

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

السنة الدراسية : 2023 - 2024 م

المستوى : سنة الرابعة ابتدائي



المدرسة : الإخوة كحال -

الإسم واللقب :

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية عمودياً .

$$25375 + 5698 =$$

$$882 \div 7 =$$

$$895 \times 46 =$$

التمرين الثاني : أكمل الجدول.

عدد العلب	5	3	8	13	21	42
عدد القطع	100

التمرين الثالث :

يملك فلاح حقلاً مربع الشكل طول ضلعه 94 m .

- أحسب محيط هذا الحقل .
- أحسب مساحته .

التمرين الرابع :

- ❖ ارسم قطعة مستقيمة [A B] طولها 6 cm
- ❖ عين النقطة O منتصف [A B]
- ❖ انشئ دائرة مركزها O نصف قطرها [O A]
- ❖ ارسم المستقيم (D) الذي يعامد [A B] في النقطة O ويقطع الدائرة في النقطتين F و E
- ❖ صل بين النقاط A . B . F
- ❖ ما نوع المضلع A . B . F ؟

الوضعية الإدماجية :

اشترى جدك قطعة أرض طولها 135 m وعرضها 56 m

- احسب محيط هذه القطعة .

قرّر أن يحيطها بسياج فاشترى المعدات التالية :

أعمدة بـ 1650 ديناراً و أبواب بـ 9000 ديناراً و لفات سلك بـ 4550 ديناراً .

• احسب ثمن المعدات .

شغل جدك 5 عمال لتسييج الأرض فأعطاهم مبلغ قدره 15000 ديناراً .

- ما هو المبلغ الذي يأخذه العامل الواحد؟

- كم صرف جدك لتسييج حقله؟