

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

غصيري-ابتدائي-متوسط-ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

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) أكمل 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 ؟

التّمرين الرابع : 2 ن □

- أرسم مستقيما (D) ثم عين 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 .



تصحيح 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

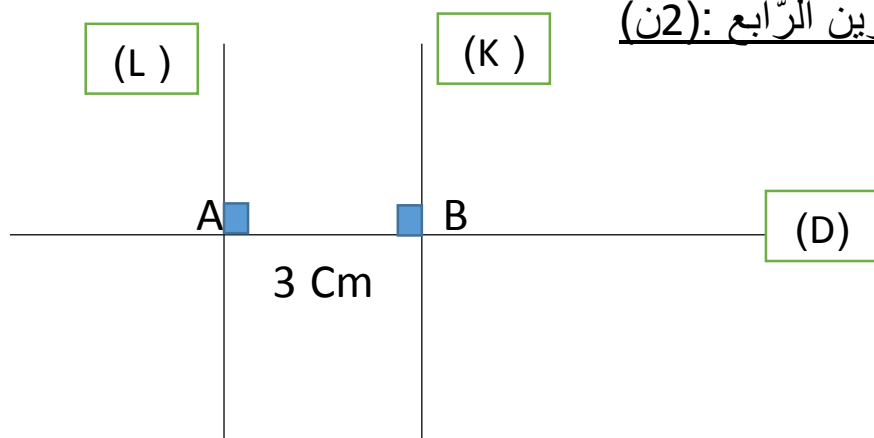
- أضيف 35 عشرة للعدد 5432 أتحصل على 5782.

- 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 دينارا

$$- 350 = 7 \times 50$$

ثمن الخبز في الأسبوع هو 350 دينارا

100 دينار

100 دينار

100 دينار

50