



أكتوبر: 2015

المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP)

اختبار رقم (1) للفصل الأول في مادة الرياضيات

□ 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 مستقيماً (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 الساعة 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 دينارا .
- مثل ثمن الخبز الذي يشتريه أبوك خلال 7 أيام بأقل عدد من الأوراق و القطع النقدية .

تصحیح الاختبار رقم (1) للفصل الأول في مادة الرياضيات (4AP)

التمرين الأول (1.5)

إنجاز العمليات الآتية عموديا : 3×0.5

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

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

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

التمرين الثاني: (2ن)

أ) الكتابة بالأرقام: 2×0.5

- العدد 6 مئات و 64 عشرة يكتب 1240.

- العدد 21 وحدة و 4 عشرات يكتب 61.

ب) إكمال ما يلي : 2×0.5

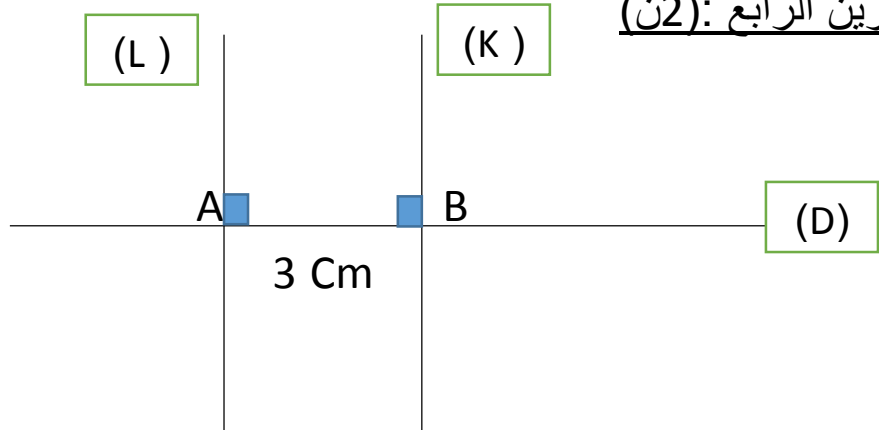
- أضيف 35 عشرة للعدد 5432 أتحصل على 5782.

- 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