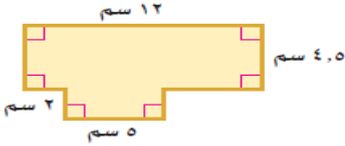


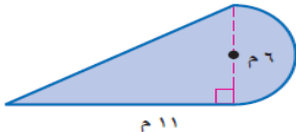
نموذج إجابة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

١- مساحة الشكل المركب من خلال الشكل المجاور =سم^٢

أ - ٤٤	ب- ٦٤	ج- ٧٤	د- ٨٤
--------	-------	-------	-------

٢- مساحة الشكل المركب من خلال الشكل المجاور =م تقريباً



أ- ٢٠,٨	ب- ٢٢,٤٣	ج- ٣٣	د- ٤٧,١
---------	----------	-------	---------

٣- اسم الجسم المجاور



أ- هرم رباعي	ب- منشور خماسي	ج- هرم خماسي	د- هرم سداسي
--------------	----------------	--------------	--------------

٤- المستوى الذي يوازي المستوى س ص ف هو



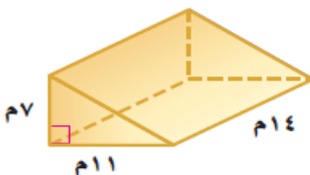
أ - ق م ن	ب - س ل م	ج - ل ع ن	د - ص س ل
-----------	-----------	-----------	-----------

٥- مستعملاً خاصية التوزيع ناتج $٥(س + ٣) =$

أ - $٥س + ٨$	ب - $٥س + ١٥$	ج - $٥س + ١٥$	د - $١٥س + ٣$
--------------	---------------	---------------	---------------

٦- من خلال الشكل المجاور حجم المنشور =م^٣

أ - ١٢	ب - ٢٠	ج - ٢٤	د - ٣٦
--------	--------	--------	--------

٧- من خلال الشكل المجاور حجم المنشور =م^٣

أ - ٣٢١	ب - ٥٣٩	ج - ٦٧٨	د - ١٠٧٨
---------	---------	---------	----------

٨- حجم الاسطوانة التي طول نصف قطرها ٤م وارتفاعها ٧م =م^٣ تقريباً

أ - ٨٨	ب - ١٢٨	ج - ٢٣٢	د - ٣٥٢
--------	---------	---------	---------

الاسم :
التاريخ : ١٤٤٠ / ٦ / ٥ هـ
الفصل :

رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

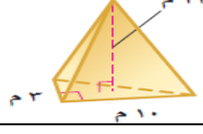
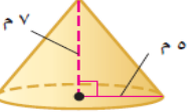
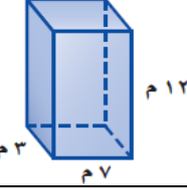
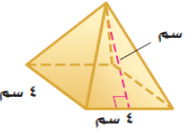
Intertek UKAS MANAGEMENT SYSTEMS



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز ثلاثاً أعوام متتالية

ثانياً: ضع علامة صح او خطأ

خطأ(خ)	صح (ص)	السؤال
(خ)	(ص)	١- من خلال الشكل المجاور حجم الهرم = ٨٠ م ^٣ تقريباً 
(خ)	(ص)	٢- من خلال الشكل المجاور حجم المخروط = ١٨٣ م ^٣ تقريباً 
(خ)	(ص)	٣- من خلال الشكل المجاور المساحة الجانبية للمنشور = ٢٠٠ م ^٢ 
(خ)	(ص)	٤- المساحة الكلية للأسطوانة = ج + ٢ ط نق ^٢
(خ)	(ص)	٥- من خلال الشكل المجاور المساحة الجانبية للهرم = ٩٦ سم ^٢ 
(خ)	(ص)	٦- تبسيط العبارة ٣ن + ٢ن = ٥ن
(خ)	(ص)	٧- تحويل الجملة (الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨) الى معادلة هي (١٢ - ٢س = ١٨)
(خ)	(ص)	٨- تحويل الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٣) الى معادلة هي (٣س - ١ = ٣)

ثالثاً: حل المعادلة ٥س - ٣ = ٧

$$٣ + = ٣ +$$

$$١٠ = ٥س \quad ٢ = س$$

رابعاً: حل المعادلة ٨م = ٢م + ٢٤

$$٢م - = ٢م -$$

$$٢٤ = ٦م \quad ٤ = م$$