

بمتابعتنا النهر
نبلغ البحر

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 1962م

✓ رقم عشراته هو نصف 14

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

➤ في أي سنة ولد الرسول ﷺ ؟

➤ ولد الرسول ﷺ سنة

التمرين 02: اكمل الجدول التالي

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

➤ حصر أكبر عدد بين ألفين متتالين

➤ حصر أصغر عدد بين عشرتي ألف متتاليتين

➤ تفكيك العدد الذي رقم مئاته 6 بطريقتين

✓

✓

➤ ترتيب الاعداد السابقة تصاعديا

.....

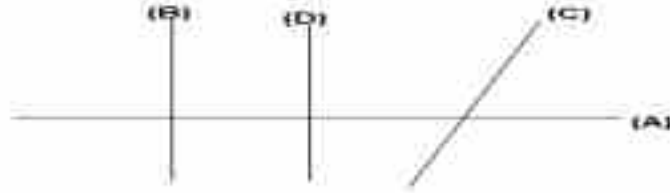
التمرين 03: اكمل

العدد بالأرقام	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

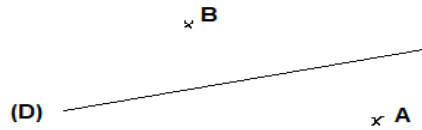
التمرين 05: اكمل : متوازيان – متعامدان – غير متوازيين – غير متعامدين



- ✓ المستقيم (A) وَ المستقيم (B)
- ✓ المستقيم (B) وَ المستقيم (D)
- ✓ المستقيم (A) وَ المستقيم (C)
- ✓ المستقيم (C) وَ المستقيم (B)
- ✓ المستقيم (A) وَ المستقيم (D)
- ✓ المستقيم (D) وَ 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 آلاف سنة الاستقلال 1962م ← 1
- ✓ رقم عشراته هو نصف 14 ← 7
- ✓ رقم المئات هو رقم عشرات سنة اندلاع ثورة نوفمبر 1954م ← 5
- في أي سنة ولد الرسول ﷺ ؟
- ولد الرسول ﷺ سنة 571 م

التمرين 02: اكمل الجدول التالي

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

رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم المئات	رقم الآلاف	رقم عشرات الآلاف	رقم مئات الآلاف
1	7	4	5	2	3
عدد الوحدات	عدد العشرات	عدد المئات	عدد الآلاف	عدد عشرات الآلاف	عدد مئات الآلاف
325471	32547	3254	325	32	3

➤ حصر أكبر عدد بين ألفين متتالين $97000 < 97104 < 98000$

➤ 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 بالأرقام	العدد بالحروف
65471	خمسة وستون ألف وأربعمئة و واحد وسبعون
91170	واحد وتسعون ألف ومئة وسبعون
38021	ثمانية وثلاثون ألف و واحد وعشرون
42189	اثنان وأربعون ألف ومئة 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 متوازيين – 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 متوازيين
- ✓ المستقيم (A) و المستقيم (D) متعامدان
- ✓ المستقيم (D) و المستقيم (C) غير متوازيين

التمرين 06:



التمرين 07: وضعية ادماجية

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

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

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

➤ عدد الخرفان التي يملكها هذا الفلاح هي 60 خروفا

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان