



نوفمبر 2016

المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP)

تقويم رقم 2 للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (1,5)

رتب ما يلي تنازليا

31574 - 31754 - 31457 - 31745 - 31547 - 31475

التمرين الثاني : (1,5)

احصر العدد الاتي بين وحدتين متتاليتين ثم بين عشرين متتاليتين وأخيرا بين مئتين متتاليتين .

45769 -

التمرين الثالث : (1,5)

لاحظ الرسم الاتي ثم أكمل مكان النقط بما يناسب

المستقيم (M) المستقيم (D)

المستقيم (L) المستقيم (D)

المستقيم (M) المستقيم (L)

التمرين الرابع : (1,5)

قطع دراج مسافة 49 km في المرحلة الأولى

و 51000 m في المرحلة الثانية.

احسب كل المسافة التي قطعها بالكيلومتر؟

المشكلة : (4)

اشترى تاجر 69 درّاجة أطفال بسعر 864 دينارا للدّراجة الواحدة .

1- أحسب ثمن كلّ الدّراجات .

باع التّاجر 62 درّاجة بمبلغ 997 دينارا للدّراجة الواحدة و باع الدّراجات الباقية بمبلغ 950 دينار

للدّراجة الواحدة .

2- ما هو ثمن بيع الدّراجات كلّها ؟

3- احسب الفائدة التي تحصل عليها التّاجر .

المشكلة :

0.25..... $864 \times 69 = 59616$

0.5..... ثمن بيع كل الدراجات هو : 59616 دج.

0.25..... العملية العمودية.

0.25..... $69 - 62 = 7$

0.25..... عدد الدراجات الباقية هو : 7 درّاجات.

0.25..... العملية العمودية.

0.25..... $(997 \times 62) + (950 \times 7) = 68464$

0.25..... كل عملية ضرب عمودية..... $(.0.5 \times 2)$ عملية الجمع.

0.25..... ثمن بيع كل الدراجات هو : 68464 دينار.

0.25..... $68464 - 59616 = 8848$

0.25..... الفائدة التي تحصل عليها : 8848 دينار.