

الشرح من الاخ دولار السعودية جزاء الله خير ووفقه في الدنيا والآخرة

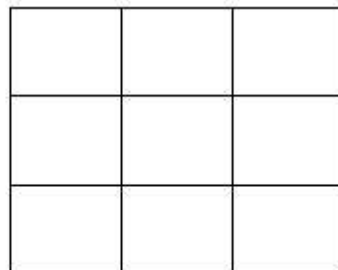
قد يأتي سؤال يضع لنا صور ومن ثم نحدد مسماها ؟

والمستطيل والمخروط والاسطوانه والمثلث والهرم ومتوازي المستويات المسميات مثل المربع

- : بصورة ويسأل عن الحجم او المساحة مثال وقد يأتي



الحجم = ١٨ وحدة مكعبية



المساحة = ٩ وحدات مربعة

لابد من التفريق بين وحدات القياس تنبية

او مثلا م^٢ ، سم^٣ (مكعب) او مثلا م^٣ (سم ، م ، سم^٢ (تربيع

لابد من اضافه ٢ (تربيع) على وحدة القياس لقياس مساحه المربع والمستطيل

مساحتها ؟ مثلا : مربع طول ضلعه ٩ سم فما هي

$$\text{الحل } 9 \times 9 = 81 \text{ سم}^2$$

لا نضيف ٢ (تربيع) على وحدة القياس اما قياس محيط المثلث او المربع او المستطيل

؟ مثلا : مربع طول ضلعه ٩ سم فما هو محطيه

$$\text{الحل } 4 \times 9 = 36 \text{ سم}$$

تکعیب (على وحدة القياس) ولقياس حجم المکعب ومتوازي المستويات لابد من اضافة ٣

مثال : مكعب طول ضلعه ١٠ سم فما هو حجمه ؟
 $10 \times 10 \times 10 = 1000 \text{ سم}^3$

- الكسر هو عدد

اكثر من ١

اكثر من ١٠

من ١ اقل

يقرأ هذا الكسر

$3/7$

او ثلاثة من سبعه ثلاثة اسابيع

من الاخ مجید ٩٩

من المحاضرة المباشرة الثالثة
الاطوال: تفاص : بـ سم ، م ، كـ م
بـ سم ٢ ، م ٢ ، كـ ٢ : المساحات تفاص
كم ٣ ، الاحجام او الحجوم تفاص: بـ سم ٣ ، م ٣
و هكذا ...

(الاشكال: تكون مرسومة (ثلاثية الابعاد #)
(تكون مرسومة (ثلاثية الابعاد : الاحجام #)