شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





نموذج اختبار تجريبي (نافس)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:44:56 2024-05-07

اعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث								
أوراق عمل محلولة للفصل التاسع الهندسة الزوايا والمضلعات	1							
أوراق عمل محلولة للفصل السابع النسب والتناسب	2							
ورقة عمل العلاقات بين الزوايا	3							
حل ورقة تدريبات جداول النسب	4							
اختبار منتصف الفصل الفترة الثالثة	5							

اختبار تجريبي (نافس) الصف السادس نموذج ٣

/١

، كوب لملء الوعاء؟	د مز	ن الماء كم يحتاج محم	لتر مز	وب سعته ۳۰۰ ملی	مبئته بك	سعته ٣ لتر إذا تم ت	وعاء
٣ أكواب	7	٦ أكواب	<u>ج</u>	۹ أكواب	Ļ	۱۰ أكواب	Í

/۲

ن ارتفاعه؟	يكور	۵ (۱۳) سم۲ _ فکم	ة قاعدت	۱۱۷ سم ومساحاً	مجمه	لدى محمد مكعب	
۹ سم	7	۱۰ سم	ح	۱۳ سم	ŀ	۱۸ سم	Í

/٣

	أي الاعداد التالية تكون قيمته ١٤٨٣٠٠ بعد التقريب إلى أقرب منة؟								
Ī	١٤٨٠٧٦	د	1 £ 1 7 . 9	7	1 £ 1 1 1 0	Ļ	1 £ 1 7 0 1	Í	

15

يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام. ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

، مدن المملكة	عدد سكان بعض
عدد السكان	المدينة
* VA9£9	الجبيل
7	حفر الباطن
777001	أبها
77770	الخرج

الجبيل ب حفر الباطن ج أبها د الخرج

10

أر أحمد خمس ريالات في الأسبوع الأول و ١٠ ريالات في الأسبوع الثاني، و ١٥ ريالا في الأسبوع	وف
الثالث، فإذا استمر في التوفير بهذا النمط مدة ٦ أسابيع، فما مقدار ما يوفره في نهاية المدة؟	

۲.	1	70	_O	٠	J·	7	١

قيمة فاتورة الكهرباء لمنزل سعيد لعدة أشهر كالآتي:									
ξο, γο, ٦., οο, ٦ο, Λ., ξ.									
المتوسط الحسابي لفاتورة سعيد يساوي:									
٧.	7	70	ح	٦.	ب	٥٥	Í		

/٧

وحدة الجرام هي الأنسب لقياس كتلة:							
مشبك ورق	7	حاسب محمول	ح	خروف	Ļ	سيارة	Í

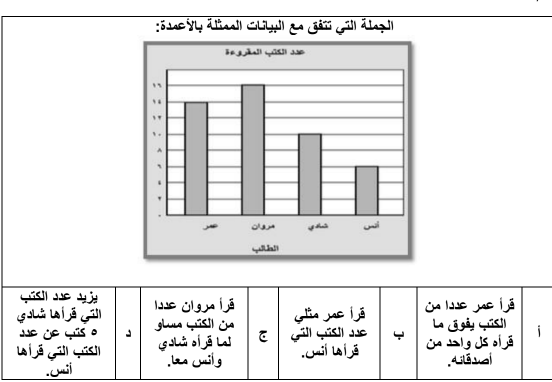
/۸

	ي	في صورة كسر عشر	کسر آ	نت معه. نكتب هذا ال	التي كا	هشام ^{۱۹} من النقود ۲۰	أنفق
١,٩	1	۰,۹٥	<u>ق</u>	٠,٢١٩	ŀ	٠,١٩	Í

/٩

ناتج طرح ۲۲ ــ ۱۸٫۵ =							
0, £	7	17,87	ح	1 ٧	ŀ	17,18	Í

/1.



		? c - v	ملية '	ما هو ناتج طرح الع			
٦	1	٤ '	E	1 +	ŗ	1	ĵ

/17

۱۹ یمکن کتابة الکسر غیر الفعلي ـــ علی صورة عدد کسري کالآتي: ۸								
	۲ 🔨	7	۲ ۵	ح	۲ 🕌	J·	۲ 🗎	Í

/17

ناتج ضرب ۰٫۹۸ × ۷٫۳ =							
٧٣,٩٨	7	٧١,٥٤	<u>ح</u>	٧,١٥٤	ŀ	٧,٣٩٨	Í

/١٤

مصير التفاح، فان	ىن د :	وي على ¥ لترًا ه في الوعاء بساوي	ء يحد جودة	الأناناس إلى وعا زيج العصير المو.	عصير كمية مر	یف 🔓 لترًا من ح ک	أضب
		🐈 ۱ لترا					

110

	٥ ^٤ تسا <i>وي</i> :								
۲.	7	٤×٥	•	t xt xt xt xt	ŗ	°×°×°×°	Í		

/١٦

		17 - 0 × (7 +	۳) ÷	قيمة العبارة ٢٧ -	أجدا		
ŧ	7	٣	<u>ح</u>	۲	Ļ	1	Í

/۱٧

ناتج عملية القسمة ٤٥٫٣ ÷ ١,١٢٠ يساوي:							
4 44,0	1	0 £ , 47	_O	0, 5 77	Ļ	٣,٧٧٥	١

?	مة أيام	م مترا يمشي في خمس	يا. فك	٥٧,٠ كيلومترا يوم	سفوان	يمشي ه	
، ۲۵۳م	د	، ۳۹م	O	، ۲۵م	ŀ	، ۳۷٥م	Í

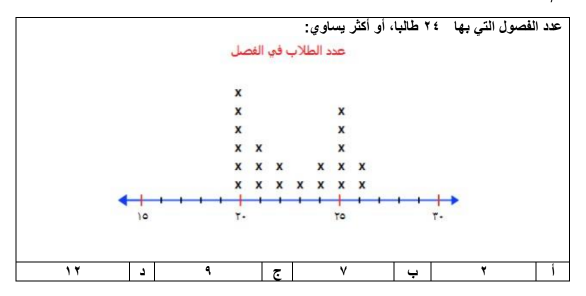
/19

ناتج $\frac{7}{3} \div \frac{9}{1.}$ في أبسط صورة هو:								
<u>' </u>	د	17	٤	<u> </u>	ŗ	<u>\$</u>	Í	

/۲.

مر هي:	ِ الأح	ئ المملكة على البحر	ل شاط	المناسبة لقياس طور	المترية	وحدة الطول ا	
كيلومتر	1	متر	ح	سنتمتر	ŀ	ملميتر	Í

/۲۱



/۲۲

ي الحفل؟	انته	ین و ۲۳ دقیقه، متی	ساعت	٧ مساء، إذا استمر	ج ۰۰:	بدأ حفل التخرج	
۱۰:۱۳ مساء	7	۱۰:۱۰ مساء	O	۱۰:۰۳ مساء	ŀ	۱۰ مساء	Í

/۲۳

ذكر سعيد أن ضعف ما معه يساوي ١٦,٨ كم مع سعيد؟								
٤,٨	1	٨,٤	ح	٣٢,٨	ŀ	۳۳,٦	Í	

ذهب خالد وأربع من أصدقائه لحديقة الحيوانات فإذا كانت قيمة التذكرة الواحدة ٥ ريالات فكم قيمة التذاكر										
	جميعا؟									
ه ۱ ريال	1	۲۰ ريال	ح	۲۰ ریال	Ļ	٣٠ ريال	Í			