج غير قابل للإختزال.

12 اجعل الكسور التالية غير قابلة للإختزال:

- a) $\frac{45}{36} = \frac{45 \div \dots}{36 \div \dots} = \dots$
- b) $\frac{48}{72} = \dots$
- c) $\frac{77}{121} = \dots$
- d) $\frac{92}{115} = \dots$
- e) $\frac{78}{42} = \dots$
- f) $\frac{225}{175} = \dots$

13 (1) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 264 و 231

المقسوم	القاسم	الباقي
.....
.....

2 اجعل الكسر $\frac{264}{231}$ غير قابل للإختزال.

$\frac{264}{231} = \dots$

14 (1) حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 935 و 680

المقسوم	القاسم	الباقي
.....
.....
.....
.....

2 اجعل الكسر $\frac{680}{935}$ غير قابل للإختزال.

$\frac{680}{935} = \dots$

15 قرّر جامع طوابع بريدية توزيع جزء مما بحوزته ،

وهي 3283 طابع فرنسي و 2144 طابع أجنبي .

لهذا الغرض ، يودُّ توزيعها بشكل مجموعات على النحو التالي:

- كل المجموعات متماثلة من حيث عدد الطوابع الفرنسية والأجنبية .
- يجب توزيع مخزون الطوابع بالكامل .
- حدّد أكبر عدد من المجموعات يمكن له تكوينها ،
- مع ذكر عدد الطوابع الفرنسية و الأجنبية في كل مجموعة .

لكل سؤال من الأسئلة التالية ، ضع إطار حول الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة .
 ! تنبيه: قد تكون هناك عدة إجابات دقيقة لنفس العبارة! يجب العثور عليهم جميعا .

D	C	B	A	النص
قاسم للعدد 36	مضاعف للعدد 36	قاسم للعدد 3	مضاعف للعدد 3	16 12 هو
6	5	3	2	17 2724 قابل للقسمة على
1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 21 et 42	1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42	1, 6, 7, 42	6, 7	18 قواسم العدد 42 هي
أربعة قواسم مشتركة	ثلاثة قواسم مشتركة	قاسمان مشتركان	قاسم مشترك	19 العددان 36 و 30 لهما بالضبط
أوليان فيما بينهما	لكل منهما قاسمان فقط	لهما قاسم مشترك وحيد	ليس لهما قاسم مشترك	20 العددان 31 و 23
أوليان فيما بينهما	لكل منهما قاسمان فقط	لهما قاسم مشترك وحيد	ليس لهما قاسم مشترك	21 العددان 51 و 76
17	5	2	1	22 PGCD (68 ; 85) هو
81	28	2	1	23 PGCD (2 268 ; 1400) هو
PGCD (256 ; 192)	64	4	2	24 لجعل الكسر $\frac{256}{192}$ غير قابل للاختزال ، نبسطه بـ
هناك 31 فريق .	هناك 16 لاعب في كل فريق .	هناك 7 فتيان بكل فريق .	هناك 31 فتاة في كل فريق .	25 تريد متوسطة تقسيم 279 فتاة و 217 فتى في فرق مختلطة . عدد الفتيات وعدد الأولاد يجب أن يكون نفسه في كل فريق . وعدد الفرق يجب أن يكون أكبر ما يمكن . لذا ...

● كيف يحدث أن تكون الرياضيات وهي نتاج الفكر الإنساني والمستقلة عن كل تجربة،

متوافقة بهذه الطريقة الرائعة مع الأشياء الواقعية (ألبرت أينشتاين 1879-1955)

قابلية القسمة

أتذكر الدرس...

a و b عددان طبيعيان حيث $b \neq 0$.

■ نقول أن b قاسم لـ a عندما يوجد عدد طبيعي n حيث: $a = n \times b$.

3 أكمل المساويات التالية:

- a) $56 = 1 \dots 56$
 $56 = 2 \dots 28$
 $56 = 4 \dots 14$
 $56 = 7 \dots 8$
- b) $42 = 1 \dots 42$
 $42 = 2 \dots 21$
 $42 = 3 \dots 14$
 $42 = 6 \dots 7$

$1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42$ قواسم العدد 42 هي:

$1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56$ قواسم العدد 56 هي:

$1, 2, 7, 14$ القواسم المشتركة لـ 42 و 56 هي:

4 اعط جميع قواسم كل من الأعداد التالية:

- a) 48 b) 63 c) 75 d) 59 e) 51

(a) قواسم العدد 48 هي: $1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 18, 24, 48$

(b) قواسم العدد 63 هي: $1, 3, 7, 9, 21, 63$

(c) قواسم العدد 75 هي: $1, 3, 5, 15, 25, 75$

(d) قواسم العدد 59 هي: $1, 59$

(e) قواسم العدد 51 هي: $1, 3, 17, 51$

5 نسمي عددا أوليا كل عدد طبيعي يقبل بالضبط قاسمين مختلفين

(1 والعدد نفسه). لكل من الأعداد التالية، برّر ما إذا كان أوليا أم لا.

- a) 77 b) 31 c) 19 d) 91

(a) 77 ليس عددا أوليا، لأنه يقبل القسمة على 11.

(b) 31 عدد أولي.

(c) 19 عدد أولي.

(d) 91 ليس عددا أوليا، لأنه يقبل القسمة على 7.

1 أنجز القسمة الإقليدية التالية:

- a) 523 على 7 b) 535 على 12 c) 1283 على 59

a)

$$\begin{array}{r|l} 5 & 2 & 3 & 7 \\ \hline & 3 & 3 & 7 & 4 \\ \hline & & & & 5 \end{array}$$

اذن $523 = 7 \dots 74 + \dots 5$

b)

$$\begin{array}{r|l} 5 & 3 & 5 & 1 & 2 \\ \hline & 5 & 5 & 4 & 4 \\ \hline & & & & 7 \end{array}$$

اذن $535 = 12 \times 44 + 7$

c)

$$\begin{array}{r|l} 1 & 2 & 8 & 3 & 5 & 9 \\ \hline & 1 & 0 & 3 & 2 & 1 \\ \hline & & & & 4 & 4 \end{array}$$

اذن $1283 = 59 \times 21 + 44$

2 أكمل الجدول التالي بـ "نعم" أو "لا".

قابل للقسمة على	9	5	4	3	2
413	لا	لا	لا	لا	لا
540	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
7834	لا	لا	لا	لا	نعم
2175	لا	نعم	لا	نعم	لا
81316	لا	لا	نعم	لا	نعم

a و b عددان طبيعيين غير معدومان.

نرمز بـ $PGCD(a; b)$ إلى القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .

نقول عن عددين طبيعيين غير معدومان أنهما أوليان فيما بينهما عندما يكون قاسمهما المشترك الأكبر يساوي 1.

9 حدّد القاسم المشترك الأكبر للعددين 592 و 999.

المقسوم	القاسم	الباقي
999	592	407
592	407	185
407	185	37
185	37	0

$$PGCD(999; 592) = PGCD(592; 407)$$

$$= PGCD(407; 185)$$

$$= PGCD(185; 37)$$

$$= 37$$

10 هل العددين 27 و 32 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

قواسم العدد 32 هي: 1, 2, 4, 8, 16, 32

قواسم العدد 27 هي: 1, 3, 9, 27

القواسم المشتركة لـ 27 و 32 هي: 1

$$اذن: PGCD(32; 27) = 1$$

العددين 27 و 32 أوليان فيما بينهما.

2 برّر، دون حساب، أن العددين 965 و 610

ليسا أوليان فيما بينهما.

العددين 965 و 610 يقبلان القسمة على 5.

ومنه نستنتج أن العددين 965 و 610 ليسا أوليان فيما بينهما.

11 هل العددين 115 و 231 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

$$115 = 115 \times 1 \quad \text{و} \quad 231 = 115 \times 2 + 1$$

$$اذن: PGCD(231; 115) = PGCD(115; 1)$$

العددين 115 و 231 أوليان فيما بينهما.

2 هل العددين 225 و 744 أوليان فيما بينهما؟ برّر إجابتك.

العددين 225 و 744 يقبلان القسمة على 3.

ومنه نستنتج أن العددين 225 و 744 ليسا أوليان فيما بينهما.

6 أكمل مايلي:

1 قواسم العدد 24 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

قواسم العدد 36 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

القواسم المشتركة لـ 24 و 36 هي: 1, 2, 3, 4, 6, 12

$$اذن: PGCD(24; 36) = 12$$

2 قواسم العدد 80 هي: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20,

40, 80

قواسم العدد 105 هي: 1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105

القواسم المشتركة لـ 80 و 105 هي: 1, 5

$$اذن: PGCD(80; 105) = 5$$

7 بالإستعانة بطريقة التمرين السابق، احسب قيم الـ PGCD التالية:

$$PGCD(54; 49)$$

قواسم العدد 54 هي: 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54

قواسم العدد 49 هي: 1, 7, 49

القواسم المشتركة لـ 54 و 49 هي: 1

$$اذن: PGCD(54; 49) = 1$$

$$PGCD(91; 65)$$

قواسم العدد 91 هي: 1, 7, 13, 91

قواسم العدد 65 هي: 1, 5, 13, 65

القواسم المشتركة لـ 91 و 65 هي: 1, 13

$$اذن: PGCD(91; 65) = 13$$

8 أكمل حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1078 و 322

بتطبيق خوارزمية إقليدس.

المقسوم	القاسم	الباقي
1078	322	112
322	112	98
112	98	14
98	14	0

$$PGCD(1078; 322) = PGCD(322; 112)$$

$$= PGCD(112; 98)$$

$$= PGCD(98; 14)$$

$$= 14$$

- إذا كان بسطُ ومقامُ كسر عددان أوليان فيما بينهما ، نقول أنَّ هذا الكسر غير قابل للإختزال.
- إذا قسمنا بسطُ ومقامُ كسر على قاسمهما المشترك الأكبر ، يكون الكسر الناتج غير قابل للإختزال.

12 اجعل الكسور التالية غير قابلة للإختزال:

- a) $\frac{45}{36} = \frac{45 \div 9}{36 \div 9} = \frac{5}{4}$
- b) $\frac{48}{72} = \frac{48 \div 24}{72 \div 24} = \frac{2}{3}$
- c) $\frac{77}{121} = \frac{77 \div 11}{121 \div 11} = \frac{7}{11}$
- d) $\frac{92}{115} = \frac{92 \div 23}{115 \div 23} = \frac{4}{5}$
- e) $\frac{78}{42} = \frac{78 \div 6}{42 \div 6} = \frac{13}{7}$
- f) $\frac{225}{175} = \frac{225 \div 25}{175 \div 25} = \frac{9}{7}$

15 قرّر جامع طوابع بريدية توزيع جزء مما مجوزته ،

وهي 3283 طابع فرنسي و 2144 طابع أجنبي .

لهذا الغرض ، يودُّ توزيعها بشكل مجموعات على النحو التالي:

- كل المجموعات متماثلة من حيث عدد الطوابع الفرنسية والأجنبية .
- يجب توزيع مخزون الطوابع بالكامل .

حدّد أكبر عدد من المجموعات يمكن له تكوينها ،

مع ذكر عدد الطوابع الفرنسية و الأجنبية في كل مجموعة .

اختيار المحلول:

نسمي x أكبر عدد من المجموعات يمكن له تكوينها .

إعداد المعادلة:

العدد x هو عدد طبيعي ، يجب أن يكون قاسم

مشترك للعددين 3283 و 2144

بالإضافة الى ذلك ، يجب أن يكون x أكبر ما يمكن .

اذن: $x = \text{PGCD}(3283; 2144)$

الحل:

المقسوم	القاسم	الباقي
3283	2144	1139
2144	1139	1005
1139	1005	134
1005	134	67
134	67	0

$$\text{PGCD}(3283; 2144) = \text{PGCD}(2144; 1139)$$

$$= \text{PGCD}(1139; 1005)$$

$$= \text{PGCD}(1005; 134)$$

$$= \text{PGCD}(134; 67)$$

$$= 67$$

خلاصة:

الجامع يمكن أن يشكل 67 مجموعة .

إضافة الى ذلك ، $2144 : 67 = 32$ و $3283 : 67 = 49$ و

اذن كل مجموعة تحوي 49 طابع فرنسي و 32 طابع أجنبي .

13 1 حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 264 و 231

المقسوم	القاسم	الباقي
264	231	33
231	33	0

$$\text{PGCD}(264; 231) = \text{PGCD}(231; 33)$$

$$= 33$$

2 اجعل الكسر $\frac{264}{231}$ غير قابل للإختزال .

$$\frac{264}{231} = \frac{264 \div 33}{231 \div 33} = \frac{8}{7}$$

14 1 حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 935 و 680

المقسوم	القاسم	الباقي
935	680	255
680	255	170
255	170	85
170	85	0

$$\text{PGCD}(935; 680) = \text{PGCD}(680; 255)$$

$$= \text{PGCD}(255; 170)$$

$$= \text{PGCD}(170; 85)$$

$$= 85$$

2 اجعل الكسر $\frac{680}{935}$ غير قابل للإختزال .

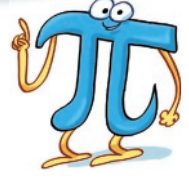
$$\frac{680}{935} = \frac{680 \div 85}{935 \div 85} = \frac{8}{11}$$

لكل سؤال من الأسئلة التالية ، ضع إطار حول الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة .
 تنبيه: قد تكون هناك عدة إجابات دقيقة لنفس العبارة! يجب العثور عليهم جميعا .

D	C	B	A	النص
قاسم للعدد 36	مضاعف للعدد 36	قاسم للعدد 3	مضاعف للعدد 3	16 12 هو
6	5	3	2	17 2724 قابل للقسمة على
1, 2, 3, 4, 6, 7, 14, 21 et 42	1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42	1, 6, 7, 42	6, 7	18 قواسم العدد 42 هي
أربعة قواسم مشتركة	ثلاثة قواسم مشتركة	قاسمان مشتركان	قاسم مشترك	19 العددان 36 و 30 لهما بالضبط
أوليان فيما بينهما	لكل منهما قاسمان فقط	لهما قاسم مشترك وحيد	ليس لهما قاسم مشترك	20 العددان 31 و 23
أوليان فيما بينهما	لكل منهما قاسمان فقط	لهما قاسم مشترك وحيد	ليس لهما قاسم مشترك	21 العددان 51 و 76
17	5	2	1	22 PGCD (68 ; 85) هو
81	28	2	1	23 PGCD (2 268 ; 1400) هو
PGCD (256 ; 192)	64	4	2	24 لجعل الكسر $\frac{256}{192}$ غير قابل للإختزال ، نبسطه بـ
هناك 31 فريق .	هناك 16 لاعب في كل فريق .	هناك 7 فتيان بكل فريق .	هناك 31 فتاة في كل فريق .	25 تريد متوسطة تقسيم 279 فتاة و 217 فتى في فرق مختلطة . عدد الفتيات وعدد الأولاد يجب أن يكون نفسه في كل فريق . وعدد الفرق يجب أن يكون أكبر ما يمكن . لذا ...



والآن ،
هل بإمكانك حساب
كم مرة احتفل معاذ
حقاً بعيد ميلاده ؟



تكون سنة كبيسة اذا كانت
قابلة للقسمه على 4
وغير قابله للقسمه على 100 ،
إلا ان كانت تقبله القسمه على 400.

لمزيد من الأعمال تابعونا عبر الضغط على روابط الحسابات التالية:



عبد الحفيظي عادل



فيلدز في الرياضيات

Page



أعمال الأستاذ عبد الحفيظي عادل

Group