

شروعات ڪمي QUIZZ

 0597780788

إذا كان: س = ص = صفر, $أ = ٢$, قارن بين :						٥
القيمة الثانية			القيمة الاولى			
ص			س			
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية اكبر	ب	أ

إذا كان عمر الاب يساوي ٣ أمثال عمر الابن ناقص ٣. كم عمر الاب اذا كان عمر الابن ١٥ عام ؟						٦
٤٤	د	٤٣	ج	٤٢	ب	
				٤١	أ	

كم مربع طول ضلعه ٤ سم يمكن وضعه داخل مستطيل ابعاده ٤ سم ،
٨ سم ؟

٨

٤

د

٣

ج

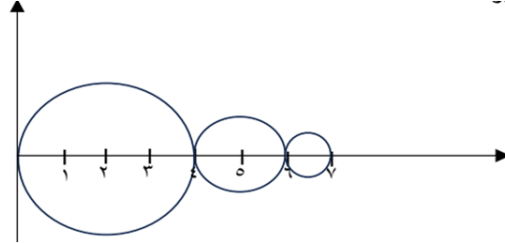
٢

ب

١

أ

اوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة



٩

$\frac{1}{64}$

د

$\frac{1}{16}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

إذا كان عدد الموظفين ٤٢٠ وزاد عدد الموظفين السعوديين ٥٠%، كم أصبح عدد الموظفين السعوديين؟



١٠

٣٠٠

د

٢٨٠

ج

٢١٠

ب

١٤٠

أ

معين طولاً قطرية ٤ سم، ٦ سم اوجد مساحته

١١

١٥

د

١٢

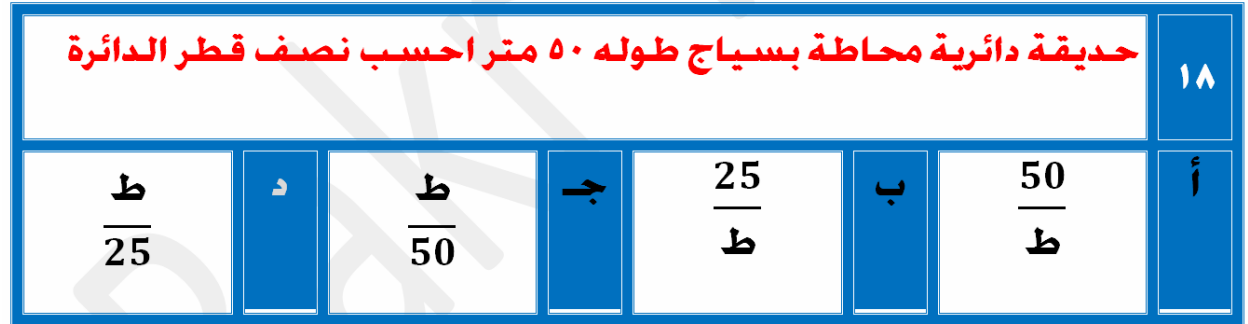
ج

١٠

ب

٤

أ



٢٢
اذا كانت نسبة المتفوقين الى الكل ١ : ٤ , فما النسبة المئوية لغير المتفوقين ؟

أ ٢٠% ب ٢٥% ج ٧٥% د ٨٠%

٢٤
اذا رسم مستقيم من راس واحدة في شكل سداسي الى جميع الرؤوس الاخرى ، كم مثلث ينتج ؟

أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٢

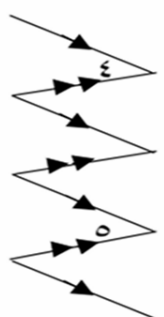
مكعب طول حرفه ٤٠ سم ، كم ارتفاعه ؟							٢٥
٢٠ سم	د	٢٥ سم	ج	٣٠ سم	ب	٤٠ سم	أ

اذا كان الشهر الحالي رجب ، ما الشهر بعد ٢٥ شهر ؟							٢٦
شوال	د	رمضان	ج	شعبان	ب	رجب	أ


هناك خصم ٥ % على المشتريات لكل ١٠٠ ريال ، ولا تتجاوز قيمة التخفيض ٥٠ ريال ، كم يخصم لشخص مشترياته ١٢٠٠ ريال ؟						٢٧	
٦٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ

عام ١٤٣٧ كان عمر محمد سنة وعمر خالد ٤ سنوات ، في اي عام يصبح عمر محمد ثلاثة ارباع خالد ؟						٢٨	
١٤٤٧	د	١٤٤٦	ج	١٤٤٥	ب	١٤٤٤	أ

مصعد يحمل وزن ٦٠٠ كجم ، وارد ٥ اشخاص حمل صندوق معهم يزن ١٢٠ كجم ، اوجد متوسط وزنهم ؟						٣٣	
٣٠٠	د	١٠٧	ج	٩٦	ب	١٠٠	أ

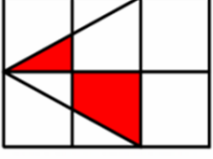
<p>قارن بين :</p> <p>القيمة الاولى زاوية ٤</p> <p>القيمة الثانية زاوية ٥</p> 						٣٩	
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية اكبر	ب	القيمة الاولى اكبر	أ

كم عدد تحتوى خاناته على ٢ أو ٣ أو كليهما من ١١ الى ٥٠ ؟						٤٢	
٢٣	د	٢٢	ج	٢٤	ب	٢٠	أ

مربع مقسم الى ٥ مستطيلات متطابقة ومحيط المربع يساوى ٤٠ ، فما هى مساحة المستطيل الواحد ؟						٤٣	
							
٤٠	د	٥٠	ج	١٠	ب	٢٠	أ

٤٤

إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد ٤ سم^٢، قارن بين :
القيمة الأولى مساحة المظلل
القيمة الثانية ٢ سم^٢



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج المتساويتان

د المعطيات غير كافية

٤٧

المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ امثال سعر السلعة بخمسة مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

أ $٤ - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

ب $٢٠٠٠ = ٤ - ٥٠٠$

ج $٢٠٠٠ = ٤س - ٥٠٠$

د $٢٠٠٠ = ٥٠٠ - ٤س$





