

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

وزّع المعلم 143 كراسا على 28 تلميذا ، فكان نصيب كل واحد 5 كراسات
أكمل المساواة:

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

بقي مع المعلم.....كراسات

التمرين الثاني:

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

التمرين الثالث:

اتمم 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 الإدماجية:

يملك مربّي المواشي 245 رأسا من الغنم ، اذا كان عدد النعاج 195 نعجة.
- ما هو عدد الكباش؟
- ولدت النعاج 260 خروفا
- كم رأسا صار يملك هذا المربي؟
اشترى 10 حزم من التبن بـ 335 دينارا للحزمة الواحدة؟
- كم دينارا صرف هذا المربي؟

ملاحظة : انجز الحل على ظهر الورقة