



# الخاطر

لتدريب القدرات العامة  
القسم الكمي

دورة التأسيس - الأعداد الصحيحة



مدرب لقدرات العامة - القسم الكمي

0596984677

د.محمد  
خاطر

# مهارات ومفاهيم أساسية



## جدول الضرب

$$18=9 \times 2 \quad 16=8 \times 2 \quad 14=7 \times 2 \quad 12=6 \times 2 \quad 10=5 \times 2 \quad 8=4 \times 2 \quad 6=3 \times 2 \quad 4=2 \times 2$$

$$27=9 \times 3 \quad 24=8 \times 3 \quad 21=7 \times 3 \quad 18=6 \times 3 \quad 15=5 \times 3 \quad 12=4 \times 3 \quad 9=3 \times 3$$

$$36=9 \times 4 \quad 32=8 \times 4 \quad 28=7 \times 4 \quad 24=6 \times 4 \quad 20=5 \times 4 \quad 16=4 \times 4$$

$$45=9 \times 5 \quad 40=8 \times 5 \quad 35=7 \times 5 \quad 30=6 \times 5 \quad 25=5 \times 5$$

$$54=9 \times 6 \quad 48=8 \times 6 \quad 42=7 \times 6 \quad 36=6 \times 6$$

$$63=9 \times 7 \quad 56=8 \times 7 \quad 49=7 \times 7$$

$$72=9 \times 8 \quad 64=8 \times 8$$

$$81=9 \times 9$$



الأعداد الطبيعية = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ..... }

الأعداد الكلية = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ..... }

الأعداد الصحيحة = { ..... ، ٤- ، ٣- ، ٢- ، ١- ، ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ..... }

١ خمسة أعداد أكبرها صفر فإن جميع الأعداد الباقية

سالبة	ب	موجبة	٢
فردية	د	أولية	ج



## القيمة المكانية

٢ ما عدد العشرات في العدد ٧٩٦٣٥ ؟

٩٦	ب	٧٩٦	أ
٧٩٦٣	د	٦٣	ج

٣ ما عدد المئات في العدد ٧٩٦٣٥ ؟

٩٦	ب	٧٩٦	أ
٦	د	٦٣	ج



٤ ما عدد المئات في ٧٦٣٢٠ ؟

٧٦	١	٧٦٣	٢
٣	٤	٦٣	٣

٥ ما الخاصية المستخدمة ؟ ،  $٩ = ٠ + ٩$

خاصية التجميع	١	خاصية الابدال	٢
خاصة النظير الجمعي	٤	خاصية العنصر المحايد	٣



الأعداد الزوجية ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ..... ،

الأعداد الفردية ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ..... ،

فردى × فردى = فردى

زوجى + زوجى = زوجى

فردى × زوجى = زوجى

فردى + فردى = زوجى

زوجى + فردى = فردى 0596984677 زوجى × زوجى = زوجى



٦ إذا كانت  $n$  عدد زوجي ، أي مما يلي عدد فردي دائماً ؟

$3(n+1)$	ب	$3n$	٢
$2n$	د	$n-2$	٣

الخاطر  
0596984677



٧ إذا كان من عدد فردي فأَي الآتي فردي ؟

$٣ \text{ س } + ٢$	ب	$٢ \text{ س } + ٢$	٩
$٣ \text{ س } + ٣$	د	$٢ \text{ س } + ٤$	ج

الخاطر  
0596984677

## قابلية القسمة



العدد	قابلية القسمة	مثال
٢	أحاده زوجي ٠، ٢، ٤، ٦، ٨	<u>٥٩٧٣</u> ، <u>١٩٩٧٤</u>
٣	مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣	٧٣٠٢ ٢٥٦٣
٤	العدد المكون من الأحاد والعشرات يقبل القسمة على ٤	<u>١٢٧٢١</u> ، <u>٥١٩٣٢٤</u>



٣٧٨٧٠ ، ١٤٥٧٥	احاده ٠ أو ٥	٥
٣٥٠٤ ٥٤٢٣	يقبل القسمة علي ٢ و ٣ ( احاده زوجي ومجموع أرقامه يقبل القسمة علي ٣ )	٦

الخاطر  
0596984677



$7 = \frac{119}{(11 - 9 \times 2)}$ <p>يقبل على 7</p>	<p>2 × الأحاد - باقي العدد يقبل القسمة على 7</p>	7
<p>7371</p> <p>7319</p>	<p>مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9</p>	9



$$\underline{40645} - (4 + 6 + 5) - (0 + 4)$$

تساوي ١١ يقبل القسمة على ١١

مجموع الرتب الفردية - مجموع الرتب الزوجية

تقبل على ١١

١١

الخاطر  
0596984677



٨ أي الأعداد التالية يمكن كتابته على صورة ٢ ن و ن عدد صحيح؟

٤٣	٢	٣٢	٢
٦٢	٥	٥٧	٦

الخاطر  
0596984677



٩ طول سعود ثلاثة أمثال أخته فما طول سعود بالسنتيمتر

١٦٦	ب	١٦٥	٩
١٥٤	د	١٦٧	١٠

الخاطر  
0596984677

١٠ عدد يقبل القسمة على ٢ و ٤ هو.....



٣٠	ب	٤٥	٢
٢٨	د	٣٦	٣

الخاطر  
0596984677



١١) مجموع أي ٣ أعداد صحيحة متتالية دائماً يقبل القسمة على .....

٣	٦	٢	٩
٥	٥	٤	٦

١٢ عدد لا يقبل القسمة على ٤ هو.....



٤١٥٤	ب	٦٦٤٤	د
١٩٧٣٢	د	٢٢٩٦	ج

الخاطر  
0596984677



١٣ عدد يقبل القسمة على ٩ ولا يقبل القسمة على ٤

٣٦	ب	١٣٥	د
١٢٠	هـ	٣٢٤	ج

الخاطر  
0596984677



١٤ عدد يقبل القسمة على ٧ ولا يقبل القسمة على ٤

٢٥٢	ب	١١٢	د
٣٨٥	هـ	٦٥٢	ج

الخاطر  
0596984677



١٥ العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة على كل مما يلي ما عدا ....

٦	٦	٤	٤
٩	٩	٨	٨



١٦ عدد يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٤

١٩٨٢	٦	١٢٩٩	٩
١٣٨٨	٥	١٢٩٨	٨

0596984677

## ١٧ قارن بين



١٠٠١

$٢٣ \div ٢٣٠٠٢٣$

القيمة الثانية أكبر

١

القيمة الأولى أكبر

٢

المعطيات غير كافية

٥

القيمتان متساويتان

٣

الخاطر  
0596984677



$$\frac{99.99}{99}$$

١٨ أوجد قيمة:

١٠١	١	١١	٢
١٠٠٠١	٥	١٠٠٠١	٦

0596984677



## مسائل الباقي

١٩) اذا وزع ٣١ قلم على ٣ اخوة بالتساوي كم قلم يتبقى؟

١	٤	٢	٤
٣	٥	٢	٥



٢٠ ما باقي قسمة ٢٠ على ٩ ؟

٢	٢	١	١
٤	٤	٣	٣

الخاطر  
0596984677



٢١) إذا وزعت ١٢٠ بيضة على ٩ أطباق بالتساوي ، كم بيضة بقيت؟

١	ب	٢	٢
٣	د	٤	٤



٢٢ إذا كان باقي قسمة ١٠ على ٩ يساوي ٩ ما باقي قسمة ١٠ على ٥ ؟

٢	ب	١	٩
٤	د	٣	ج



## الأعداد الأولية :

هي التي لها عاملان فقط ، الواحد و نفس العدد ( العدد الأولي لا يقبل القسمة إلا على نفسه )

( ملحوظة : الصفر و العدد ١ ليست أعداد أولية )

٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢٣ ، ٢٩ ، ٣١ ، ٣٧ ، ٤١ ، ٤٣ ، ٤٧ ،

٥٣ ، ٥٩ ، ٦١ ، ٦٧ ، ٧١ ، ٧٣ ، ٧٩ ، ٨٣ ، ٨٩ ، ٩٧ ، ١٠١ ، .....

الخاطر  
0596984677



٢٦ ناتج قسمة عدد أولي على عدد أولي آخر = .....

عدد صحيح	<input type="radio"/>	صفر	<input type="radio"/>
١	<input type="radio"/>	كسر	<input type="radio"/>

الخاطر  
0596984677



٢٤ كم عدد أولى من ١٠ إلى ٣٠ ؟

٦	ب	٥	٢
٨	د	٧	ج

٢٥ أي من الآتي عدد غير أولي ؟

٨٧	ب	٨٣	٢
٨٩	د	٩٧	ج



## ٢٦ أي مما يلي ليس أولي؟

٤٩	ب	٢٣	د
٤٧	ج	١٠١	هـ

## ٢٧ أي الآتي عدد ليس أولي؟

٧٧	ب	١٠١	د
٢٣	ج	٤١	هـ



٢٨ ما رقم أحاد ناتج ضرب أول ١٠٠ عدد أولي؟

٢	٦	٤	٩
٥	٥	٣	٦



## ٢٩ قارن بين :

٦٣	أكبر عدد أولى من ٥٠ إلى ٦٤
----	----------------------------

القيمة الثانية أكبر	Ⓐ	القيمة الأولى أكبر	Ⓐ
المعطيات غير كافية	Ⓓ	القيمتان متساويتان	Ⓑ



## ٣٥ أي مما يلي تحليل ٤٨ لعواملها الأولية؟



$3 \times 2 \times 4$	ب	$4 \times 4 \times 3$	پ
$4 \times 2 \times 3$	د	$2 \times 2 \times 3$	ج

## ٣٦ قارن بين :



القيمة الثانية

١٢

القيمة الأولى

أكبر عامل أولي لـ ١٣٠

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	٢
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	٣



**القاسم المشترك الاكبر:**

**القاسم المشترك الاكبر للعددين ٩ ، ٦ هو .....**

**القاسم المشترك الاكبر للعددين ٨ ، ٤ هو .....**

**الخاطر**  
0596984677



## ٣٦ من قواسم العدد ٢١

٦	ب	٢	٩
٧	٥	٥	٣

الخاطر  
0596984677



٣٣) مستطيل بعداه ٢١ سم ، ٢٥ سم ، قسم الى مربعات متطابقة

أي التالي يمثل أكبر طول لضلع المربع .....سم

٣	ب	١	٩
٧	د	٥	ج



٣٤ الأعداد ١٦، ٣٢، ١٢، ١٤ جميعها تشترك في خاصية واحدة ما  
عدا العدد .....

٣٢	ب	١٦	د
١٤	د	١٢	ج

الخاطر  
0596984677



## المضاعف المشترك الاصغر

المضاعف المشترك الاصغر للعددين ٣ ، ٩ هو .....

المضاعف المشترك الاصغر للعددين ٦ ، ٩ هو .....

المضاعف المشترك الاصغر للعددين ١٥ ، ٢٠ هو .....

الخاطر  
0596984677



٣٥ ينهي فيصل دورة كاملة في ١٥ دقيقة وينتهي فارس نفس الدورة  
في ٢٠ دقيقة، بعد كم دقيقة يلتقيان إذا انطلقا في نفس الحظة ؟

٤٠	ب	٣٠	٢
٦٠	د	٥٥	ج



٣٦ قطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ دقائق

، فإذا تحركا في نفس الوقت فكم مرة يلتقيان خلال ثلاث ساعات

٨	ب	٩	٢
٥	د	٦	ج

0596984677



٣٧ شخصين قاما بالقفز على خط الاعداد من الصفر، الأول يقفز كل مرة ٥

والثاني يقفز كل مرة ٣ ، كم مرة يلتقيا قبل العدد ١٠٠

٥	٣	٤	١
٧	٥	٦	٢



## تكرار الرقم

٣٨ كم مرة تكرر الرقم ٢ من ١ إلى ٤٠

١٣	ب	٤	٢
١٥	د	١٤	ج



٢٩ كم مرة يظهر الرقم ٧ في خانة الآحاد في الأعداد من ١ إلى ١٠٠؟

١٠	ب	٩	٢
١٢	د	١١	ج



## القيمة المطلقة.

٤. قارن بين

القيمة الثانية

$$|9 + 1|$$

القيمة الأولى

$$|11 - 1|$$

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	٢
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج



## عمليات حسابية

### ترتيب العمليات الحسابية

- ١) الأسس
- ٢) الأقواس
- ٣) الضرب أو القسمة
- ٤) الجمع أو الطرح

الخاطر  
0596984677



٤) أوجد قيمة:  $٧ \times ٧٠٠ + ١٠$

٤٩٠٠	ب	٧١٠	٢
٥٠٠٠	د	٤٩١٠	ج

الخاطر  
0596984677



٤٦ ما ناتج : ٥ + ٨ × ٦ + ٥

٥٨	١	٤٨	٢
٨٣	٥	٦٨	٣

الخاطر  
0596984677

## ٤٦ قارن بين

القيمة الأولى :  $2 + 4 \times 3$

القيمة الثانية :  $2 \times 4 + 3$

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	٢
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج





أوجد قيمة :  $28 - 16 - (2 \times 4)$

٣٠	٦	٢٠	٢
٥٠	٥	٤٠	٤

الخاطر  
0596984677



٤٥ ما قيمة

$$77 - 7 \times 77 \div (11 \div 77)$$

٧	ب	٠	٣
٧٧	د	١١	٦



$$= ( ٣ + ٤ ) ٢ - ٤ \text{ (٤)}$$

١٤-	Ⓐ	١٠-	Ⓐ
١٤	Ⓓ	١٠	Ⓒ

الخاطر  
0596984677



$$= ٢ + ( ٢ + ٤ \times ٥ ) \text{ ٤٧}$$

٢٤	Ⓐ	٢٢	Ⓐ
٢٨	Ⓑ	٢٦	Ⓑ

الخاطر  
0596984677



$$= (4 \times 3) + 2 - 4 \quad \text{Ⓐ}$$

١٤	Ⓐ	١١	Ⓐ
١٦	Ⓑ	١٤-	Ⓑ

الخاطر  
0596984677



$$١٩ = ٤ + ٥ [.....] ٣ \textcircled{٤٩}$$

-	Ⓜ	+	Ⓟ
÷	Ⓝ	×	Ⓠ

الخاطر  
0596984677



٥٠. ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ..... ما مجموع أول ٥٠ حد في المتابعة ؟

٥٠	ب	١٥٠	٤
١٢٠	٥	١٠٠	٦



٥١

ما الرقم في خانة الآحاد  $٥٩٩٨٧٨ \times ٣٧٥٧٦٥ \times ٤٥٣٢$

١	٤	صفر	٢
٣	٥	٢	٦

الخاطر  
0596984677



$$\dots = 4 \times 274 \times 63 \quad \text{٥٢}$$

٩٧٨٤٢	Ⓐ	٦٩٠٤٨	Ⓐ
٦٩٨٤٠	Ⓑ	٧٢٥٦٩	Ⓑ

الخاطر  
0596984677



$$\dots = 5000 + 4000 + 500 + 60 + 7 \quad \text{٥٣}$$

٥٤٥٦٧	٢	٩٥٦٧	٢
٥٤٦٥٧	٥	٤٥٥٦٧	٣

الخاطر  
0596984677



$$\dots\dots\dots = 1 + 2 + 2 + 4 + 0 + 6 + 6 + 0 + 4 + 2 + 2 + 1$$

٥٤

$7 \times 7$	<input type="radio"/>	$8 \times 7$	<input type="radio"/>
$2 \times 7$	<input type="radio"/>	$6 \times 7$	<input type="radio"/>

## ٥٥ قارن بين



$1 + 1 - 1 + 1 + 1 -$	اصفر
-----------------------	------

القيمة الثانية أكبر	Ⓐ	القيمة الأولى أكبر	Ⓐ
المعطيات غير كافية	Ⓓ	القيمتان متساويتان	Ⓑ

الخاطر  
0596984677



$$٥٤ + ٥٣ + ٥٢ + ٥١ + ٥٠ + ٤٩ + ٤٨ + ٤٧ + ٤٦$$

٢٥٠	Ⓐ	٢٠٠	Ⓐ
٤٥٠	Ⓓ	٥٠٠	Ⓒ

الخاطر  
0596984677



٥٧ مجموع

$$٦٨ + ٦ + ٣٥ + ١٣٢ + ٩٤ + ٦٥$$

٤٠٠	١	٣٥٠	٢
٥٠٠	٤	٤٢٠	٣

الخاطر  
0596984677



٥٨ مجموع

$$٦٩٠ + ٣١٠ + ٣٥٠ + ١٠ + ١٥٠ + ٣٠٠ + ٦٥٠ + ٩٩ + ٨٥٠ + ٧٠٠$$

٤١٠٩	⊖	٣٥٠٠	⊕
٦٠٠	⊕	٨٤٦٧٧	⊖

٥٩ أي مما يلي يساوي ٢١٢١؟

$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ١$	<input type="radio"/>	$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ١٠ + ٢$	<input type="radio"/>
$٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٢ + ١$	<input type="radio"/>	$٢٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ١$	<input type="radio"/>

الخطير  
0596984677





٦٠

$$= ١٠٤ + \dots + ٩٨ + ٩٧ + ٩٦$$

٦٨٩	١	٢٨٠	٢
٩٨٠	٤	٩٠٠	٣

الخاطر  
0596984677



$$\dots\dots\dots = ) \cdot \cdot - ) \cdot \cdot \cdot + ) \cdot \cdot \cdot + ) \cdot \cdot + ) \cdot + )$$

١ ١ ١ ١ ١	٢	١ ١ ١ ١ ١	٣
١ ١ ١ ١ ١	٤	١ ١ ١ ١ ١	٥

الخاطر  
0596984677



٢٢ ما قيمة :  $١ + ٢ + ٣ + \dots + \dots + ٣٠٠٠$

٤٥٠١٥٠٠	١	٤٤٩٨٥٠٠	٢
٩٠٠٠٠٠٠	٤	٩٠٠٣٠٠٠	٣

0596984677



$$\dots = 50 + \dots + 3 + 4 + 3 + 2 + 1 \quad \text{ⓐ}$$

١٢٥٠	ⓐ	١٢٢٥	ⓐ
١٤٥٠	ⓑ	١٢٧٥	ⓑ



٦٤ إذا كان  $٤٥ = ٩ + \dots + ٢ + ٢ + ١$

اوجد قيمة  $٩٠ + \dots + ٢٠ + ٢٠ + ١٠$

٥٠٠	<input type="radio"/>	٤٥٠	<input type="radio"/>
٦٠٠	<input type="radio"/>	٥٥٠	<input type="radio"/>



٦٥ أوجد مجموع  $٠,٩ + \dots + ٠,٢ + ٠,١$

$٤,٥$	٢	$٤$	٢
$١,١٤٥$	٣	$١,٤٥$	٣

الخاطر  
0596984677



Ⓢ اذا كان

$$121 = 11 \times 11$$

$$12321 = 111 \times 111$$

$$1234321 = 1111 \times 1111$$

$$11111 \times 11111$$

ما ناتج

١٢٣٤٥١٢٣٤٥	Ⓢ	١٢٣٤٥٤٣٢١	Ⓢ
١٢٣٤٥٦٧٦٥٤٣٢١	Ⓢ	١٢٣٤٥٦٥٤٣٢١	Ⓢ

## المتابعات



٦٧ أوجد الحد الناقص: ١ ، ٦ ، ..... ، ١٦ ، ٢١

١١	ب	٨	د
١٦	هـ	١٥	ج

٦٨ اوجد الحد التالي: ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٣٣ ، .....

٦٢	ب	٦٠	د
٦٥	هـ	٦٣	ج



٦٩ ما الحد السابع ٣٥ ، ٣٨ ، ٤١ ، .....

٥٣	ب	٥١	٢
٥٧	د	٥٥	ج

٧٠ ما الحد التالي : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، .....

١٥	ب	١٤	٢
١٨	د	١٦	ج



٧١ ٢ ، ٥ ، ٩ ، ١٥ ، ٢٣ ، .....

٣٣	Ⓐ	٣٢	Ⓐ
٣٦	Ⓑ	٣٥	Ⓑ

٧٢ أوجد الحد الخامس ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، .....

١٦	Ⓐ	٨	Ⓐ
١	Ⓑ	١١	Ⓑ

٧٣ اوجد الحد التالي : ٣ ، ٥ ، ٩ ، ..... ،



١٧	Ⓐ	١٦	Ⓐ
١٩	Ⓑ	١٨	Ⓑ

الخاطر  
0596984677



٧٤ ما الحد التالي:

$$\frac{22}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9}, \dots$$

$\frac{22}{81}$	١	$\frac{16}{27}$	٢
$\frac{8}{9}$	٤	$\frac{4}{27}$	٣



٧٥ أوجد الحد التالي : ٣ ، ٦ ، ٩ ، .....

١١	⊖	١٠	⊕
١٣	⊕	١٢	⊖

٧٦ أوجد الحد التالي : ١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٥ ، .....

١٥	⊖	١٤	⊕
١٧	⊕	١٦	⊖



٧٧ أوجد الحد التالي : ١٠ ، ١٣ ، ٢٣ ، ٣٦ ، ٣٩ ، ..... ،

٤٥	ب	٤٢	٢
٤٩	د	٤٧	٣

٧٨ أكمل النمط ٢٥ ، ٣٦ ، ٤٩ ، ..... ،

٥٦	ب	٥٤	٢
٦٤	د	٦٠	٣



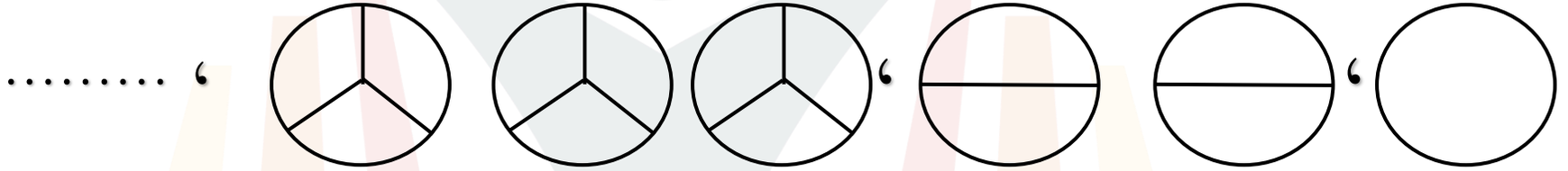
٧٩ أوجد الحد التالي: ٢٥ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ١٦ ، ..... ،

١١	ب	١٠	٢
١٣	د	١٢	ج

الخاطر  
0596984677



## ٨٠ كم عدد القطع في الشكل الرابع من النمط

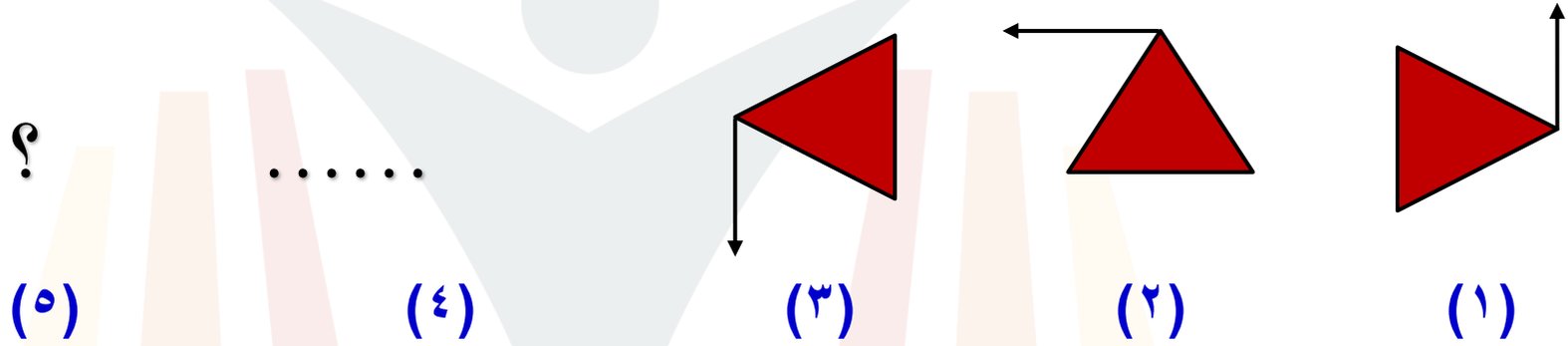


١٤	٤	١٣	٣
٢٠	٥	١٦	٦

الخاطر  
0596984677



٨١ ما الشكل الخامس الذي يجب أن يوضع مكان علامة الاستفهام؟



	١		٢
	٣		٤



٨٢ متتابعة حسابية فيها  $S = 13$  ، وكل حد يزيد عن السابق له بـ ٢

ما مقدار مجموع  $S$  والثلاثة حدود السابقة له ؟

<input type="radio"/>	٣٢	<input type="radio"/>	٣٣
<input type="radio"/>	٣٤	<input type="radio"/>	٣٥

# الدوريات



ما الحد رقم ٢٧؟ ..... ٥، ٧، ٩، ١، ٣، ٥، ٧، ٩ ٨٣

٧	٣	٩	١
٣	٥	٥	٣



٨٤ أوجد قيمة:  $1001 \times 2002$

٣٠٦٠٢	٢	٣٠٠٦٠٠٣	١
٣٠٠٠٦٠٠٠١	٥	٣٠٠٠٠٦٠٠٠٠٦	٦

الخاطر  
0596984677

٨٥ أوجد قيمة:  $٢٠٠٣ \times ١٠٠١$



٣٠٦٠٣	Ⓐ	٣٠٠٦٠٠٣	Ⓐ
٣٠٠٠٦٠٠٠٣	Ⓑ	٣٠٠٠٠٦٠٠٠٠٣	Ⓑ

الخاطر  
0596984677

## ٨٦ قارن بين



القيمة الأولى:  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$  القيمة الثانية:  $8 \times 9 \times 10$

القيمة الثانية أكبر	<input type="radio"/>	القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/>
المعطيات غير كافية	<input type="radio"/>	القيمتان متساويتان	<input type="radio"/>

الخاطر  
0596984677



٨٧ إذا كان ناتج قسمة ٦٠٠٦ على ٦ = ١٠٠١

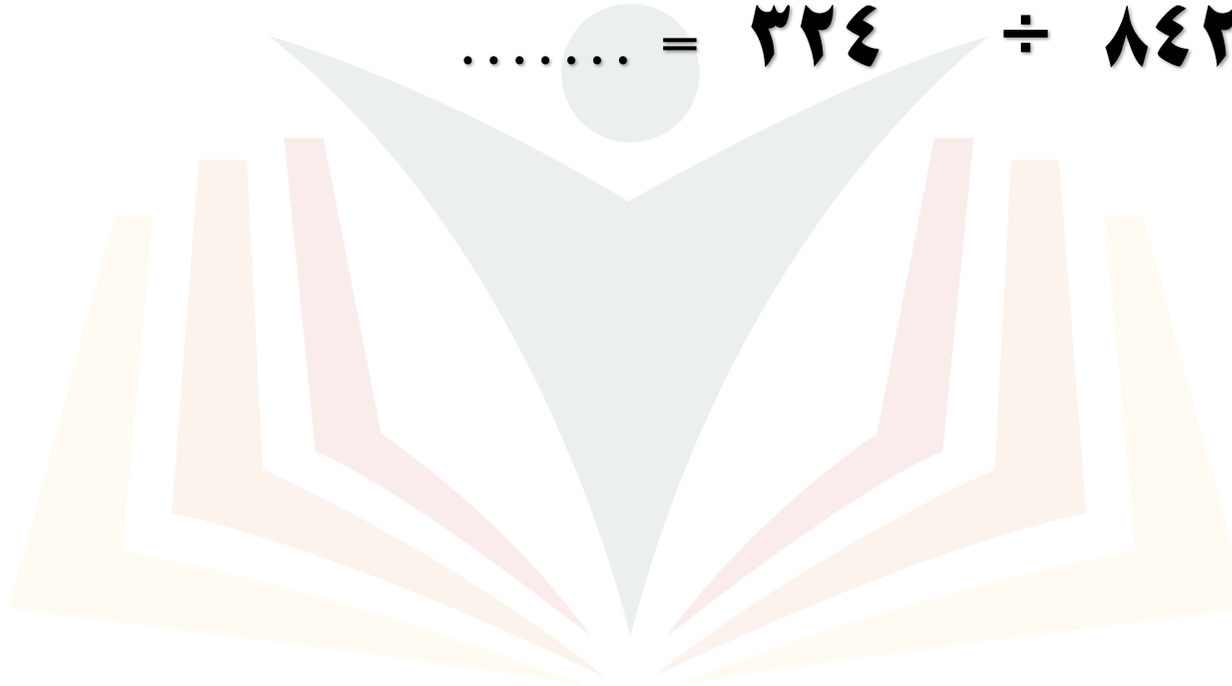
فما ناتج قسمة ٦٠٠٠٠٠٠٦ على ٦ ؟

١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٦	Ⓐ	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٦	Ⓐ
١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٦	Ⓓ	١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٦	Ⓒ

الخاطر  
0596984677



$$\dots\dots\dots = ٣٢٤ \div ٨٤٢٤$$



٢٥	ⓐ	٢٤	ⓐ
٢٧	ⓑ	٢٦	ⓑ



عدد الاعداد الصحيحة المحصورة **من** عددين = النهاية - البداية + ١

عدد الاعداد الصحيحة المحصورة **بين** عددين = النهاية - البداية - ١

٨٩ كم عدد صحيح بين ٧ و ٧٤

٦٦	ب	٦٥	٩
٦٨	د	٦٧	ج



٦٠ كم عدد صحيح من ٧ الى ٧٤

٦٦	ب	٦٥	٩
٦٨	د	٦٧	ج



## عدد الاعداد الفردية أو الزوجية المحصورة بين (من) عددين

النهاية - البداية

١ +

٢

كم عدد زوجي من ٢ الى ٥٠

٢٣	ب	٢٢	٤
٢٥	د	٢٤	ج



## ٩٢ كم عدد فردي بين ٢ و ٥٠

٢٣	١	٢٢	٤
٢٥	٥	٢٤	٦

الخاطر  
0596984677



## ٩٣ كم عدد زوجي بين ٢ و ٩٩

٤٩	ب	٤٨	٢
٥١	د	٥٠	ج

الخاطر  
0596984677