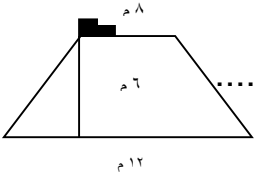
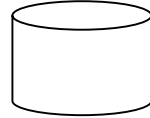
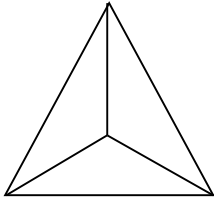


السؤال الثاني : أ ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

١. قياس الزاوية المستقيمة = .....
٢. الوسيط للقيم التالية ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١٠ ، ٥ = ..... بينما المنوال = .....
٣. الزاوية التي قياسها ٣٠° مكملتها = .....
٤. دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم ، فإن محيطها = .....
٥. إذا كان  $\angle$  س ،  $\angle$  ص متقابلتان بالرأس ، وكانت  $\angle$  ق  $>$  س = ٥٠ ، فإن  $\angle$  ق  $>$  ص = .....
٦. مساحة شبه المنحرف المجاور = .....
٧. يتشابه المثلثان إذا كانت الأضلاع المتناظرة ..... و الزوايا المتناظرة .....
٨. احتمال الحدث المستحيل = .....
٩. حجم الاسطوانة = .....



ب - حدد اسم كل مجسم مع توضيح شكل القاعدة :



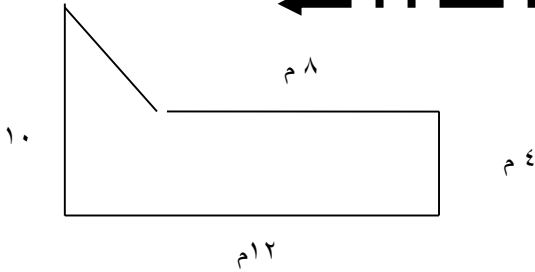
اسم المجسم : .....

اسم المجسم : .....

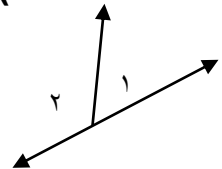
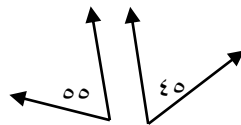
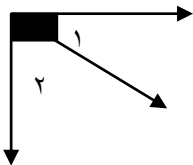
شكل القاعدة : .....

شكل القاعدة : .....

ج - أوجد مساحة الشكل المركب الآتي :



السؤال الثالث : أ ) حدد فيما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية ( متتاماً - متكاملة - غير ذلك ) :



ب - أوجد حجم المجسمات الآتية موضحاً القوانين المستخدمة :

