

2024
2025

اختبار تقييم المستوي

تأسيس
كمي

Bakr Taher



0597780788

تعليمات هامة

عزيزي الطالب بعد تحميل الاختبار اكتب رقم اختياراتك في ورقة وارجع لرفعها

في سجل رفع إجابات الاختبار



بعد رفع الإجابات وتسليم الاختبار سيتم رفع درجة الاختبار هنا

قم بتعيين صورة ملف التعريف الخاص بك

لوحة التحكم

ملف الشخصي

الدورات المتحق بها

قائمتي المفضلة

التقييمات

اختباراتي

تاريخ الطلب

سؤال وجواب

الإعدادات

تسجيل الخروج

لوحة التحكم

0 الدورات المكتملة

1 الدورات النشطة

1 الدورات المتحق بها

الدورات الجارية

0.00 ☆☆☆☆☆

اختبار تقييم المستوي

س١ ما الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ١، ٢، ٣، ٤ بحيث يكون أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار الرقم؟

س١

٣١٧٨

د

٣٠٧٨

د

٣٢٨٨

ب

٣٢٨٧

ا

س٢

$(٢١٣) - (٢١٢) = \dots\dots$

٤٥٠

د

٤٠٠

د

٤٧٥

ب

٤٢٥

ا

س٣

شخص يكتب أرقام من ١ - ٢٠٠، كم مرة يضغط الأزرار؟

٤٩٢

د

٤٩٠

د

٧٥٠

ب

٤٥٠

ا

س٤

لدى أسماء ٦ روابط مختلفة تريد نشرها في موقع إلكتروني على صف واحد، بكم طريقة يمكن ترتيبها بشكل مختلف؟

٧٢٠

د

٤٤٥

د

٢٤٥

ب

٢٤٠

ا

س٥

قارن بين:

القيمة الأولى: $(٣) + (٣) + (٣)$

القيمة الثانية: $(٤) + (٤) + (٤)$

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

د

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

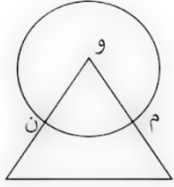
ا

نصف دائرة مقسم إلى ٦ أجزاء متساوية ما قياس زاوية الجزء الواحد؟				س٦			
١٢٠	<input type="checkbox"/>	٤٥	<input type="checkbox"/>	٦٠	<input type="checkbox"/>	٣٠	<input type="checkbox"/>
إذا كان ٥٠٪ من س يساوي ١٠٪ من ص، فما قيمة $\frac{س}{ص}$ ؟				س٧			
٢:١	<input type="checkbox"/>	١:١	<input type="checkbox"/>	١:٥	<input type="checkbox"/>	٥:١	<input type="checkbox"/>
قارن بين: القيمة الأولى: ٧ × ٦ × ٥ × ٤ × ٣ × ٢ القيمة الثانية: ٧ × ٨ × ٩ × ١٠				س٨			
المعطيات غير كافية	<input type="checkbox"/>	القيمتان متساويتان	<input type="checkbox"/>	القيمة الثانية أكبر	<input type="checkbox"/>	القيمة الأولى أكبر	<input type="checkbox"/>
قارن بين: القيمة الأولى: ١٦ القيمة الثانية: ٣٦ ÷ ٩				س٩			
المعطيات غير كافية	<input type="checkbox"/>	القيمتان متساويتان	<input type="checkbox"/>	القيمة الثانية أكبر	<input type="checkbox"/>	القيمة الأولى أكبر	<input type="checkbox"/>
شخص يصرف باليوم ٨ ريالاً وهي تعادل ١٠٪ من مصروفه الأسبوعي فكم مصروفه الأسبوعي؟				س١٠			
١٢٠	<input type="checkbox"/>	٩٠	<input type="checkbox"/>	٨٠	<input type="checkbox"/>	٦٠	<input type="checkbox"/>

س١١					كم عدد التسعات الموجودة في الأعداد من ١ إلى ١٠٠؟				
١٨	د	٢٥	د	٢٠	ب	١٩	ا		
س١٢					أوجد المنوال للأرقام التالية: ١, ٥, ٣, ٤, ١, ٦, ٥, ٣, ١				
٦	د	٥	د	١	ب	٣	ا		
س١٣					مربع محيطه ٢٠ م قارن بين: القيمة الأولى: مساحة المربع القيمة الثانية: ٢٠ م ^٢				
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	ا		
س١٤					خمسة منازل في كل منزل قفص في كل قفص خمسة عصافير كل عصفور يأكل خمسة حبوب من القمح فكم عدد حبوب القمح التي يأكلونها؟				
١٢٥	د	٦٢٥	د	١٢٠٠	ب	٦٢	ا		
س١٥					قارن بين: القيمة الأولى: (١) القيمة الثانية: -١-١+١-١				
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	ا		

احسب مساحة الأوجه لمتوازي مستطيلات قياساته ٢, ٢, ٥.					س٦		
٥٠	د	٤٨	د	٢٠	ب	٢٤	ا
أوجد الحد السابع في المتتابعة التالية: ٣٥, ٣٨, ٤١,					س٧		
٤٠	د	٥٣	د	٥٨	ب	٤٥	ا
مربع قطره ١٠ قارن بين: القيمة الأولى: مساحة المربع القيمة الثانية: ٥٠ م ^٢					س٨		
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	ا
في مستودع رتب العامل الصناديق في ٦ أعمدة حيث أن كل عمود به عدد صناديق أقل من الذي قبله، فإذا كان العمود الرابع يحوي ٥ صناديق فكم مجموع الصناديق؟					س٩		
٣٤	د	٣٣	د	٣٦	ب	٣١	ا
إذا كان سعر ١٢٥ جرام يساوي ٢,١ ريال، فما سعر الكيلوجرام الواحد؟					س١٠		
١٦,٢	د	٨	د	١٤	ب	١٣	ا

مستطيل عرضه ٢ص ومحيطه (٦ص+٢س)، فكم يساوي طولاه؟				س١٨
ص - س	ص + س	ص س	س ص	
١	ب	د	د	
ما ناتج ٦٤ - ١٦ ÷ (٤×٢) ؟				س٢٢
٤٥	٦٨	٦٢	٤٠	
١	ب	د	د	
في ندوة اجتماعية رتبت الطاولات على أن يكون حول كل طاولة ٤ كراسي فإذا كانت الطاولات ذات رجل واحدة والكرسي ذات ٣ أرجل وعدد الأرجل جميعها ٦٥ فما أكبر عدد من الكراسي؟				س٢٣
١٢	٦	٢٣	٢٠	
١	ب	د	د	
لدى أحمد ويوسف ٨٠٠ كتاب، فإذا علمت أن كتب يوسف تزيد عن احمد بـ ١٥٠ كتاب، فكم كتاب لدى احمد؟				س٢٤
٧٢٥	٣٢٩	٣٢٥	٣٥٧	
١	ب	د	د	
قارن بين: القيمة الأولى: ربع الخمس القيمة الثانية: خمس السدس				س٢٥
القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر	القيمتان متساويتان	المعطيات غير كافية	
١	ب	د	د	



مثلث متطابق الأضلاع

طول ضلعه ٦ سم

اوجد طول م ن

س٢٦

٥



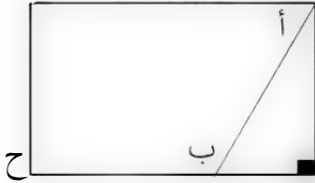
٤



٣



١٢



قارن بين:

القيمة الأولى: ق د ب

القيمة الثانية: ١٤٠

س٢٧

المعطيات غير كافية



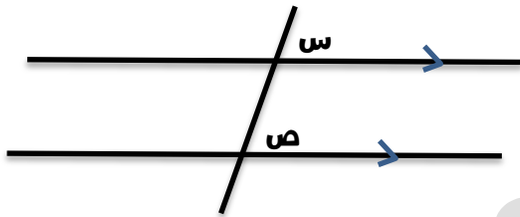
القيمتان متساويتان



القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



قارن بين:

القيمة الأولى: ع س

القيمة الثانية: ٦ ص

س٢٨

المعطيات غير كافية



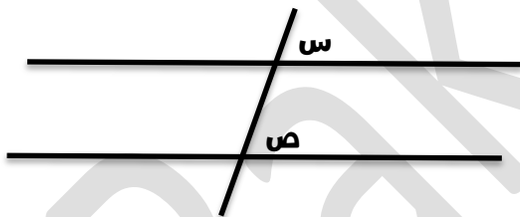
القيمتان متساويتان



القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



قارن بين:

القيمة الأولى: ع س

القيمة الثانية: ٦ ص

س٢٩

المعطيات غير كافية



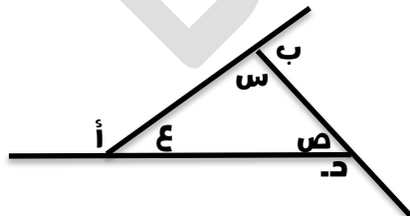
القيمتان متساويتان



القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



قارن بين :

القيمة الأولى : أ + ب + د.

القيمة الثانية : ٢ (س + ص + ع)

س٣٠

المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان

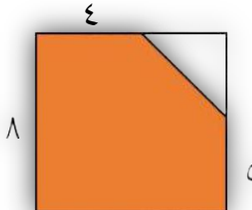
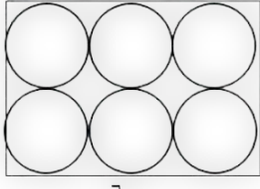
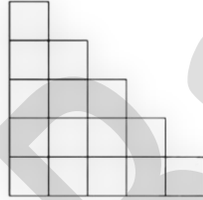
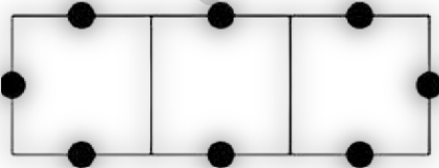


القيمة الثانية أكبر



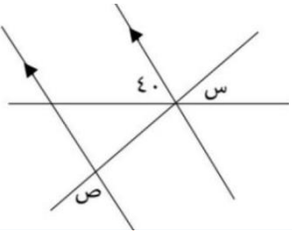
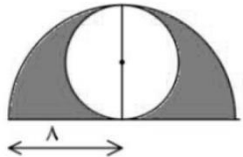
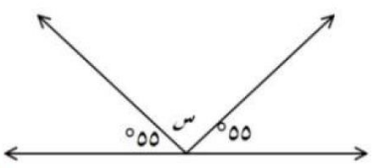
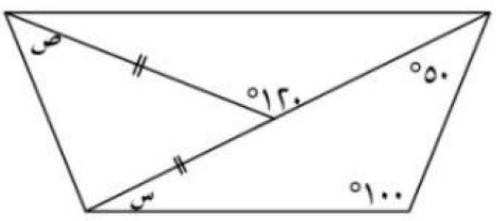
القيمة الأولى أكبر



	<p>مساحة الجزء المظلل في المربع</p>			<p>س٣١</p>
<p>٥٠</p>	<p>٥٢</p>	<p>٤٦</p>	<p>٢٤</p>	
	<p>مستطيل به ٦ دوائر متطابقة اوجد قطر الدائرة</p>			<p>س٣٢</p>
<p>٢٣</p>	<p>١</p>	<p>٢</p>	<p>٦</p>	
	<p>قارن بين: القيمة الأولى: مساحة الجزء المظلل القيمة الثانية: مجموع مساحتي المثلثين غير المظللين</p>			<p>س٣٣</p>
<p>المعطيات غير كافية</p>	<p>القيمتان متساويتان</p>	<p>القيمة الثانية أكبر</p>	<p>القيمة الأولى أكبر</p>	
	<p>إذا كانت مساحة المربع الواحد ٩ سم^٢ اوجد مساحة الشكل</p>			<p>س٣٤</p>
<p>١٣٤</p>	<p>١٣٣</p>	<p>٣٦</p>	<p>١٣٥</p>	
	<p>إذا كان ٨ أشخاص يجلسون علي ٣ طاولات فكم شخص يجلس علي ١٣ طاولة</p>			<p>س٣٥</p>
<p>٣٠</p>	<p>٢٠</p>	<p>٢٥</p>	<p>٢٨</p>	

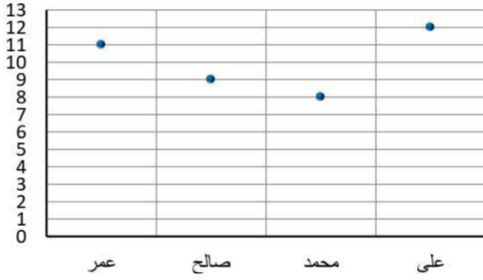
سلك تم إعادة تشكيله فصنع منه مربع طول ضلعه ٩ سم فإذا أعيد تشكيله فأصبح مثلث متطابق الأضلاع فما طول ضلعه					س ٣٦	
١٢	ب	٣٦	د	٩	د	٥٠
اوجد قيمة س					س ٣٧	
٣٠	ب	٥٠	د	٨٠	د	٢٨٠
اوجد طول أ ب					س ٣٨	
٢	ب	$\sqrt{2}$	د	$\sqrt{3}$	د	٤
شكل القاعدة في الجسم المرسوم					س ٣٩	
دائرة	ب	مربع	د	مثلث	د	معيّن
قارن بين: القيمة الأولى: أ + ب القيمة الثانية: د + د					س ٤٠	
القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	د	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

<p>س٤١</p> <p>اوجد قيمة س</p>							
١٣	د	١٢	د	٩	ب	٦	ا
<p>س٤٢</p> <p>مساحة كل دائرة ٩ ط كم مساحة المستطيل ؟</p>							
٧٢	د	١٠٨	د	٨١	ب	٩٦	ا
<p>س٤٣</p> <p>اوجد مساحة المربع</p>							
٦	د	٨١	د	٨	ب	٣	ا
<p>س٤٤</p> <p>قارن بين : القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٥٩</p>							
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	ا
<p>س٤٥</p> <p>قارن بين : القيمة الأولى : طول ضلع مربع مساحته ٤٩ سم^٢ القيمة الثانية : ٧ سم</p>							
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	د	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	ا

				س + ص =		س٤٦	
١٢	ف	١٠	ف	١٤	ب	٤	ا
				اوجد مساحة الجزء المظلل		س٤٧	
٣٤ ط	ف	١٢ ط	ف	١٦ ط	ب	٨ ط	ا
				ما نسبة المظلل إلى كامل الشكل		س٤٨	
٤:١	ف	٣:١	ف	٤:١	ب	١:١	ا
				اوجد قيمة س		س٤٩	
٣٤	ف	٧٠	ف	٣٦	ب	٣١	ا
				س + ص =		س٥٠	
١٢	ف	١٠	ف	٩	ب	٦	ا

ما عدد الأهداف التي احرزها علي ومحمد وعمر

س٥٥



٣١

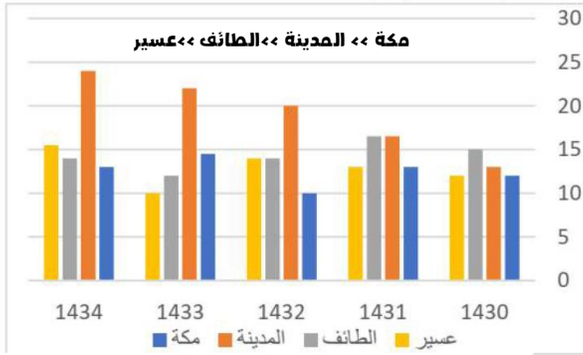
٤٨

٢٠

٢٤

أي المدن في زيادة مفرطة

س٥٢



عسير

الطائف

المدينة

مكة

في الأعداد من ٥٠ إلى ٥٨ قارن بين :

القيمة الأولي : متوسط الأعداد الفردية

القيمة الثانية : متوسط الأعداد الزوجية

س٥٣

المعطيات غير كافية

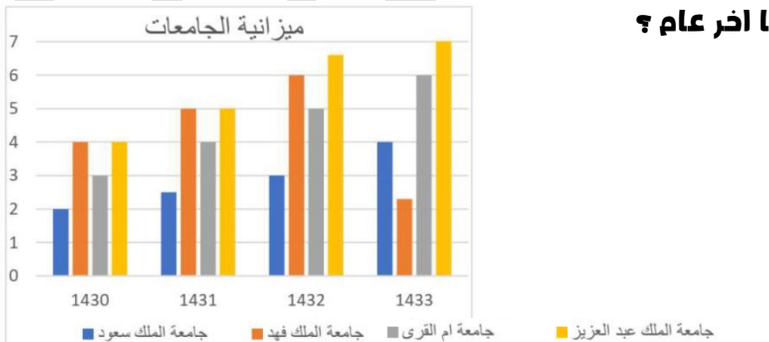
القيمتان متساويتان

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولي أكبر

ما الجامعة التي تقلصت ميزانيتها اخر عام ؟

س٥٤



الملك سعود

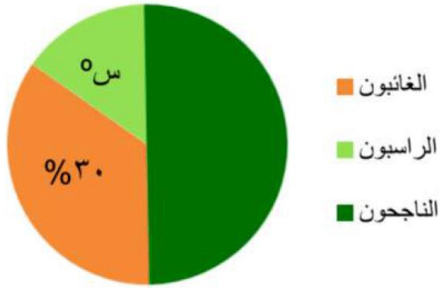
الملك فهد

ام القرى

الملك عبدالعزيز

س٥٥

قياس زاوية س =



٧٢

د

٥٤

د

٦٠

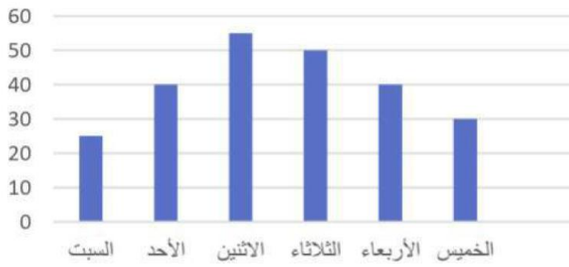
ب

٣٦

ا

س٥٦

ما نسبة الزيادة بين يومي السبت والأحد ؟



٪٦٠

د

٪٤٠

د

٪٢٥

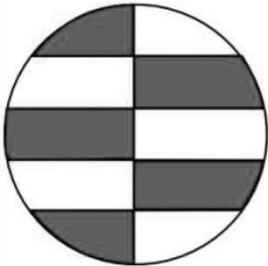
ب

٪٢٠

ا

س٥٧

ما نسبة المظلل ؟



٪٦٥

د

٪٤٠

د

٪٢٩

ب

٪٥٠

ا

س٥٨

اوجد الوسيط

٤	٣	٢	٢	١
٣	٥	١	٤	٢
٢	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

٦

د

١

د

٥

ب

٣

ا

س ٥٩

أي الرياضات الآتية
أكثر شعبية في الأربع مدن؟

أبها	الدمام	جدة	الرياض	
٣٤٠٠	٣٣١٢	٣٢٥١	٣٥٢٤	كرة السلة
٣٣٥٠	٣٢٠١	٣١٥٢	٣٤٥١	كرة القدم
١٢٦٧	٢٣٠٥	٢٩٧١	٢٧٧٦	كرة اليد
١٤٦٥	١٤٦٢	١٥١٢	١٦٥٢	كرة الطائرة
١١٤	٩١٢	٦٥٢	٧٥٨	

ا

السلة

ب

الطائرة

ج

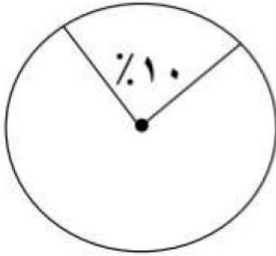
القدم

د

اليد

س ٦٠

كم زاوية القطاع الموضح



ا

٣٦

ب

٧٠

ج

٦٠

د

٣٠

انتهت الأسئلة