

## 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

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حازان

## 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

وعاء سعته ٣ لتر إذا تم تعبئته بكوب سعته ٣٠٠ مليلتر من الماء كم يحتاج محمد من كوب لملء الوعاء؟							
أ	١٠ أكواب	ب	٩ أكواب	ج	٦ أكواب	د	٣ أكواب

/٢

لدى محمد مكعب حجمه ١١٧ سم <sup>٣</sup> ومساحة قاعدته ( ١٣ ) سم <sup>٢</sup> . فكم يكون ارتفاعه؟							
أ	١٨ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٩ سم

/٣

أي الاعداد التالية تكون قيمته ١٤٨٣٠٠ بعد التقريب إلى أقرب مئة؟							
أ	١٤٨٢٥١	ب	١٤٨١٨٥	ج	١٤٨٦٠٩	د	١٤٨٠٧٦

/٤

يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام. ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟							
عدد سكان بعض مدن المملكة							
			المدينة				
عدد السكان							
٣٧٨٩٤٩			الجبيل				
٣٨٩٩٩٣			حفر الباطن				
٣٦٦٥٥١			أبها				
٣٧٦٣٢٥			الخرج				
أ	الجبيل	ب	حفر الباطن	ج	أبها	د	الخرج

/٥

وفر أحمد خمس ريالات في الأسبوع الأول و ١٠ ريالات في الأسبوع الثاني، و ١٥ ريالاً في الأسبوع الثالث، فإذا استمر في التوفير بهذا النمط مدة ٦ أسابيع، فما مقدار ما يوفره في نهاية المدة؟							
أ	٣٥	ب	٣٠	ج	٢٥	د	٢٠

/٦

قيمة فاتورة الكهرباء لمنزل سعيد لعدة أشهر كالآتي: ٤٥، ٧٥، ٦٠، ٥٥، ٦٥، ٨٠، ٤٠ المتوسط الحسابي لفاتورة سعيد يساوي:							
أ	٥٥	ب	٦٠	ج	٦٥	د	٧٠

/٧

وحدة الجرام هي الأنسب لقياس كتلة:							
أ	سيارة	ب	حروف	ج	حاسب محمول	د	مشبك ورق

/٨

أنفق هشام $\frac{19}{2}$ من النقود التي كانت معه. نكتب هذا الكسر في صورة كسر عشري							
أ	٠,١٩	ب	٠,٢١٩	ج	٠,٩٥	د	١,٩

/٩

ناتج طرح $22 - 5,18 =$							
أ	١٧,١٨	ب	١٧	ج	١٦,٨٢	د	٥,٤

/١٠

الجملة التي تتفق مع البيانات الممثلة بالأعمدة:							
<div style="text-align: center;"> <p>عدد الكتب المقروءة</p> <p>الطلاب: عمر، مروان، شادي، أنس</p> </div>							
أ	قرأ عمر عددا من الكتب يفوق ما قرأه كل واحد من أصدقائه.	ب	قرأ عمر مثلي عدد الكتب التي قرأها أنس.	ج	قرأ مروان عددا من الكتب مساو لما قرأه شادي وأنس معا.	د	يزيد عدد الكتب التي قرأها شادي ٥ كتب عن عدد الكتب التي قرأها أنس.

/١١

ما هو ناتج طرح العملية ٧ - $\frac{١}{٥}$ ؟							
أ	١	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	$\frac{١}{٤}$	د	٦

/١٢

يمكن كتابة الكسر غير الفعلي $\frac{١٩}{٨}$ على صورة عدد كسري كالآتي:							
أ	$٢\frac{١}{٨}$	ب	$٢\frac{٣}{٨}$	ج	$٢\frac{٥}{٨}$	د	$٢\frac{٧}{٨}$

/١٣

ناتج ضرب $٠,٩٨ \times ٧,٣ =$							
أ	٧,٣٩٨	ب	٧,١٥٤	ج	٧١,٥٤	د	٧٣,٩٨

/١٤

أضيف $\frac{٥}{٩}$ لترًا من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{٧}{٩}$ لترًا من عصير التفاح، فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء تساوي:							
أ	$\frac{٢}{٩}$ لترًا	ب	$\frac{٤}{٩}$ لترًا	ج	$\frac{١}{٣}$ لترًا	د	$\frac{١}{٣}$ لترًا

/١٥

٤٥ تساوي:							
أ	$٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$	ب	$٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$	ج	$٤ \times ٥$	د	٢٠

/١٦

أجد قيمة العبارة $٢٧ \div (٦ + ٣) \times ٥ - ١٢$							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤

/١٧

ناتج عملية القسمة $٤٥,٣ \div ٠,١٢$ يساوي:							
أ	٣,٧٧٥	ب	٥,٤٣٦	ج	٥٤,٣٦	د	٣٧٧,٥

/١٨

يمشي صفوان ٠,٧٥ كيلومترا يوميا. فكم مترا يمشي في خمسة أيام؟							
أ	٣٧٥٠ م	ب	٤٣٥٠ م	ج	٥٣٩٠ م	د	٧٥٣٠ م

/١٩

ناتج $\frac{3}{4} \div \frac{9}{10}$ في أبسط صورة هو:							
أ	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{27}{40}$	ج	$\frac{12}{40}$	د	$\frac{13}{36}$

/٢٠

وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول شاطئ المملكة على البحر الأحمر هي:							
أ	مليمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر

/٢١

عدد الفصول التي بها ٢٤ طالبا، أو أكثر يساوي:							
عدد الطلاب في الفصل							
أ	٢	ب	٧	ج	٩	د	١٢

/٢٢

بدأ حفل التخرج ٧ : ٥٠ مساء، إذا استمر ساعتين و ٢٣ دقيقة، متى انتهى الحفل؟							
أ	١٠ مساء	ب	١٠ : ٠٣ مساء	ج	١٠ : ١٠ مساء	د	١٠ : ١٣ مساء

/٢٣

ذكر سعيد أن ضعف ما معه يساوي ١٦,٨ كم مع سعيد؟							
أ	٣٣,٦	ب	٣٢,٨	ج	٨,٤	د	٤,٨

ذهب خالد وأربع من أصدقائه لحديقة الحيوانات فإذا كانت قيمة التذكرة الواحدة ٥ ريال فكم قيمة التذاكر جميعاً؟

أ	٣٠ ريال	ب	٢٥ ريال	ج	٢٠ ريال	د	١٥ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------