

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار تجريبي ثاني (نافس)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:49:05 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

نموذج اختبار تجريبي (نافس)	1
أوراق عمل محلولة للفصل التاسع الهندسة الزوايا والمضلعات	2
أوراق عمل محلولة للفصل السابع النسب والتناسب	3
ورقة عمل العلاقات بين الزوايا	4
حل ورقة تدريبات جداول النسب	5

اختبار تجريبي (نافس) الصف السادس

نموذج ٢

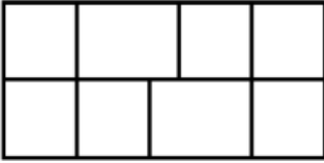
/١

إذا كان $\frac{2}{5}$ من النتيجة التي حصل عليها مخترع فيزيائي تساوي ١٦. فما النتيجة الكاملة التي حصل عليها؟							
أ	١٢٠	ب	٨٠	ج	٦٠	د	٤٠

/٢

إذا أراد خالد أن يشتري تلفازا قيمته قبل الخصم ٣٢٥٠ ريالاً حيث وجد عليه خصم ٢٠٪ فكم سعره بعد الخصم؟							
أ	٣٢٠٠ ريال	ب	٣١٥٠ ريال	ج	٣٠٠٠ ريال	د	٢٦٠٠ ريال

/٣

كم عدد المربعات في الشكل التالي:							
							
أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	٤

/٤

عدد معطى مكون من ستة أرقام، مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣، فما هو العدد؟							
أ	١٠٠٠٠١	ب	١١١١١١	ج	٣٠٠٠١	د	١٠١٠١

/٥

أمضى بدر سدسي المدة في بعثته الدراسية، ما هو الكسر المكافئ لما بقي من فترة الابتعاث؟							
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{2}{3}$

/٦

يرتدي ٦ طلاب قمصانا صفراء من بين ١٤ طالبا فإذا أصبح العدد ٢١ طالبا وبنسبة متكافئة، كم يصبح عدد من يرتدي القميص الأصفر؟							
أ	١٥	ب	١٤	ج	١٠	د	٩

/٧

لعب خالد ٨ مباريات في مسابقة ما، سجل في نصف عدد المباريات هدفاً واحداً في كل مباراة، بينما في النصف الآخر من المباريات سجل هدفين في كل مباراة، كم سجل في المباريات جميعها؟							
أ	١٢	ب	١١	ج	١٠	د	٩

/٨

أراد فيصل أن يبسط الشكل التالي:							
كم يحتاج من الأمتار المربعة لتبليط كامل الشكل؟							
أ	٢٤	ب	١٦	ج	١٢	د	٨

/٩

إذا كانت تكلفة تعبئة خزان وقود السيارة ٩٧,٦٢ ريالاً، أعطى السائق منها ١٠٠ ريالاً للعامل، فكم الباقي تقريباً؟							
أ	٤	ب	٣	ج	٢	د	١

/١٠

لدى خالد ٦٠ ضيفاً مدعواً، بحيث تستوعب كل طاولة ٥ من الضيوف، فكم يحتاج خالد من الطاولات؟							
أ	١٢	ب	١١	ج	١٠	د	٨

/١١

أذا كان عدد ركاب الحافلة ٤٢ و — منه أطفالاً. فكم عدد الأطفال؟							
أ	١٢ طفل	ب	٩ أطفال	ج	٧ أطفال	د	٤ أطفال

/١٢

يستطيع مصور تخطيط فليمين في ١٨ دقيقة، كم يحتاج من الوقت لتحميض ٨ أفلام من النوع نفسه؟							
أ	ساعة واحدة و ٤٤ دقيقة	ب	ساعة واحدة و ٢٠ دقيقة	ج	ساعة واحدة و ١٢ دقيقة	د	ساعة واحدة

/١٣

أرض مساحتها ٤ كم ^٢ ، كم مساحتها بالمتراً المربعاً؟							
أ	٤٠٠٠٠٠٠	ب	٤٠٠٠٠	ج	٤٠٠٠	د	٤٠٠

/١٤

العدد ثلاثمائة وستة عشر مليوناً وخمسة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وخمسة يكتب على النحو:						
أ	ب	ج	د	٣١٦٣٥١٤٥	٣١٦٣٠٤١٥	٣١٦٠٣٥٤١٥

/١٥

يتنافس ٩ طلاب من الصف السادس مع ٩ طلاب من الصف الخامس في لعبة تنس الطاولة الفردية. فإذا لعب كل طالب من الصف السادس مع كل طالب من الصف الخامس مرة واحدة فقط، فكم مباراة أقيمت؟						
أ	ب	ج	د	٨١ مباراة	٣٦ مباراة	١٨ مباراة

/١٦

يوجد على أحد أسلاك الكهرباء في الشارع العام ٩ عصافير انضم إليها ٣ عصافير، وطار منها في الوقت نفسه ٥ عصافير. فكم عصافير بقي على السلك؟						
أ	ب	ج	د	١٢ عصافير	٧ عصافير	٦ عصافير

/١٧

ما متوسط عدد الأشقاء للصديقات في الشكل الآتي:						
أ	ب	ج	د	١٠	٥	٤

/١٨

يخطط أحمد لشراء أرض غير منتظمة الشكل، بحسب معطيات مخطط الأرض في الشكل أدناه، أوجد المساحة الكلية للأرض.						
أ	ب	ج	د	٦٤٠٠ م ^٢	٥٢٠٠ م ^٢	٤٦٠٠ م ^٢

/١٩

دفع أمجد ٤٣,٥ لشراء ٦ تذاكر لحضور المباراة هو وعائلته. ما ثمن التذكرة الواحدة؟						
أ	ب	ج	د	٧,٢٥ ريال	٦ ريال	٥,٧٥ ريال

/٢٠

كم ثمننا في العدد الكسري $\frac{3}{8}$ ؟							
أ	٤٨	ب	٤٣	ج	٣٥	د	٧

/٢١

مجلة رياضية تتكون من ١٦ صفحة. تشغل الإعلانات فيها قرابة $\frac{3}{8}$ من عدد الصفحات. كم عدد الصفحات التي لا تحوي إعلانات؟							
أ	$19\frac{3}{8}$	ب	١٣	ج	$12\frac{5}{8}$	د	$12\frac{1}{2}$

/٢٢

أي رقم من الأرقام التالية غير مساوي لبقية الأرقام الأخرى؟							
أ	%٤	ب	$\frac{2}{5}$	ج	%٤٠	د	٠,٤

/٢٣

كم سنتمترا مربعا في المتر المربع الواحد؟							
أ	١٠٠٠٠٠ سم ^٢	ب	١٠٠٠٠ سم ^٢	ج	١٠٠٠ سم ^٢	د	١٠٠ سم ^٢

/٢٤

أي من العبارات الرياضية التالية ناتجها يساوي ١٨؟							
أ	$٥ + ٢ \times ٤$	ب	$(٤ + ٢) \times ٥$	ج	$(٤ + ٥) \times ٢$	د	$٤ + ٥ \times ٢$