

اختبار الفصل الثاني في مادة : الرياضيات اللقب والاسم :

التمرين الأول (1.5ن) : \blacklozenge أكمل حساب العمليات التالية :

$$17 \times 100 = \dots\dots\dots / 1\ 962 \times 10 = \dots\dots\dots / 88 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$45 \times \dots\dots\dots = 450 / \dots\dots\dots \times 1000 = 35\ 000 / 123 \times \dots\dots\dots = 12\ 300$$

التمرين الثاني (1.5ن) :

\blacklozenge تريد الأم تقسيم قطعة قماش طولها 63 m إلى خمسة قطع متساوية الطول.

- - اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة.
- - كم طول القطعة الواحدة من القماش؟
- - كم طول القطعة المتبقية بالمتر؟ و بالسنتيمتر؟

التمرين الثالث (1.5ن): بمناسبة عيد الفطر أعدت الأم أطباقا للحلويات،مقابل كل طبق استعملت 3 بيضات

أكمل الجدول التالي بما يناسب:

عدد الأطباق	1	5	16
عدد حبات البيض	9	30

B • C •

التمرين الرابع (1.5ن) :

• صل بين نقاط الرباعي A ، B ، C ، و D

• ارسم الدائرة التي مركزها النقطة A وتشمل النقطتين B ، D

• القطعة المستقيمة [AD] هي الدائرة

• تقع النقطة C الدائرة

• أحسب محيط المضلع ABCD .

الوضعية الإدماجية (04 ن) :

\blacklozenge في حملة تضامنية، اتفق 28 تلميذا من قسم السنة الرابعة، أن يساهم كل واحد منهم بمبلغ

150 DA لمساعدة زميلهم ، فاشترى له محفظة بمبلغ 1800 DA و ملابس بقيمة 3600 DA.

□ ← احسب المبلغ الذي ساهم به كل التلاميذ .

□ ← جد ثمن المشتريات .

بعد قيام التلاميذ بحساب المبلغ الذي جمعوه، اكتشفوا أنه لا يغطي تكلفة شراء المحفظة و الملابس

فتكلفت الأستاذ بدفع المبلغ الناقص.

□ ← احسب المبلغ الذي ساهم به الأستاذ .