

# الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

## □ التمرين الأول : 1.5 ن

أنجز العمليات الآتية عموديا :

$$374 \times 25 = \dots\dots\dots$$

$$9401 - 3872 = \dots\dots\dots$$

$$8214 + 5091 = \dots\dots\dots$$

## □ التمرين الثاني : 2 ن

أ) أكتب ما يلي بالأرقام:

- العدد 6 مئات و 64 عشرة يكتب .....

- العدد 21 وحدة و 4 عشرات يكتب .....

ب) اكمل ما يلي :

- أضيف 35 عشرة للعدد 5432 أتحصل على .....

- أضيف 4 آلاف للعدد 3144 أتحصل على .....

## □ التمرين الثالث : 1.5 ن

لدى مكتبي 2840 كتابا , وضعها في رفوف يحتوي كل رف على 100 كتاب .

- ما هو عدد الرفوف اللازمة ؟

## التمرين الرابع : 2 ن

- أرسم مستقيما (D) ثم عيّن عليه القطعة المستقيمة [BA] طولها 3 cm
- أرسم مستقيمين (L) و (K) عموديين على المستقيم (D) أحدهما يشمل النقطة A والآخر يشمل النقطة B
- ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (L) و (K) ؟

## الوضعية الإدماجية : 3 ن

- تنتج مخبزة 100 خبزة في السّاعة الواحدة ، حيث تعمل هذه المخبزة 12 ساعة في اليوم .
- ما هو عدد الخبز المنتج في اليوم ؟
- كم تنتج المخبزة في الأسبوع ؟
- إذا كان والدك يشتري 5 خبزات يوميا ، سعر الخبزة الواحدة 10 دينار .
- مثل ثمن الخبز الذي يشتريه أبوك خلال 7 أيام بأقل عدد من الأوراق و القطع النقدية .

## الإصلاح

### التمرين الأول (1.5)

إنجاز العمليات الآتية عموديا :  $3 \times 0.5$

$$374 \times 25 = \dots\dots\dots \quad , \quad 9401 - 3872 = \dots\dots\dots \quad , \quad 8214 + 5091 = \dots\dots\dots$$

### التمرين الثاني : (2ن)

أ) الكتابة بالأرقام :  $2 \times 0.5$

- العدد 6 مئات و 64 عشرة يكتب 1240.

- العدد 21 وحدة و 4 عشرات يكتب 61.

ب) إكمال ما يلي :  $2 \times 0.5$

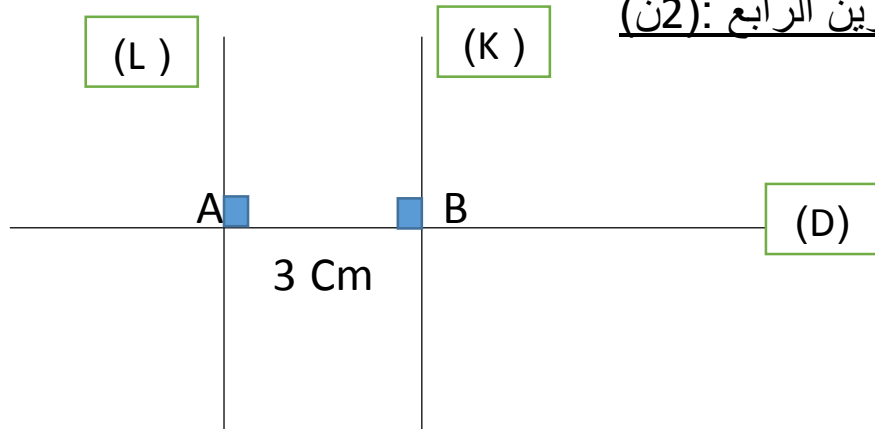
- أضيف 35 عشرة للعدد 5432 أتحصل على 5782.

- أضيف 4 آلاف للعدد 3144 أتحصل على 7144.

### التمرين الثالث (1ن)

عدد الكتب في كل رف هو 28 كتابا

### التمرين الرابع : (2ن)



- الوضعية النسبية للمستقيمين (L) و (K) هي أنهما متوازيين 0.5

رسم كل مستقيم: 0.5 ن

الوضعية الإدماجية: 3.5

$$1200 = 12 \times 100$$

- عدد الخبز المنتج في اليوم هو 1200 خبزة

$$8400 = 7 \times 1200$$

- تنتج المخبزة في الأسبوع 8400 خبزة .

$$50 = 5 \times 10$$

- ثمن الخبز في اليوم هو 50 دينار

$$350 = 7 \times 50$$

ثمن الخبز في الأسبوع هو 350 دينار

100 دينار

100 دينار

100 دينار

50