

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

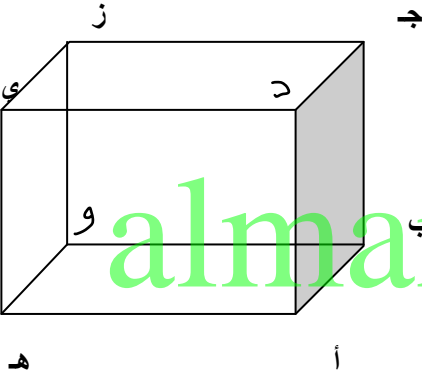
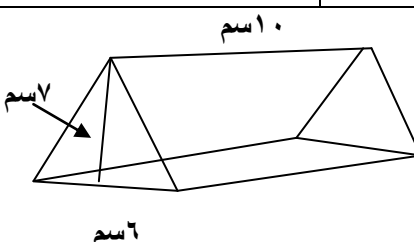
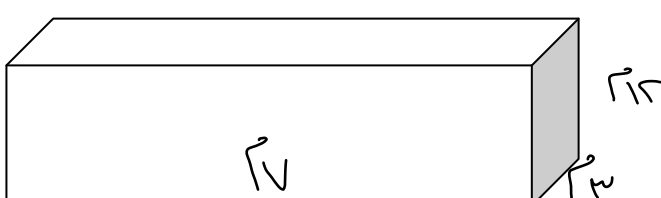
[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

المعلمة	معلمات الرياضيات	<p>المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية (تعليم عام)</p> <p>الفصل الدراسي الثاني - الفترة الأولى العام الدراسي ١٤٣٨ - ١٤٣٩ هـ</p> <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> <p>مدرسة البيان النموذجية البيانات التعليمية البيانات</p>
المرحلة	المتوسطة	
الصف	الثاني	
المادة	رياضيات	
		بنك أسئلة لمادة الرياضيات

الفقرات من (١) الى (٢٦) اختاري الاجابة الصحيحة:

١	يستطيع نجاران صنع طاولتين في يومين. كم طاولة يستطيع ٨ نجارين صنعها في ٢٠ يوماً:	(أ) ١١٠	(ب) ١٣٠	(ج) ١٦٠	(د) ١٩٠
٢	من الشكل التالي المستقيمان المتخالفان هما :				
٣	حجم اسطوانة نصف قطرها ٢م و الارتفاع ٧م هو:	(أ) ٨٧,٩٢ م ^٣	(ب) ٨٨,٩٢ م ^٣	(ج) ٨٩,٩٢ م ^٣	(د) ٩٠,٩٢ م ^٣
٤	حجم المنشور الثلاثي المجاور هو:				
٥	المساحة الجانبية للمنشور هي :				
		(أ) ٢٣٧ م ^٢	(ب) ٢٣٨ م ^٢	(ج) ٢٣٩ م ^٢	(د) ٢٤٠ م ^٢

حجم المنشور قاعدته مستطيلة ل = ٣ م ، ض = ٤ م والارتفاع ٢ م هو :

٦

(أ) ٢٣ (ب) ٢٤ (ج) ٢٥ (د) ٢٦

عدد الأوجه في المنشور المستطيلي هي:

٧

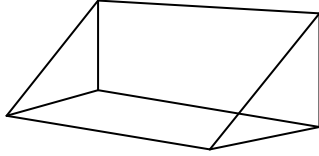
(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٢

عند مضاعفة بعدين من أبعاد المنشور المستطيلي يكون التأثير عليه :

٨

(أ) مثل الحجم الأصلي (ب) مثلي الحجم الأصلي (ج) ٣ أمثال الحجم الأصلي (د) لا يتأثر الحجم

يسمى الشكل التالي:



٩

(أ) هرم ثلاثي (ب) هرم رباعي (ج) منشور ثلاثي (د) منشور رباعي

أراد محمد قص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة . إذا سيستعمل المنشور مرة:

١٠

(أ) ٢٠ مره (ب) ٢١ مره (ج) ٢٣ مره (د) ٢٤

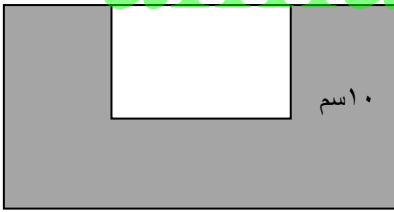
المساحة الجانبية لهرم طول ارتفاعه الجانبي ٦ سم وقاعدته مربع طول ضلعه ٤ سم يساوي

١١

(أ) ٥٠ سم^٢ (ب) ٢٤ سم^٢ (ج) ٤٨ سم^٢ (د) ٥٠ سم^٢

مساحة الشكل المظلل التالي هي :

١٢



٣٠ سم

(أ) ٤٥٠ سم^٢ (ب) ٤٦٠ سم^٢ (ج) ٤٧٠ سم^٢ (د) ٤٨٠ سم^٢

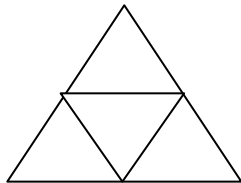
أراد ٣٥ طالباً من الصف الثاني متوسط الانضمام الى النشاط الرياضي و ٣٢ الى النشاط العلمي و ١٥ الى النشاطين معا ، عدد طلاب الصف الذين اشتركوا في الأنشطة :

١٣

(أ) ٥٢ طالب (ب) ٥١ طالب (ج) ٥٠ طالب (د) ٤٩ طالب

ما هو الجسم الممكن تكوينه من الشكل المجاور :

١٤


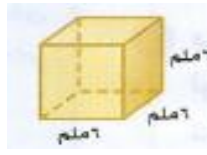


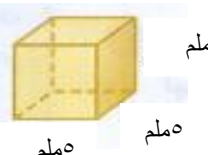

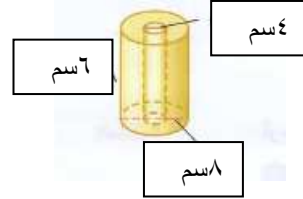
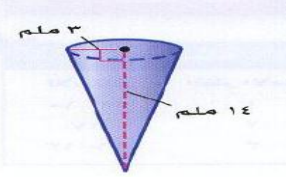
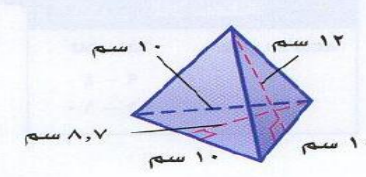


(أ) مخروط (ب) هرم ثلاثي (ج) هرم رباعي (د) منشور ثلاثي

أي العبارات التالية صحيحة حول المنشور الثلاثي:

١٥

(أ) جميع أحره قطع مستقيمة (ب) له ست وجوه (ج) قاعدته مثلثان متطابقان

١٦				١٢٧١,٧ م ^٣ هو حجم اسطوانة :
(أ) نص قطرها ٩ ملم وارتفاعها ٥ ملم	(ب) نص قطرها ٩ ملم وارتفاعها ٤ ملم	(ج) نص قطرها ٩ ملم وارتفاعها ٢ ملم	(د) نص قطرها ٥ ملم وارتفاعها ٩ ملم	
المساحة الكلية للأسطوانة هي :				١٧
				
(أ) ٣١٤	(ب) ٣١٦	(ج) ٣٤١	(د) ٣٤٦	
٢١٦ سم ^٣ هو حجم للمنشور الرباعي :				١٨
(أ) ٦ ملم	(ب) ٦ ملم	(ج) ٢ ملم	(د) ٥ ملم	
				
				
				
				
المساحة الكلية للمجسم التالي هي :				١٩
				
(أ) ١٦٤	(ب) ١٦٦	(ج) ١٦٨	(د) ١٧٠	
حجم لفة مناشف ورقية جديدة هو :				٢٠
				
(أ) ٢٢٦,٠٢ سم ^٣	(ب) ٢٢٦,٠٤ سم ^٣	(ج) ٢٢٦,٠٦ سم ^٣	(د) ٢٢٦,٠٨ سم ^٣	
حجم المخروط المجاور مقربا لأقرب جزء من عشرة:				٢١
				
(أ) ١٣١,٩ ملم ^٣	(ب) ١٣٠,٩ ملم ^٣	(ج) ١٢٩,٩ ملم ^٣	(د) ١٢٨,٩ ملم ^٣	
المساحة الجانبية للهرم المجاور هي:				٢٢
				
(أ) ٤٠ سم ^٢	(ب) ٦٠ سم ^٢	(ج) ٨٠ سم ^٢	(د) ٢٠٠ سم ^٢	

المنظر العلوي للمقعد المجاور هو:

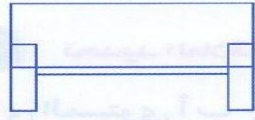


٢٣

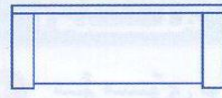
(د)



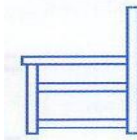
(ج)



(ب)



(أ)



عدد رؤوسه ٨ هو الشكل :

٢٤

(د)



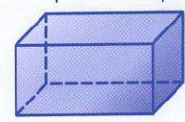
(ج)



(ب)

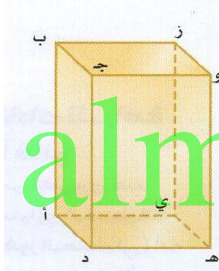


(أ)



المستويين د أ ب ، ب ج و يتقاطعان في المستقيم :

٢٥



almanahj.com/sa

(د) ب ج

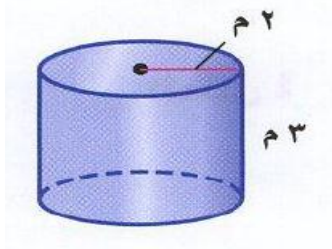
(ج) أ ب

(ب) ج د

(أ) ج و

المساحة الجانبية تقريبا للأسطوانة المجاورة هي :

٢٦



(د) ٣٧,٤ م

(ج) ٣٥,٧ م

(ب) ٣٦,٧ م

(أ) ٣٧,٧ م

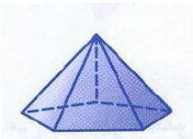
الفقرات من (١) إلى (٢٢) ضعي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

- ١- المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلان معا بجانب منحنى.
- ٢- يوجد للهرم قاعدة مضلعة منتظمة.
- ٣- حجم مخروط نصف قطر قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٣ سم = ٤٣ سم^٣.
- ٤- عدد الأوجه في المنشور المستطيلي هو ٦.
- ٥- يستخدم المنشور ٢٤ مرة إذا كان محمد يريد قص انبوب الى ٢٥ قطعة.
- ٦- مضاعفة نصف القطر له تأثير أكبر في المخروط من مضاعفة الارتفاع.
- ٧- يوجد للهرم جوانب متوازية.
- ٨- مضاعفة أحد أبعاد المنشور المستطيلي يكون مثلي الحجم الأصلي.
- ٩- إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها.
- ١٠- المساحة الجانبية لسطح الوجه الجانبي لمجسم الهرم هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية له.
- ١١- الوجه الجانبي لمجسم الهرم هو أي سطح مستو وليس القاعدة.
- ١٢- حجم الهرم يساوي نصف حجم المنشور المساوي له في مساحة القاعدة والارتفاع.
- ١٣- المنشور مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان الارتفاع.
- ١٤- الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات.
- ١٥- الوجه هو سطح منحنى.
- ١٦- الحرف هو المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين.
- ١٧- الرأس نقطة تقاطع ثلاث مستويات أو أقل.
- ١٨- القطر هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين ويقعان على الوجه نفسه.
- ١٩- يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر.
- ٢٠- ارتفاع الهرم أو المخروط هو البعد الرأسي بين الرأس والقاعدة.
- ٢١- الأوجه الجانبية لهرم منتظم هي مثلثات متطابقة.
- ٢٢- يسمى ارتفاع كل وجه جانبي لهرم منتظم الارتفاع الأمامي .

أكملي الفراغات التالية :

- ١- إذا كانت المساحة الجانبية لهرم خفرع ٧٦٥٤٠ م^٢ فالمساحة الكلية له علما بان طول ضلع قاعدته ٢١٥ م هي
- ٢- مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان متوازيان متصلتان معا بجانب منحنى هو :
- ٣- قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة هو :
- ٤- الاسطوانة مجسم قاعدته متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب
- ٥- يمكن لمستويين في الفضاء أن يلتقيان في
- ٦- للمنشور قاعدتان و جوانب .
- ٧- الهرم المنتظم قاعدته مضلع
- ٨- المستقيمان هما المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه .
- ٩- عدد أوجه الهرم السداسي.....

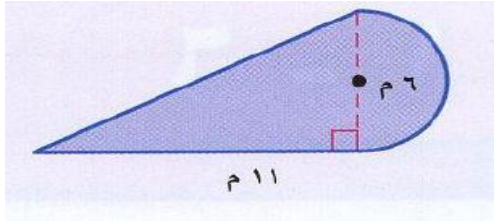
هرم



١٠- يسمى الشكل المجاور

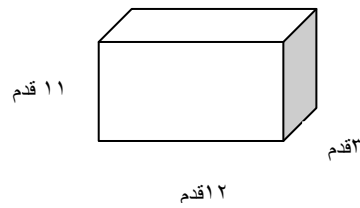
١) أوجدى كلاً مما يأتي :

أ) مساحة الشكل المركب التالي :



ب) حجم هرم ارتفاعه ٥ م وقاعدته مثلث حيث ان ارتفاع المثلث ٤ م وقاعدته ٣ م .

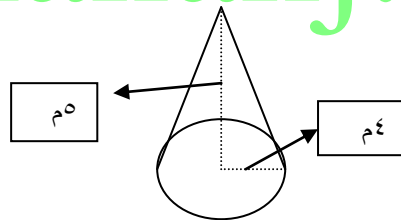
ج) حجم المنشور المجاور :



د) حجم اسطوانة طول قطرها ٨ م وارتفاعها ٥ م .

almanahj.com/sa

هـ) حجم المخروط المجاور



و) المساحة الكلية لاسطوانة نصف قطرها ٣ سم وارتفاعها ١٠ سم .

ز) المساحة الجانبية والكلية لسطح المنشور الذي بعده ٢ سم ، ٤ سم وارتفاعه ١٢

ي) المساحة الجانبية لمنشور قاعدته مثلث أبعاده ٢ سم ، ٢ سم ، ٤ سم وارتفاعه ٦ سم

