

جانفي
2010

إختبار الفصل الثاني
في الرياضيات

4 ابتدائي

التمرين الأول: أحصر الأعداد الآتية بين متتين متتاليتين

$$\dots < 513 < \dots$$

$$\dots < 2739 < \dots$$

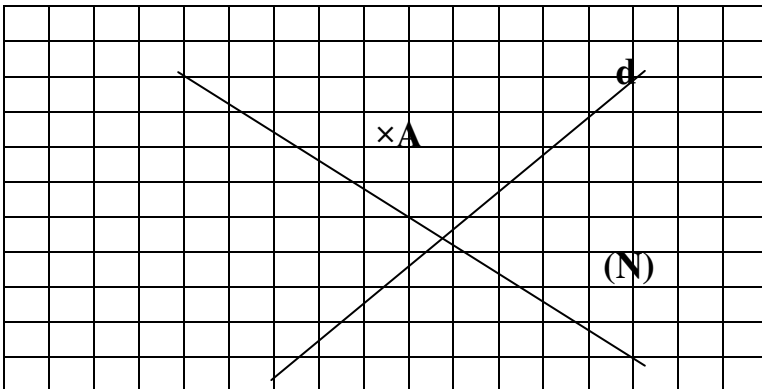
$$\dots < 1599 < \dots$$

$$\dots < 870 < \dots$$

التمرين الثاني: أنجز دون وضع العملية .

$$400 \times 47 = \dots \quad , \quad 13 \times 30 = \dots \quad , \quad 13 \times 10 = \dots$$
$$20 \times 50 = \dots \quad , \quad 75 \times 20 = \dots \quad , \quad 379 \times 10 = \dots$$

التمرين الثالث:



أ/ أرسم المستقيم (B) الذي يشمل A
و يوازي (d)

ب/ أرسم المستقيم (F) الذي يشمل A
و يوازي المستقيم (N)

التمرين الرابع: طول يا زيد 175cm و طول سامي 16dm3mm و طول مايسة 15dm و طول و داد 2m9cm رتب الأطفال من الأطول إلى الأقصر

مشكلة:

في يوم العيد قمت مع أسرتك بزيارة مستشفى للأطفال و وزعتم 231 لعبة على 45 طفلا بالتساوي

- 1- كم يأخذ كل طفل؟
- 2- ما هو عدد اللعب الباقية؟

جانفي
2010

تصحيح إختبار الفصل الثاني في الرياضيات

4 ابتدائي

التمرين الأول: أحصر الأعداد الآتية بين متنين متتاليتين

0.5 $500 < 513 < 600$

0.5 $.2700 < 2739 < .2800$

0.5 $1500 < 1599 < .1600$

0.5 $800 < 870 < .900$

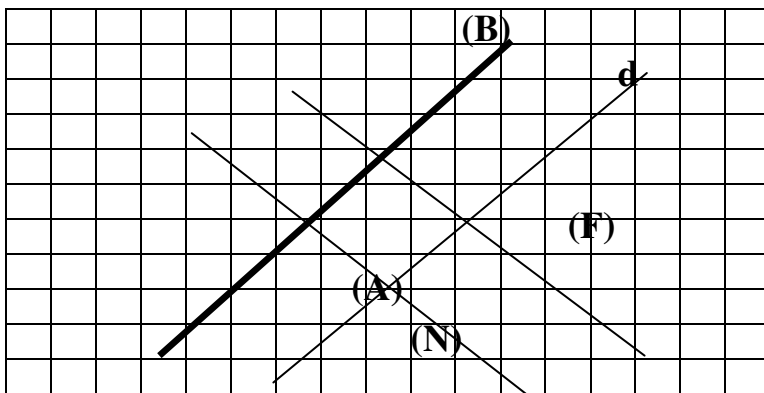
التمرين الثاني:

0.25 $400 \times 47 = 18800$ ، $13 \times 30 = 390$ ، $13 \times 10 = 130$

0.25 $20 \times 50 = 1000$. $75 \times 20 = 1500$ ، $379 \times 10 = 3790$

0.25

التمرين الثالث:



0.5 رسم B

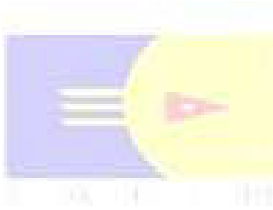
0.5 رسم F

0.5 يشمل النقطة A

التمرين الرابع:

- 1- و داد 0.25
 2- يازيد 0.25
 3- سامي 0.25
 4- مايسة 0.25

	m	dm	Cm	mm
0.25 يازيد	1	7	5	0
0.25 سامي	1	6	0	3
0.25 مايسة	1	5	0	0
0.25 و داد	2	0	9	0



GRUPEMENT
 SCOLAIRE
 SALIM

0.5 مضاعفات 45
 225 - 270 - 0 - 45 - 90 - 135 - 180

$$230 = \overset{0.25}{(45 \times 5)} + \overset{0.25}{6}$$

0.75 يأخذ كل طفل 5 لعب
 0.75 و يبقى 6 لعب