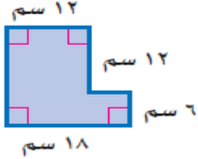
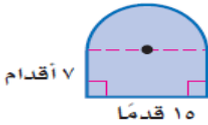


اختبار رياضيات الصف الأول المتوسط الفترة الأولى نموذج (ب)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

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

أ - ٢١٤	ب- ٢٥٢	ج- ٢٦٨	د- ٢٨٤
---------	--------	--------	--------

٢- مساحة الشكل المركب من خلال الشكل المجاور =قدم^٢ تقريباً

أ- ١٦٢	ب- ١٧٩	ج- ١٨٦	د- ١٩٣
--------	--------	--------	--------

٣- اسم الجسم المجاور



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

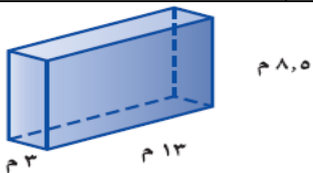
٤- المستوى الذي يوازي المستوى س ل ع هو



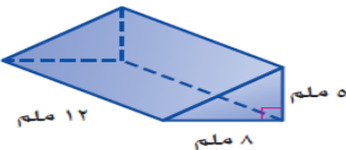
أ - ق م ن	ب - س ص ف	ج - ل ع ن	د - ص س ل
-----------	-----------	-----------	-----------

٥- مستعملاً خاصية التوزيع ناتج $٤(س + ٨) = \dots\dots\dots$

أ - $٤ + س$	ب - $٨ + س + ٤$	ج - $٣٢ + س$	د - $٤ + س + ٣٢$
-------------	-----------------	--------------	------------------

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

أ - ٣١٥,٧	ب - ٣٣١,٥	ج - ٣٨٧,٩	د - ٣٩١,٢
-----------	-----------	-----------	-----------

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

أ - ١٠٠	ب - ١٢٠	ج - ٢٤٠	د - ٤٨٠
---------	---------	---------	---------

٨- حجم الاسطوانة التي طول نصف قطرها ٢ م وارتفاعها ٧م =م^٣ تقريباً

أ - ٨٨	ب - ١٢٨	ج - ١٤١	د - ٥١٢
--------	---------	---------	---------

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

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

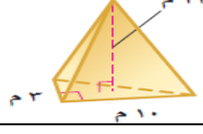
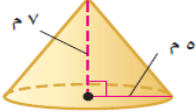
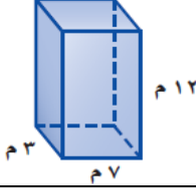
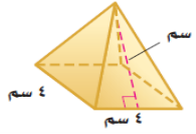
Intertek
UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS



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 = ٦٠ 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 = ٢٤٠ م ^٢ 
(خ)	(ص)	٤- المساحة الكلية للأسطوانة = ٢ ط نق ع
(خ)	(ص)	٥- من خلال الشكل المجاور المساحة الجانبية للهرم = ١٢٢ سم ^٢ 
(خ)	(ص)	٦- تبسيط العبارة ٧س - ٢ - ٧س + ٦ = ٤
(خ)	(ص)	٧- تحويل الجملة (الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨) الى معادلة هي (١٢ - س = ١٨)
(خ)	(ص)	٨- تحويل الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٣) الى معادلة هي (٣س - ١ = ٣)

ثالثاً: حل المعادلة ٧ = ١ - س٢

رابعاً: حل المعادلة ٢١ + م = ٨م