

الرياضيات

التمرين الأول:

28 تلميذا ، فكان نصيب كل 5

143

$$\boxed{\dots = (\dots \times \dots) + \dots}$$

:

التمرين الثاني:

داخل المربع انشئ دائرة مركزها O
قطرها 2cm ، ارسم قطرا لهذه الدائرة يقطعها في النقطتين
A,B يكون عموديا على هذا
ويقطعها في النقطتين C ,D
ACBD
- لوّن أحد المثلثات ، سميه بالرموز ثم اذكر نوعه.

التمرين الثالث:

التحويلات التالية:

$$2\text{kg } 300\text{g} = \dots\text{g} \quad , \quad 1\text{kg} + 2000\text{g} = \dots\text{g} \quad , \quad 6\text{kg} + 1000\text{g} = \dots\text{g}$$

التمرين الرابع:

رتب الأطوال التالية ترتيبا تنازليا

$$4\text{km} - 6300\text{m} - 55\text{hm} - 95\text{dam} - 8700\text{m} - 15\text{km} - 1000\text{m} - 20\text{hm}$$

الوضعية الادماجية:

يملك مربى المواشي 245

- هو عدد الكباش؟

- 260

- كم رأسا صار يملك هذا المربى؟

335 ديناراً للحزمة الواحدة؟ 10

- كم ديناراً صرف هذا المربى؟

الحل على ظهر الورقة :