

مادة رياضيات

التمرين الأول : أكمل المساواة .

$$859 + 26,45 \quad / \quad 245,12 \times 100$$

$$123,89 - 89,254 \quad / \quad 485,9 \div 10$$

التمرين الثاني : حول مايلي :

$$250 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm} \quad / \quad 475 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{hl}$$

$$6 \text{ T} = \dots\dots\dots \text{q} \quad / \quad 82 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$$

التمرين الثالث : أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة O ونصف قطرها 2 cm
أرسم قطر الدائرة ؟

علم على الدائرة النقط A.B.C.D. أرسم الرباعي الذي رؤوسه النقط السابقة ؟

التمرين الرابع : انطلق دراج من المدينة A متوجها نحو المدينة B حيث تبعد
المسافة في مدة 2 h 15 min

ماهو وقت انطلاقه اذا علمت انه وصل على الساعة 10 h 20 min

الوضعية الإدماجية :

قام مقاول بترميم بعض المنازل ، فطلب شراء 150 كيسا من الرمل بـ 125 da
لكيس الواحد بوزن 10 kg للكيس .

و 245 كيسا من الاسمنت بسعر 600 da للكيس ووزن الواحد 50 kg

قام بقاء شاحنة لنقل البضاعة بـ 2500 da

- ماهو ثمن أكياس الرمل ؟

- ماهو ثمن أكياس الاسمنت ؟

- احسب المبلغ الذي صرفه المقاول ؟

- احسب وزن الرمل - احسب وزن الاسمنت ؟