

المدة: ساعة ونصف

(اختبار الفصل الثاني المشترك في مادة الرياضيات)

المستوى: الخامسة ابتدائي

من سا 09 و 45 د إلى سا 11 و 15 د

للسنة الدراسية 2018 / 2017

التاريخ: 04 مارس 2018

التمرين الأول (1,5 ن)

- أنجز العمليات الآتية عمودياً.

$$- 861,52 \times 15 = \dots\dots\dots$$

$$- 845,3 - 730,18 = \dots\dots\dots$$

$$- 125,56 + 13,147 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني (1,5 ن)

- قطع دراج مسافة 8km في المرحلة الأولى و 2500m في المرحلة الثانية.
- ما هي المسافة التي قطعها الدراج ب km ؟

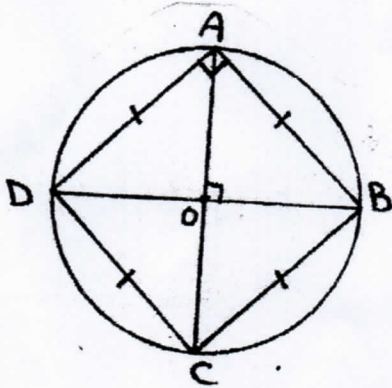
التمرين الثالث (1,5 ن)

يوجد في مدرستنا 420 تلميذاً، بحيث عدد البنات يمثل $\frac{2}{3}$ من العدد الكلي للتلاميذ.

- أحسب عدد البنات في المدرسة.

- أحسب عدد الذكور في المدرسة.

التمرين الرابع (1,5 ن)



- لاحظ الشكل المقابل:

- ماذا تمثل القطعة [OD] بالنسبة للدائرة ؟

- ماذا تمثل القطعة [AC] بالنسبة للدائرة ؟

- سم المضلع ABCD

الوضعية (4 ن)

- لصاحب محطة بنزين 850 L من البنزين العادي، بيع منه في اليوم الأول 370,5L وبيع في

اليوم الثاني 229,5L .

- أحسب كمية البنزين المباعة.

- أحسب كمية البنزين المتبقية.

- إذا علمت أن ثمن بيع اللتر الواحد من البنزين العادي هو: 30 ديناراً.

- أحسب ثمن بيع البنزين.

أراد صاحب محطة البنزين أن يفرغ الكمية المتبقية في أدنان، حيث سعة الدن الواحد هو: 25L.

- ما هو عدد الأدنان اللازمة لذلك.

بالتوفيق