

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الفصل التاسع الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-05-2024 18:27:49

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي الدور الأول	1
عرض بوربوينت لدرس حجم الأسطوانة	2
مراجعة الفصل السابع الحوادث والاحتمالات	3
مراجعة الباب الخامس تطبيقات النسبة المئوية	4
ورقة عمل درس مساحة المثلث وشبه المنحرف	5

ورقة عمل على الفصل ٩ (الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد)

((ملاحظة: لا تغني عن الكتاب))

اسم الطالبة /

س ١ / املئي الفراغات التالية بما يناسبها:

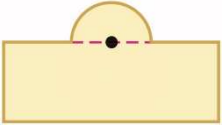
(١) مساحة شبه المنحرف =

(٢) الشكل الذي يتكون من زيادة ارتفاع مكعب هو

(٣) هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورًا بالمركز.

(٤) محيط الدائرة = أو

(٥) هو شكل مكون من مثلثات وأشكال رباعية وأنصاف دوائر وأشكال أخرى ثنائية الأبعاد.



(٦) الشكل المركب المجاور يتكون من و

(٧) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي لا يوجد له أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس هو

(٨) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحني هو

(٩) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدة دائرية و احدة فقط ورأس واحد هو

(١٠) نسمي الشكل وشكل قاعدتيه



(١١) نسمي الشكل وشكل قاعدته



(١٢) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المناظر المبينة كالتالي هو

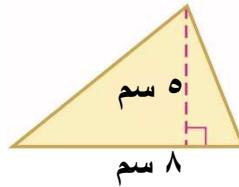


(١٣) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المناظر المبينة كالتالي هو

(١٤) حجم الأسطوانة =

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) احسبي مساحة المثلث المجاور:



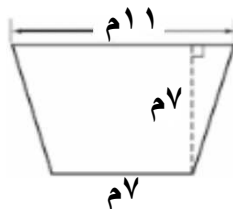
(د) ٨٥ سم^٢

(ج) ٤٠ سم^٢

(ب) ٢٠ سم^٢

(أ) ١٣ سم^٢

(٢) ما مساحة قطعة الأرض المبينة في الشكل الآتي

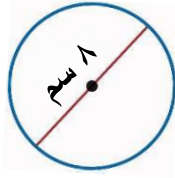


(ب) ٧٧ م^٢

(أ) ٥٦ م^٢

(د) ١٢٦ م^٢

(ج) ٦٣ م^٢



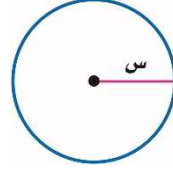
٣) احسبي محيط الدائرة مقرباً إلى أقرب عُشر ($\pi \approx 3,14$)

(د) ٦٤ سم

(ج) ٢٥,١ سم

(ب) ١٦,٢١ سم

(أ) ٨,٨ سم



٤) محيط الدائرة المجاورة =

(د) ٣ ط س

(ج) ٢ ط س

(ب) (٢ + ط) س

(أ) ط س

٥) سجادة دائرية الشكل نصف قطرها ٥ م احسبي مساحتها حيث أن ($\pi \approx 3,14$)

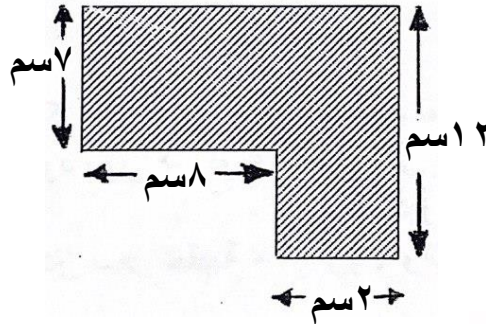
(د) ١٢,٥٦ م^٢

(ج) ٧٨,٥٠ م^٢

(ب) ١٥,٧٠ م^٢

(أ) ٩٤,٢ م^٢

٦) سيقوم سعد وأصدقاؤه في يوم النشاط المدرسي بطلاء لوح خشبي ولشراء الأدوات اللازمة يرغب في معرفة المساحة التي سيقوم بطلائها (ويبين الشكل التالي اللوح المراد طلاؤه). أوجدي المساحة



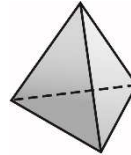
المراد طلاؤها.

(ب) ٢٩ سم^٢

(أ) ١٠ سم^٢

(د) ٨٠ سم^٢

(ج) ٦٠ سم^٢



٧) ما اسم الشكل المجاور؟

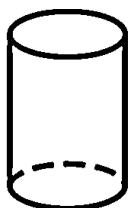
(د) هرم رباعي

(ج) منشور ثلاثي

(ب) هرم ثلاثي

(أ) متوازي مستطيلات

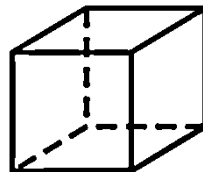
٨) أي الأشكال الآتية له قاعدة واحدة فقط؟



(د)



(ج)

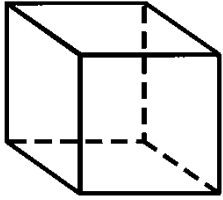


(ب)

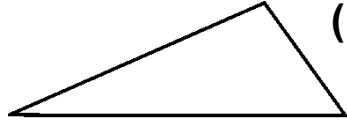


(أ)

٩) ما الشكل المختلف من بين الأشكال الآتية؟



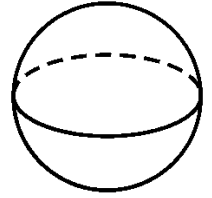
(د)



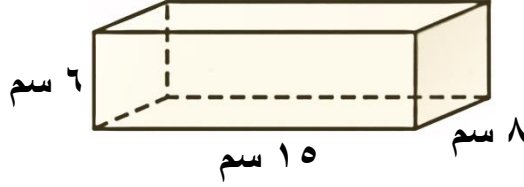
(ج)



(ب)



(أ)



١٠) أوجد حجم المنشور المجاور

(د) ٧٢٠ سم^٣

(ج) ٤٠٠ سم^٣

(ب) ١٦٠ سم^٣

(أ) ٢٩ سم^٣

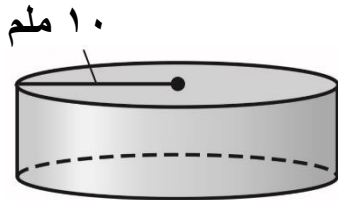
١١) صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده: ١١ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يكون حجمه سم^٣

(د) ٣٣٠

(ج) ٢١٠

(ب) ١٢١

(أ) ٢٢



١٢) أوجد حجم الأسطوانة المجاورة:

(أ) ٥٠ ملم^٣

(ب) ٤٠٠ ملم^٣

(ج) ٥٥٠ ملم^٣

(د) ١٥٧٠ ملم^٣