

شروعات ڪمي QUIZZ

 0597780788

سيارة تستهلك ١٥ لتر بنزين في الساعة ، وأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ، ما الفرق في الأستهلاك بينهما بعد ١٠ ساعات ؟							١
٥٠	د	٤٠	ج	١٠	ب	٢٠	أ

يقوم باحث بعمل دراسة و يقوم بعمل عينة فيها كل ٢٠ طالب يأخذ معلم، كم عدد المعلمين في العينة إذا كان عدد الطلاب ٤٠٠ طالب ؟							٢
٧٠	د	٦٠	ج	٥٠	ب	٤٠	أ

<p>قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى $\left(\frac{-4}{12}\right)$</p> <p>القيمة الثانية $\left(\frac{-4}{13}\right)$</p>		٤					
<p>المعطيات غير كافية</p>	د	<p>القيمتان متساويتان</p>	ج	<p>القيمة الثانية أكبر</p>	ب	<p>القيمة الأولى أكبر</p>	أ

<p>ما قيمة $10^{-7} \times \left(\frac{1}{10}\right)^{-5}$ ؟</p>		٥					
<p>١٠^٢</p>	د	<p>$\left(\frac{1}{10}\right)^5$</p>	ج	<p>$\frac{1}{10}$</p>	ب	<p>١٠^{-٢}</p>	أ

خزان يمتلئ عن طريق صنوبر خلال ١٢ ساعة ، وعن طريق صنوبر آخر خلال ٢٠ ساعة ، و عن طريق صنوبر ثالث خلال ٣٠ ساعة ، إذا فتحت الصنابير الثلاثة معا ، فإن الوقت التقريبي لملئ الخزان سيكون ؟

٦	د	٥	ج	٤	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



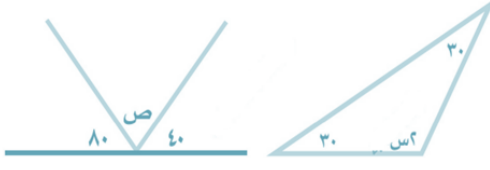
إذا كان : مساحة الدائرة الواحدة = ٢٥ ط ، أوجد مساحة المستطيل ؟

١٥٠	د	٧٠٠	ج	٢٥٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

ما قيمة: $1 - 0.0001 = \dots\dots\dots$ ؟						١١	
٠.٩٩٩٩	د	٠.٩٩٩	ج	٠.٩٩	ب	٠.٩	أ

إذا كانت $ص < ٦$ ، قارن بين : القيمة الاولى القيمة الثانية $\frac{٦ص+٦}{ص}$ ص						١٣	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

قارن من حيث سعر اللتر بين :					١٤
القيمة الأولى		القيمة الثانية			
زجاجة سعتها ٥ لتر وسعرها ٢٨ ريال		زجاجة سعتها ١٠ لتر وسعرها ٥٦ ريال			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
				د	المعطيات غير كافية

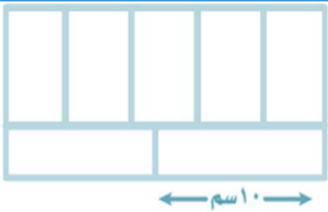
بالأستعانة بالأشكال التالية ، قارن بين :					١٩
القيمة الأولى		القيمة الثانية			
ص		س			
					
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان
				د	المعطيات غير كافية

بقرة تأكل ٥٠ كجم من البرسيم في ٦ أيام ففي كم يوم تأكل ١٢٥ كجم؟						٣٠	
٦	د	١٥	ج	٥	ب	٢٠	أ

<p>قارن بين :</p> <p>القيمة الأولى ٠.٧٥</p> <p>القيمة الثانية $\frac{1}{2} + \frac{1}{3+1}$</p>						٣٣	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

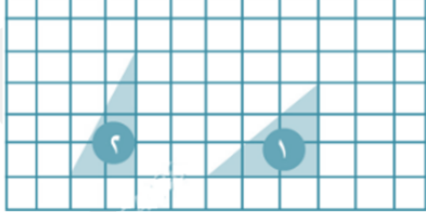
المجموع				الوزن	ما نسبة الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين (١٧٠ - ١٩٩.٩) ؟	٣٣
				الطول		
				١٤٠ - ١٤٩		
				١٥٠ - ١٥٩		
				١٦٠ - ١٦٩		
٢٠	٨	٥	٧	١٧٠ - ١٧٩		
١٥	٥	٦	٤	١٨٠ - ١٩٩.٩		
٦٠				المجموع		

أ	٥٨%	ب	٦٣%	ج	٦٥%	د	٨٥%
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

				إذا كان محيط الشكل = ٦٨ سم ، و كانت الـ ٧ مستطيلات متطابقة ، و طول المستطيل الصغير = ١٠ سم ، أوجد مساحة الشكل ؟	٣٣
					

أ	١٤٠	ب	٢٠٠	ج	٢٨٠	د	٣٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

بالأستعانة بشكل ، قارن بين :
القيمة الأولى القيمة الثانية
مساحة المثلث (١) مساحة المثلث (٢)



٣٤

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية
---	--------------------	---	---------------------	---	--------------------	---	--------------------

٤٠ الحد الثالث للمتتابعة : ١ ، ٦ ، ، ١٦ ، ٢١ ؟

أ	١٢	ب	٨	ج	١٠	د	١١
---	----	---	---	---	----	---	----

٤١							٣ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٣ ، ما هو العدد الثالث ؟						
أ	١٠	ب	١١	ج	١٢	د	١٣						

٤٣							محطة تملك ٤ مولدات متساوية القدرة و تنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد ، فكم سيكون إجمالي الإنتاج ؟						
أ	١٥٦٧	ب	٣٧٥٠	ج	٣٥٠٠	د	٤٠٠٠						

٤٦ إذا كان محيط المستطيل = ٣٦ سم و طول المستطيل يساوي ضعف عرضه ، فما مساحة المستطيل ؟						
٦٤	د	٣٢	ج	٦٧	ب	٧٢
						أ

٤٨ إذا كان : $س^3 - س - ٥س = صفر$ ، فما قيمة $س$ الممكنة ؟						
٣	د	٢	ج	١	ب	صفر
						أ







