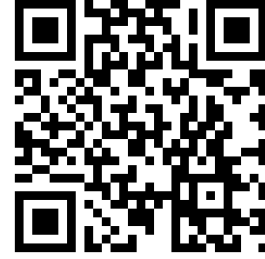


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

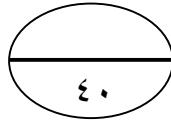
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5



المصحح	
المراجع	

السؤال الأول: / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :


١	عبارة الحد النوني للمتتابعة ٢, ٤, ٦, ٨ ... هي	٢ (ب)	١٠ - ن - ٨ (ب)	٢ - ن (ج)
٢	قيمة د (٤) إذا كانت د (س) = س - ٦	٢ - (ب)	٢ (ب)	٢٤ (ج)
٣	شكل الأوجه الجانبية للهرم هو	مستطيلات (ب)	مثلثات (ب)	مربعات (ج)
٤	مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان هو	المخروط (ب)	المنشور (ب)	الهرم (ج)
٥	مساحة شبه المنحرف هي	م ق = ع (ب)	م = ل ض (ب)	م = ١/٢ (ق + ق٢) (ج)
٦	الخاصية المستخدمة في ٣ (س + ٤) = ٣ س + ١٢ هي خاصية	الإبدال (ب)	التجميع (ب)	التوزيع (ج)
٧	ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ	المنشور (ب)	المخروط (ب)	الهرم (ج)
٨	حل المعادلة ٢ هـ + ٩ = ٢١ هو	٦ = هـ (ب)	١٥ = هـ (ب)	١١ = هـ (ج)
٩	عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ٢٦ قطعة صغيرة هو	٢٥ مرة (ب)	٢٧ مرة (ب)	٢٦ مرة (ج)
١٠	عدد أوجه المجسم هو	١٢ (ب)	٨ (ب)	١٨ (ج)

السؤال الثاني: ضع رقم العبارة من (أ) أمام العبارة التي تناسبها في (ب) فيما يلي : (الإجابة بالأرقام فقط)

م	(أ)	الإجابة	(ب)
١	حل المعادلة ١١ ز - ٩ = ٧ + ز هو ز =		٧ -
٢	المساحة الجانبية لهرم قاعدته مربعة طول ضلعها ٤ م وارتفاعه الجانبي ٦ م هي		٦٠
٣	ميل المستقيم المار بالنقطتين أ (٢ , ٢) , ب (٣ , ٥) هو		١/٣
٤	حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ سم وعرضها ٤ سم وارتفاعه ٥ سم هو		٤٨
٥	معامل الحد -٧ ص هو		٦

١٠

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابات	العبارات
	(١) يقال عن مستقيمين أنهما متوازيان عندما لا يتقاطعان أبدًا مهما امتدا
	(٢) حجم أسطوانة ارتفاعها ٤ سم و طول نصف قطر قاعدتها ٥ سم هو ٢٠ سم ^٣
	(٣) $٥(س + ٦) = ٣٠ + ٥س$
	(٤) التمثيل البياني للمتباينة $٢ < ن$ هو 
	(٥) إذا كانت النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيرًا طرديًا
	(٦) المتباينة $٢ + أ ≤ ٨$ صحيحة عندما $أ = ٢$
	(٧) يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر
	(٨) الهرم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان
	(٩) متباينة الجملة يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترًا على الأكثر هي $٦٠ ≥ خ$
	(١٠) الرأس في مجسم هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين ولا يقعان على الوجه نفسه

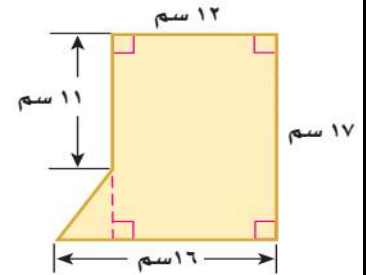
السؤال الرابع : أجب كما هو مطلوب فيما يلي :

٥

٢- حل المتباينة التالية :

$$٧- ج ≥ ٥٦$$

١- احسب مساحة الشكل المركب التالي



معلم المادة /

تمنياتي لكم بالتوفيق

