



توعرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع توعرب التعليمي



www.arabia2.com/vb



الصف الأول المتوسط	الفصل الدراسي الأول ١٤٤٢ هـ	الأستاذ / فارس نبيل
المادة : الرياضيات	الدرس (١ - ١) الخطوات الأربع لحل المسألة	٥٠٢٦٥٣٩٢٤
تلجرام / قناة : المعلم والطلاب : t.me/farsnabil	انستغرام : Abomha98	

الخطوات الأربع لحل المسألة :

- افهم : اقرأ المسألة بتمعن محدد المعطيات .
- خطط : ابحث عن طريقة (خطة) لربط الحقائق ببعضها .
- حل : استعمل خطتك للحل .
- تحقق : راجع احل مع المعطيات واستنتج التوافق بينهما .

مسألة : استعمل الخطوات الأربع لحل المسألة .

تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كيلو جرامًا يوميًا . فكم كيلو جرامًا تم تقريبًا تزداد كتلته في الساعة ؟

الإراء : استسخ ضخامة الحوت الأزرق من سرعة نمو مولوده ، كما استسخ أن الحوت يلد لذا فهو من

الحل بتطبيق الخطوات الأربع

افهم : تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق ٩٠ كيلو جراما يوميا ، والمطلوب كم تزداد كتلته في الساعة الواحدة تقريبا .

خطط : العلاقة بين اليوم والساعة : اليوم = ٢٤ ساعة

حل : $٩٠ \div ٢٤ = ٣,٧٥$ تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٣,٧٥ كيلو جرامًا في الساعة تقريبا

تحقق : $٩٠ = ٢٤ \times ٣,٧٥$ (الإجابة صحيحة)