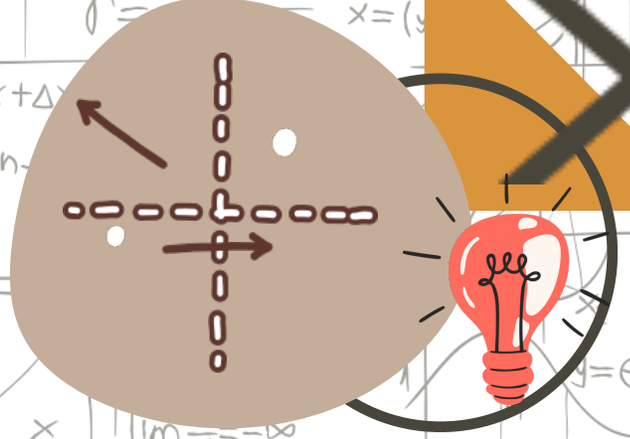
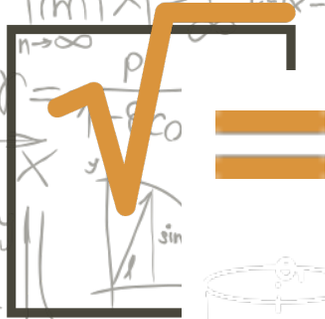
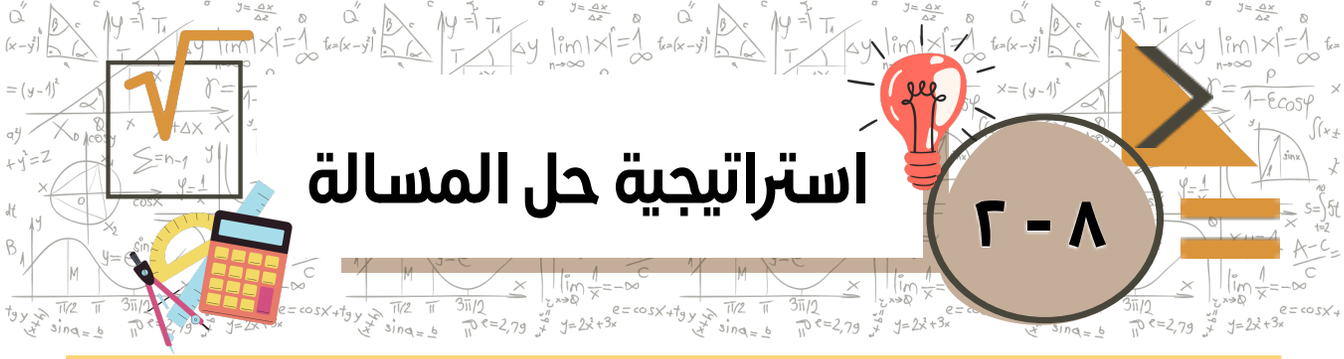


الفصل (٨) القياس : المساحة والمجموع  الدرس ٨ - ٢



استراتيجية حل المسألة





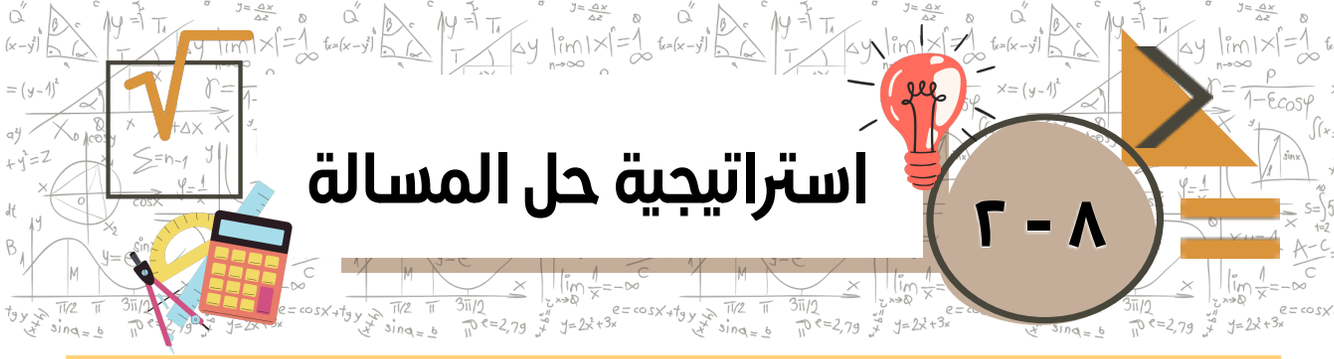
استراتيجية حل المسألة

٨ - ٢

نجارة: ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم
ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فكم كرسياً يمكن
لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوماً، إذا عملوا
بالمعدل نفسه؟

٣





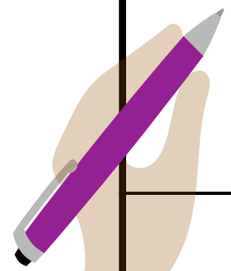
استراتيجية حل المسألة

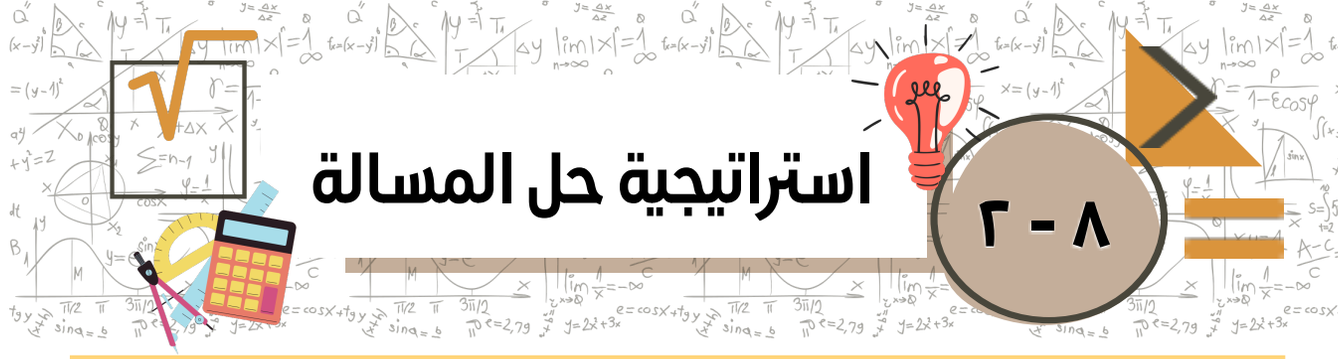
٨ - ٢

فكرة الدرس : أحل المسائل بإستعمال استراتيجية " حل مسألة أبسط "



	أفهم:
	أخطط:
	أحل:
	أتحقق:



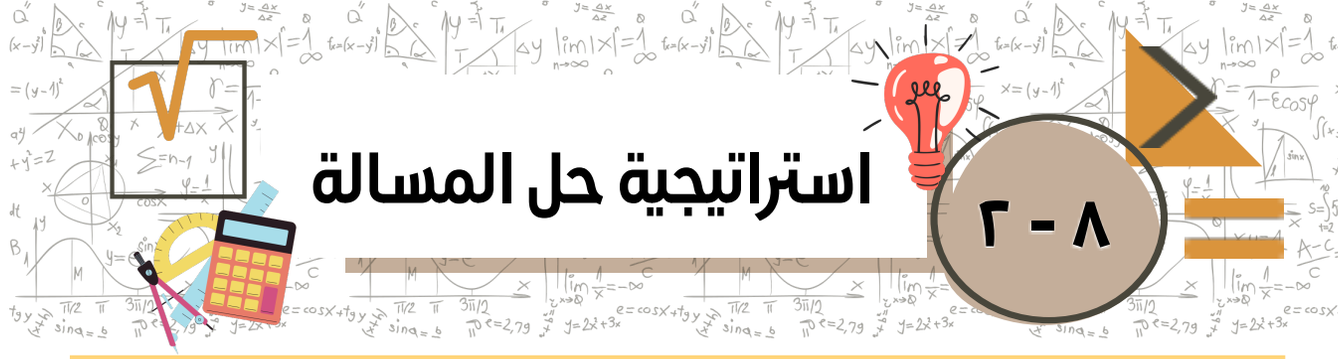


استراتيجية حل المسألة

٨ - ٢

حرف: يستعمل محمد منشارًا لقص أنبوب طويل إلى ٢٥ قطعة صغيرة، فكم مرة سيستعمل المنشار؟



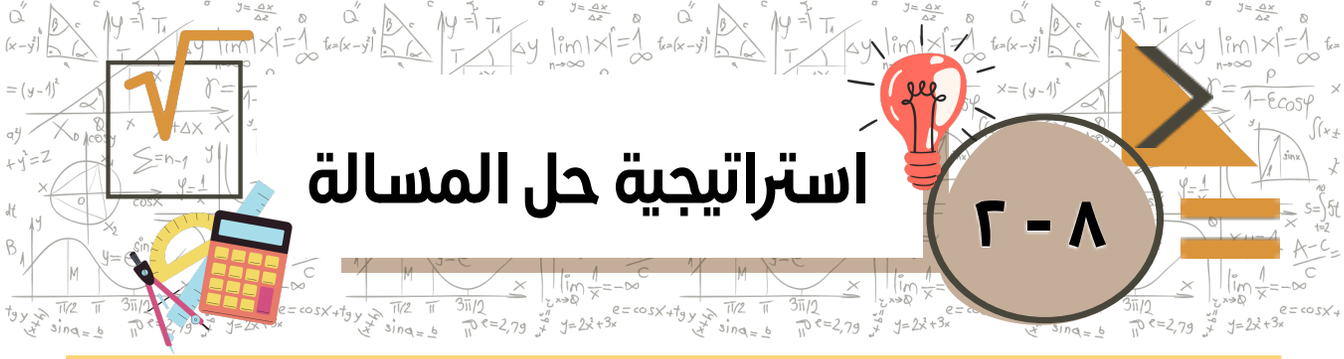


استراتيجية حل المسألة

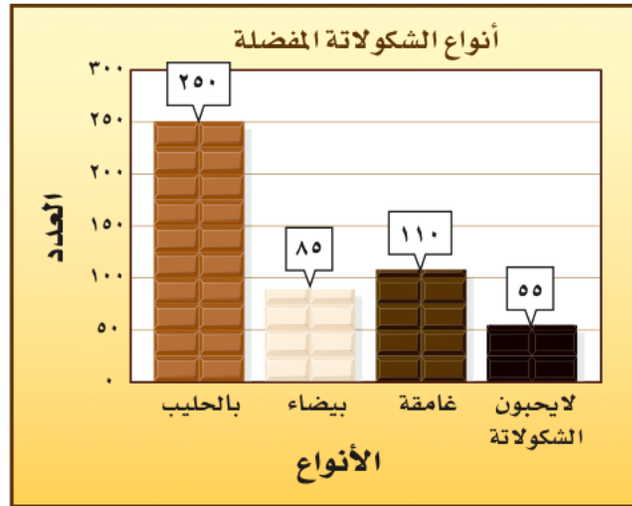
٨ - ٢

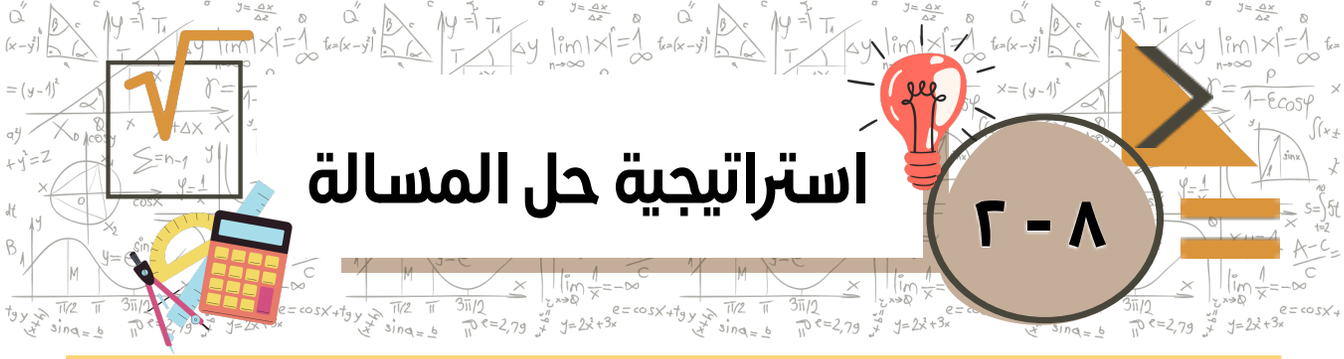
متطوعون: تطوع ٥ طلاب للاشتراك في عمل اجتماعي، حيث عمل كل طالب ٥ ساعات خلال خمسة أيام، فكم ساعة يتطوع بها ١١ طالبًا في ١٥ يومًا بحسب هذا المعدل؟





تحليل الرسوم: يظهر الشكل الآتي مسجلاً نوعية الشكولاتة التي يفضلها الطلاب. ما نسبة الطلاب الذين يفضلون الشكولاتة الغامقة؟





استراتيجية حل المسألة

٨ - ٢



١٢ خضار: يبين الجدول أدناه أسعار الكيلو جرام الواحد من بعض أصناف الخضار، فهل يكفي ٤٠ ريالاً ليشترى عبدالله ٤ كجم من الطماطم، وكيلو جراماً واحداً من الجزر، و٨ كجم من البصل؟

الصنف	السعر (ريال)
طماطم	٦,٥
بصل	١,٥
جزر	٣,٧٥

١٣ هواتف: تتقاضى إحدى شركات الهاتف الجوّال ٣٠ ريالاً قيمة الاشتراك الشهري، بالإضافة إلى ٢٥,٠ ريال عن كل دقيقة، فإذا كانت قيمة فاتورة هاتف مهند الشهرية ١٢٠ ريالاً، فكم دقيقة بلغت مكالماته؟