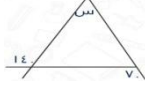


من الشكل المجاور ، أوجد قيمة س

أ 30	ب 60	ج 70	د 140
الإجابة		طريقة الحل: أ	
أوجد ثلث جذر 81			
أ 3	ب 9	ج 27	د 81
الإجابة		طريقة الحل: أ	
قارن بين : القيمة الأولى : 44_3 القيمة الثانية : 22_7			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة		طريقة الحل: أ	
إذا كان $\sqrt{s+8} = 4$ أوجد قيمة س			
أ 2	ب 4	ج 8	د 16
الإجابة		طريقة الحل: ج	
إذا كان $3^m = 343$ أوجد قيمة س			
أ 3	ب 4	ج 6	د 7
الإجابة		طريقة الحل: د	
قارن بين : القيمة الأولى : مجمع زوايا السداسي القيمة الثانية : 720			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة		طريقة الحل: ج	

إذا أراد مدير مدرسة تكريم طلابه وكانت القاعة تكفي 86 شخص وكان بها المدير والمرشد و 4 معلمين وكل طالب أحضر معه ولي أمره فكم طالب حضر

أ 35	ب 50	ج 40	د 20
الإجابة		طريقة الحل: ج	



من الشكل المجاور ، أوجد قيمة س

أ 30	ب 60	ج 70	د 140
الإجابة		طريقة الحل: أ	

أكمل النمط: 1,2,4,8,16,....

أ 32	ب 12	ج 34	د 18
الإجابة: أ		طريقة الحل:	

الجدول التالي يوضح عدد الموظفين الجدد في قطاعات مختلفة في إحدى المدن , أي القطاعات تضاعف فيها عدد الموظفين لعام 2006 عن 2003

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٣٢٤٠	٣٦٠٠	٤٥٠٠	٥٠٠٠	قطاع التعليم
٢٠٠٠	٩٠٠	٩٦٠	١٠٠٠	قطاع الصناعة
٦٠٠٠	٤٢٠٠	٣٦٠٠	٢٠٠٠	قطاع المصارف
٨٠٠٠	٧٢٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	قطاع الخدمات
٣٠٠٠	٢٨٤٠	٢٤٠٠	٢٠٠٠	قطاع التجاري

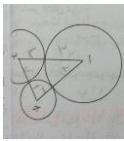
أ التجاري والصناعة	ب الصناعة والمصارف	ج الخدمات والتجاري	د الصناعة والخدمات
الإجابة: د		طريقة الحل:	

إذا رمى محمد سهمان في المنطقة (أ) وسهم في المنطقة (ب) وحصل على ١٧ نقطة ، بينما خالد رمى سهم في المنطقة (أ) وسهمين في المنطقة (ب) وحصل على ٢٢ نقطة ، فكم المنطقة (ب)؟

٩ أ	ب ١٠	ج ١١	د ١٢
الإجابة: أ			طريقة الحل:

إذا كان

نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم
 نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم
 نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم
 أوجد محيط مثلث أ ب ج



١١ أ	ب ١٢	ج ١٣	د ١٥
الإجابة: ب			طريقة الحل:

قارن بين :

القيمة الأولى: 3، 6

القيمة الثانيو 36

أ القيمة الأولى	ب القيمة الثانية	ج متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة: -			طريقة الحل:

اشترى أحمد جهاز ب ٤٠٠٠ ريال ، وبعد ٣ سنوات باع الجهاز ب ٢٥٠٠ ، فكم مقدار النقص بكل سنة؟			
أ ٥٠٠	ب ٤٠٠	ج ١٠٠٠	د ٢٠٠٠
الإجابة: أ		طريقة الحل:	

صحو: نوم			
أ إملاق : ثراء	ب رقم : قمر	ج كلام : لسان	د هم : غم
الإجابة: أ		طريقة الحل: العلاقة تضاد الصحو ضده النوم، والإملاق ضده الإثراء	

الكتاب هو الذي لا ينافق ولا يمل ولا يعاتبك إذا			
أ الصباح - تصفحته	ب الجليس - جفوته	ج الصديق - كرهته	د الرفيق - غضبت عليه
الإجابة: ب		طريقة الحل: - الجفاء مفتاح الحل	

إذا ترهّل العقل فهو يسبب فقدان التفكير			
أ لياقة	ب جمال	ج عظمة	د مركز
الإجابة: أ		طريقة الحل: مقولة	

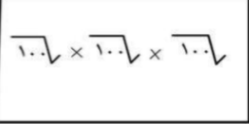
إذا كان (ب ج) يساوي نصف (ج د) و (د هـ) تساوي نصف (ج د)			
القيمة الأولى: مساحة المثلث (أ ج د) القيمة الثانية: مجموعي مساحة المثلثين (أ ب ج) ، (أ د هـ)			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة: ج		طريقة الحل: المثلثات المشتركة في الرأس وقواعدها على نفس المستقيم النسبة بين مساحتهم = النسبة بين طول قواعدهم	

إذا كان $1+2+3+4+5+...+س = 31+32+33+34+35$ فما قيمة (س)			
أ 140	ب 150	ج 160	د 170
الإجابة: ب		طريقة الحل: بالحل المباشر $15+س = 165$ س=150	

اشترك في نادي ، الاشتراك الأول 100 في الشهر والاشتراك الثاني 1000 في السنة ، قارن بين القيمة الأولى : الاشتراك الأول في السنة القيمة الثانية:الاشتراك الثاني في السنة			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة: أ		طريقة الحل: القيمة الأولى:الاشتراك الأول في السنة الاشتراك لشهر x عدد الشهور في السنة = 12 x100 = 1200	

رمضان : شوال			
أ روضة : ابتدائي	ب الظهر : المغرب	ج جرس : مدرسة	د غيب : شهادة
الإجابة: أ		طريقة الحل: العلاقة : مرحلية	

إذا كان عدد مواليد الإناث إلى مواليد الذكور = 0.52 ؛ فقارن بين: القيمة الأولى: عدد مواليد الذكور القيمة الثانية: عدد مواليد الإناث			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة: أ		طريقة الحل:	

قارن بين: القيمة الأولى:  القيمة الثانية : ١٠٠٠			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة: ج		طريقة الحل:	

اتحاد : قوة			
أ هداية : طمأنينة	ب خطوبة : وليمة	ج رأس : شعر	د نجم : ليل
الإجابة: أ		طريقة الحل: العلاقة سببية الاتحاد سبب للقوة ، والهداية سبب للطمأنينة	

أم : طفل (ابن)			
أ رجل: زوجة	ب تربة : نبتة	ج شركة : موظف	د مستشفى : طبيب
الإجابة:ب	طريقة الحل:		

يعرف المعلم الطالب الحريص من حسن إنصاته وجوابه عما يجهره .			
أ المعلم	ب الحريص	ج إنصاته	د جوابه
الإجابة:	طريقة الحل:		

تبضع : بقالة			
أ دراسة : فصل	ب ملعقة : طحن	ج صلاة : إسلام	د ألم : مرض
الإجابة: أ	طريقة الحل: العلاقة : مكانية	التبضع تعني الشراء ، فالتبضع في البقالة والدراسة في الفصل	

قارن بين: القيمة الأولى : 400000 جرام القيمة الثانية : 40 كجم			
أ القيمة الأولى أكبر	ب القيمة الثانية أكبر	ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية
الإجابة:أ	طريقة الحل:		

3س + 4ص = 7 إذا (س ص)=؟			
أ 2	ب 1	ج 3	د 4
الإجابة:ب	طريقة الحل:		