

أحمد الحسيني

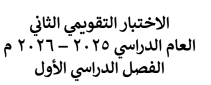
### الملف نموذج اختبار تقويمي ثاني حول هندسة الأشكال والمجسمات

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول				
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1			
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2			
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3			
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)	4			
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5			

اضيات	ريا	الر	:	ادة	الم
ابع	'س	11	:	ىف	الم
دقيقة					





الاسم :...... الصف : 7 / ....

## السؤال الأول ( الموضوعي ):

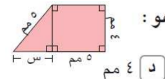


ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ ۖ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :



عدد الأحرف التي يحويها المجسَّم المعطى يساوي ٥.

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:



إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم ، فإنّ طول الضلع المجهول ( س ) هو :

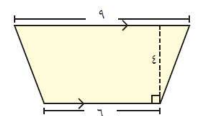
(ج) ۲ مم

ب ٥ مم

أً ا مم

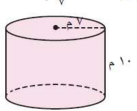
السؤال الثاني ( مقالي ):





- أ ٣٠ وحدة مربّعة (ب ٦٠ وحدة مربّعة
- ج ١٩ وحدة مربّعة د ٢٤ وحدة مربّعة

## $\left(\frac{YY}{V} = \pi\right)$ ( باعتبار أنّ



الرياضيات	:	المادة
السابع		
۲۰ دقیقة		

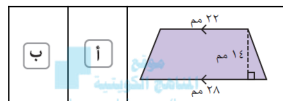
الاختبار التقويمي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م الفصل الدراسي الأول



الاسم : .... الصف : 7 / ....

## السؤال الأول ( الموضوعي ):



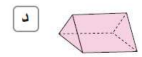


مساحة شبه المنحرِف في الشكل المقابِل تساوي ٣٥٠ مم٢.

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

المجسَّم الذي لا يُصنَّف بأنَّه متعدّد السطوح فيما يلى هو :



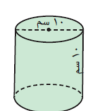












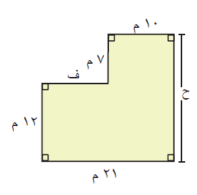
المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة الموضَّحة في الشكل المقابل تساوي :

( باعتبار أنّ ۳,۱٤ = ۳,۱٤ )

اً ١٥٤ سم ٢ ب ١٥٧ سم ٢ ج ١١٤ سم ٢ د ١٧١ سم

### السؤال الثاني ( مقالي ):

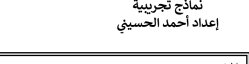
أوجد محيط الشكل المقابل





المادة : الرياضيات الصف : السابع الزمن : ٢٠ دقيقة	الاختبار التقويمي الثاني العام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م الفصل الدراسي الأول
8	الصف: 7 / (٣)





الاسم :.....الصف : 7 / ....

## السؤال الأول ( الموضوعي ) :

ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً ، وَظَلِّلْ بِ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحيحَةٍ :

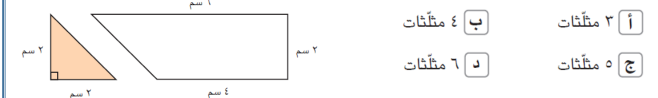
مساحة سطح أسطوانة طول نصف قطرها ۷ سم ، وارتفاعها ۳ سم تساوي ٤٤٠ سم . ( باعتبار أنَّ  $\pi=\frac{rr}{v}$  )

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

عدد الرؤوس التي يحويها المجسَّم المعطى يساوي:

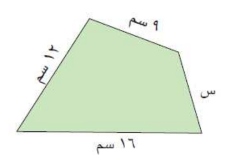
أ ٣ ب ع ح ٥

# إذا استخدمنا المثلَّث المظلَّل كوحدة لقياس مساحة شبه المنحرف ، فإنّ هذه المساحة تساوي :



### السؤال الثاني ( مقالي ):

في الشكل المقابل. إذا كان محيط الشكل = ٤٤سم. فأوجد قيمة س



ĵ

