



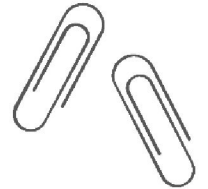
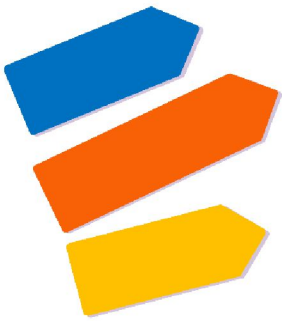
دروس دعم وتدارك عن بُعد

مراجعة شاملة في جميع المواد الأساسية

امتحان الثلاثي الثالث

السنة الخامسة ابتدائي

المربي : مهدي صالح



في دارك... إتهني على قراية إصغارك...





الوضعية 1:

كُون بعض الأولياء جمعيّة صيانة لمدرسة البلدة, تمكنت الجمعيّة من جمع مبلغ من التبرعات قدره 1 887,500 د تم استغلاله كما يلي:

- تجهيز المكتبة بـ 9 موسوعات علمية بكلفة 524,250 د
- تجهيز قسم الإعلامية بـ 4 طابعات ثمن الواحدة 215,250 د وكمية من الورق بـ 72 د.
- تهيئة ساحة المدرسة بكلفة مثّلت $\frac{1}{3}$ كلفة تجهيز قسم الإعلامية.

(1) أحسب ثمن الموسوعة الواحدة.

(2) أبحث عن كلفة تجهيز قسم الإعلامية.

(3) أبحث عن كلفة تهيئة المدرسة.

(4) هل مكّن المبلغ المجمع من تسديد المصاريف؟ أعلل حسابيا.

الوضعية 2:

خرج سائق من المدينة "أ" على الساعة الثامنة والنصف صباحا ووصل إلى المدينة "ب" على الساعة العاشرة صباحا بعد أن توقف مرتين مدّة الواحدة خُمُس ساعة.

(1) أبحث عن زمن سيره الفعلي.

عند العودة خرج السائق من المدينة "ب" نحو المدينة "أ" على الساعة منتصف النهار.

(2) أبحث عن ساعة الوصول إلى "أ" علما أنه قطع المسافة دون توقف.

الوضعية 3:

قامت شاحنة بـ 20 سفرة لنقل منتج حقل من البطاطا, فحملت في كل سفرة 35 كيسا كتلة البطاطا في الكيس الواحد 32,5 كغ.

(1) أحسب كتلة منتج البطاطا.



قدّر معدّل انتاج الآر الواحد لهذه السنة بـ 5 ق من البطاطا.

(2) أحسب قيس عرض الحقل علما أن الحقل مستطيل الشكل قيس طوله 70 م.

باع الفلاح منتوجه من البطاطا بـ 2,700 الكغ الواحد.

(3) أحسب دخله الصافي علما أن المصاريف بلغت $\frac{2}{7}$ ثمن البيع.

الوضعية 4:

غادرت سيارة مدينة "أ" ووصلت المدينة "ب" على الساعة 10 و 5 دق صباحا.

(1) أحسب ساعة انطلاقها من "أ" علما أن مدّة السير 1 س و 45 دق وأنها توقفت

مدّة 18 دق في الطريق.

تستهلك السيارة 8 ل كل 100 كم.

(2) أبحث عن كمّيّة البنزين المستهلكة أثناء الرحلة علما أن المسافة الفاصلة بين

المدينتين هي 120 كم.

الوضعية 5:

اشترى فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 210,8 م وقيس عرضها يزيد عن

قيس طولها بـ 32,4 م وذلك بحساب 20,5 د للمتر المربع الواحد, بلغت مصاريف نقل

الملكيّة 600 د.

(1) أبحث عن مساحة الأرض.

(2) أبحث عن كلفة شراء الأرض.

بنى عليها صاحبها مستودعا مربع الشكل قيس ضلعه 10,6 م, كما خصص 300 م²

لغراسة أشجار زيتون.

(3) أبحث عن قيس المساحة المتبقية.

