



## مراجعة رقم 04 في الرياضيات للسنة الرابعة ابتدائي

### التمرين 01:

- ولد الرسول ﷺ عام الفيل وهو عدد يتكون من ثلاثة أرقام
- ✓ رقم آحاده هو رقم آلاف سنة الاستقلال 1962 م
  - ✓ رقم عشراته هو نصف 14
  - ✓ رقم المئات هو رقم عشرات سنة اندلاع ثورة نوفمبر 1954 م
    - في أي سنة ولد الرسول ﷺ ؟
    - ولد الرسول ﷺ سنة .....

### التمرين 02: اكمل الجدول التالي

العدد	عدد الوحدات	رقم العشرات	عدد المئات	رقم الآلاف	رقم عشرة الآلاف
10087					
52 981					
97 104					
70 654					
25 971					

- حصر أكبر عدد بين ألفين متتاليين .....
  - حصر أصغر عدد بين عشري ألف متتاليتين .....
  - تفكيك العدد الذي رقم مئاته 6 بطريقتين
- ✓ .....  
✓ .....
- ترتيب الأعداد السابقة تصاعديا  
.....

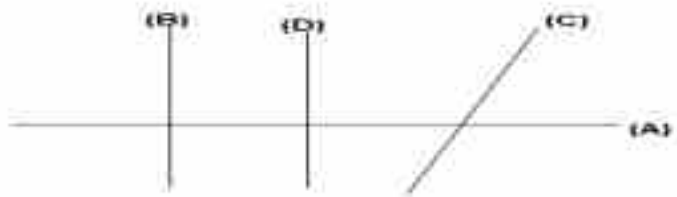
### التمرين 03: اكمل

العدد بالأرقams	العدد بالحروف
65471	
.....	واحد وتسعون ألف ومئة وسبعون
38021	
.....	اثنان وأربعون ألف ومئة وتسعة وثمانون

**التمرين 04:** رتب الاطوال التالية تنازليا

14dm 2cm - 300 mm – 3m 8cm – 25cm 3mm – 300m

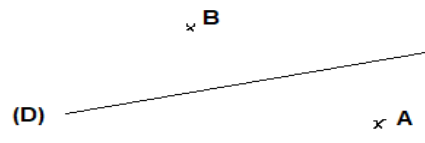
**التمرين 05:** اكمل : متوازيان – متعامدان – غير متوازيين – غير متعامدين



- ..... المستقيم (A) و المستقيم (B) ..... ✓
- ..... المستقيم (B) و المستقيم (D) ..... ✓
- ..... المستقيم (A) و المستقيم (C) ..... ✓
- ..... المستقيم (C) و المستقيم (B) ..... ✓
- ..... المستقيم (A) و المستقيم (D) ..... ✓
- ..... المستقيم (D) و المستقيم (C) ..... ✓

**التمرين 06:**

- ارسم المستقيم (M) الذي يمر من النقطة B ويوازي المستقيم (D)
- ارسم المستقيم (C) الذي يمر من النقطة A ويوازي المستقيم (D)



**التمرين 07: وضعية ادماجية**

لفلاح عددا من الخرفان محصورا بين 22 و 67 ومضاعفا للأعداد 3 و 4 و 5

- ما هو عدد الخرفان التي يملكها هذا الفلاح؟

## الحل

### التمرين 01:

ولد الرسول ﷺ عام الفيل وهو عدد يتكون من ثلاثة أرقام

✓ رقم آحاده هو رقم ألف سنة الاستقلال 1962 م ← 1

✓ رقم عشراته هو نصف 14 ← 7

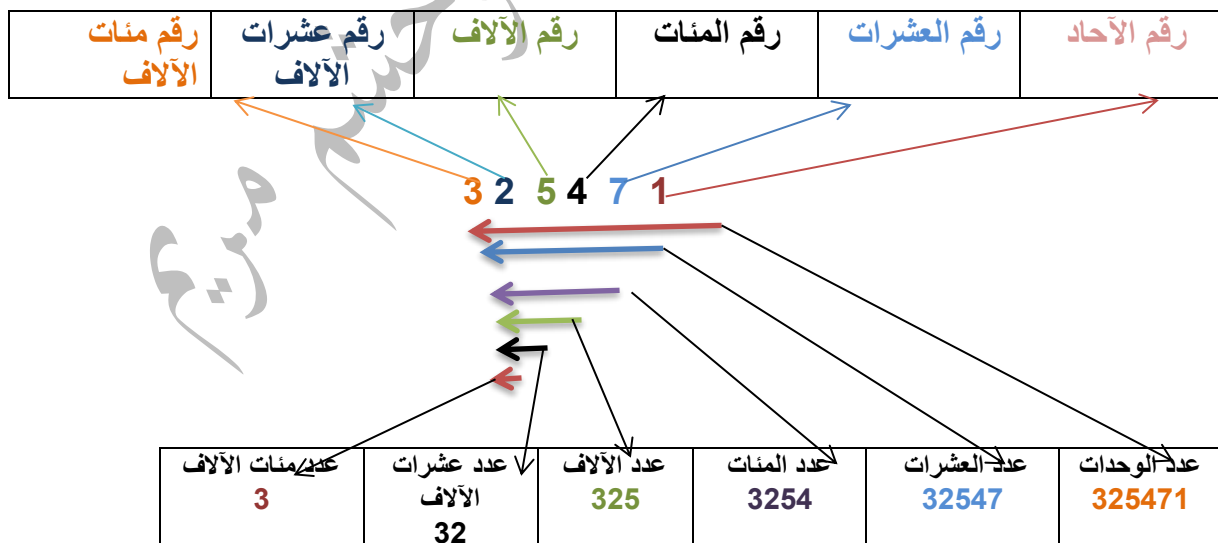
✓ رقم المئات هو رقم عشرات سنة اندلاع ثورة نوفمبر 1954 م ← 5

➢ في أي سنة ولد الرسول ﷺ ؟

➢ ولد الرسول ﷺ سنة 571 م

### التمرين 02: أكمل الجدول التالي

رقم عشرة الآلاف	عدد الآلاف	رقم الآلاف	رقم المئات	عدد المئات	رقم العشرات	عدد الوحدات	العدد
1	10	0	100	8	10087		10087
5	52	2	529	8	52981		52 981
9	97	7	971	0	97104		97 104
7	70	0	706	5	70654		70 654
2	25	5	259	7	25971		25 971



➢ حصر أكبر عدد بين ألفين متتاليين 97000 < 97104 < 98000

➢ حصر أصغر عدد بين عشري ألف متتاليتين 10000 < 10087 < 20000

➢ تفكيك العدد الذي رقم مئاته 6 بطريقتين 70654

✓  $70654 = 70000 + 600 + 50 + 4$

✓  $70654 = (7 \times 10000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$

► ترتيب الاعداد السابقة تصاعديا

10087 < 25971 < 52981 < 70654 < 97104

التمرين 03: اكمل

العدد بالأرقams	العدد بالحروف
65471	خمسة وستون ألف وأربعين مائة واحد وسبعون
91170	واحد وتسعون ألف ومائة سبعون
38021	ثمانية وثلاثون ألف واحد وعشرون
42189	اثنان وأربعون ألف ومائة وتسعة وثمانون

التمرين 04: رتب الاطوال التالية تنازليا

14dm 2cm - 300 mm – 3m 8cm – 25cm 3mm – 300m

300m > 3m8cm > 14dm 2cm > 300 mm > 25cm3mm

التمرين 05: اكمل : متوازيان - متعامدان - غير متوازيان - غير متعامدين

المستقيم (A) و المستقيم (B) متعامدان

- ✓ المستقيم (B) و المستقيم (D) متوازيان
- ✓ المستقيم (A) و المستقيم (C) غير متعامدين
- ✓ المستقيم (C) و المستقيم (B) غير متوازيان
- ✓ المستقيم (A) و المستقيم (D) متعامدان
- ✓ المستقيم (D) و المستقيم (C) غير متوازيان

التمرين 06:



التمرين 07: وضعية ادماجية

✓ مضاعفات العدد 3: 66 - 63 - 60 - 57 - 54 - 51 - 48 - 45 - 42 - 39 - 36 - 33 - 30 - 27 - 24

✓ مضاعفات العدد 4: 64 - 60 - 56 - 52 - 48 - 44 - 40 - 36 - 32 - 28 - 24

✓ مضاعفات العدد 5: 65 - 60 - 55 - 50 - 45 - 40 - 35 - 30 - 25

► عدد الخرفان التي يملكها هذا الفلاح هي 60 خروفًا

إن أحسنت فمن الله وإن أساءت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان