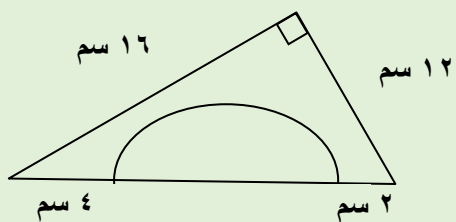


تجميع المنهج (٥)



اوجد طول قطر النصف دائرة

-١

في الشكل المجاور

١٤) ب)

١٢) أ)

٧) د)

١٦) ج)

٢- كم عدد فردي بين ٢٠ و ٥٠

٢٣) ب)

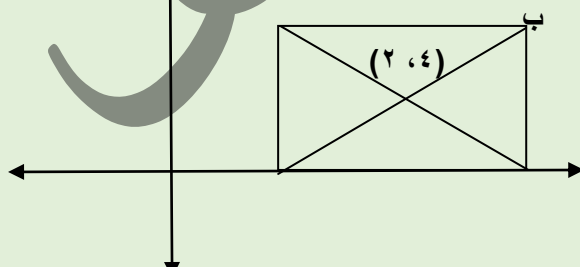
٢٢) أ)

٢٥) د)

٢٤) ج)

٣- مساحة المستطيل = ٢٤

اوجد احداثيات النقطة ب



(٧,٤) ب)

(٤,٧) أ)

(٤,٨) د)

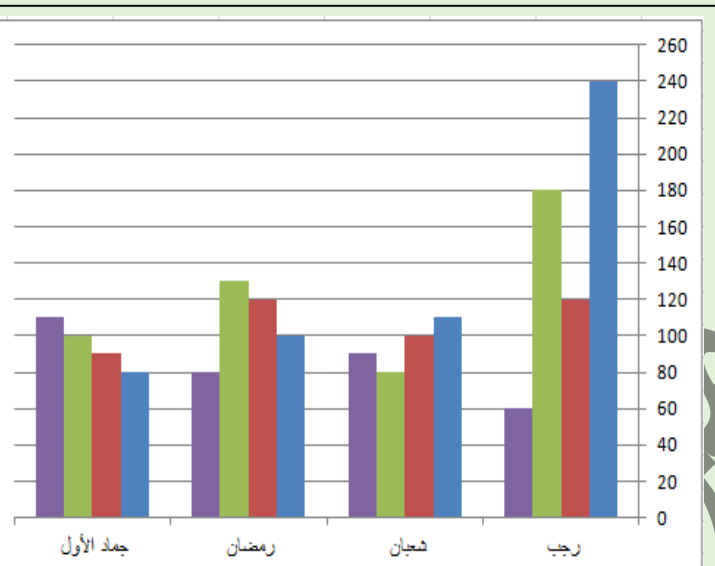
(٤,١٠) ج)

٤-قارن بين :

٥	$\frac{١,١٢}{٠,٢٥}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

-٥

في الشكل المجاور
في أي شهر يصبح
الصنف الاول
ثلثي باقي الأصناف



ب) شعبان	أ) رجب
د) جمادى الأول	ج) رمضان

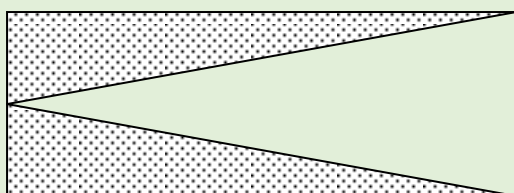
٦-قارن بين :

القيمة الثانية: ١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريال	القيمة الأولى : ٥ ورقة من فئة ٢٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
و عمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد
قارن بين :

-٧

القيمة الثانية: عمر محمود	القيمة الأولى : عمر سعد
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



-٨

اذا كان الشكل مستطيل

قارن بين:

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل	القيمة الأولى : مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

ب) ١

أ) ٠

د) ٣

ج) ٢

١٠ - مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه = ١٢ ومساحته ١٦ . اوجد القيمة المطلقة للفرق بين قاعدة المثلث وارتفاعه؟

ب) ٥	أ) ٤
د) ٨	ج) ٦

١١ - اذا كان ربع راتب احمد ١٢٠٠٠ فكم يساوي سدس راتبه ؟

ب) ٥٠٠٠	أ) ٦٠٠٠
د) ١٦٠٠٠	ج) ٨٠٠٠

١٢ - قارن بين

القيمة الثانية :
عدد يقل ٥ عن ٦ -

القيمة الأولى :
عدد يزيد ٤ عن ٢ -

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

١٣ - اذا قسمنا الوقت من الساعة ٦ صباحا الى ٣:٣٠ مساءا على ٥ اشخاص بالتساوي فكم نصيب الفرد بالدقائق؟

ب) ١١٣	أ) ١١٢
د) ١١٥	ج) ١١٤

١٤- الجدول المجاور يوضح اعداد العاطلين والعاطلات في أي عام كان أكبر عدد من الذكور السعوديين العاطلين

المجموع	اناث		ذكور		
	الغير سعوديات	السعوديات	الغير سعوديين	السعوديين	
			٢٦٠٠٠	٢٠٠٤	
			٢٧٠٠٠	٢٠٠٥	
			٢٩٠٠٠	٢٠٠٦	
			٢٨٠٠٠	٢٠٠٧	
			٢٥٠٠٠	٢٠٠٨	
			٢٧٠٠٠	٢٠٠٩	
			٢٨٠٠٠	٢٠١٠	
ب) ٢٠٠٦		أ) ٢٠٠٥			
د) ٢٠٠٨		ج) ٢٠٠٧			

١٥- اذا كان $A = B^m$ و $B = A^m$ اوجد قيمة m

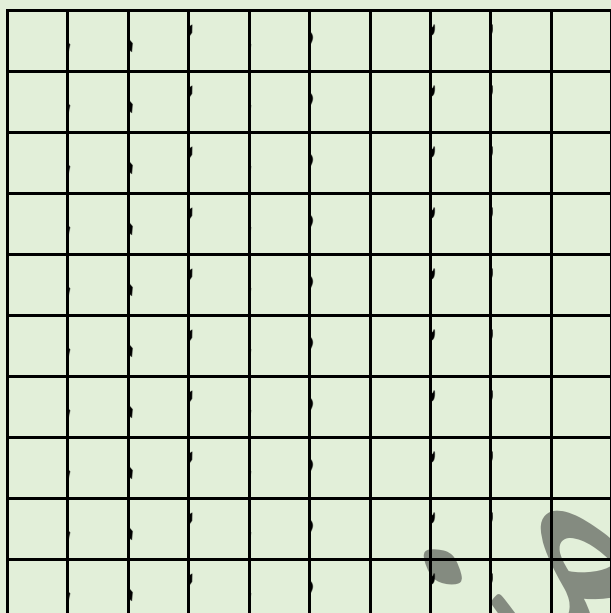
ب) ٢١٤		أ) ٤
د) ٢		ج) ٢١٢

$$\dots = 7 + 0,7 + 0,07 + 0,007 + \dots - 16$$

ب) ٧,٧٨٤		أ) ٧,٧٧٤
د) ٧,٨٧٤		ج) ٧,٧٧٧

١٧- اذا كان المسافة بين الرياض و الدمام ٤٠٠ كلم احسب سرعة سيارة تقطع المسافة في ٢٤٠ دقيقة؟

ب) ١١٠ كلم /س	أ) ١٠٠ كلم /س
د) ١٢٠ كلم /س	ج) ٩٠ كلم /س



١٨- اذا كان ٤٠ مربع يساوي ٣٢ مدرسة فكم عدد المدارس جمیعاً؟

ب) ٦٠	أ) ٥٠
د) ١٠٠	ج) ٨٠

١٩- اذا كان $ص^3 - ص^2 = عدد سالب قارن بين :$

القيمة الثانية: ٢	القيمة الأولى: ص
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢٠ - اذا كان $x^3 + x^2$ = عدد سالب قارن بين :

القيمة الثانية: صفر

القيمة الأولى : ص

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢١ - اذا كان ثمن شراء قلمين حبر و ٣ أقلام رصاص = ١٧ ريال فإذا كان ثمن القلم الحبر يزيد عن ثمن القلم الرصاص بريال واحد اوجد ثمن قلم حبر وقلمين رصاص ؟

١٢) ب

١٣) أ

١٠) د

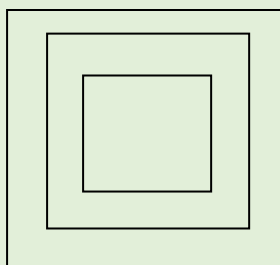
١١) ج

٢٢ - في الشكل المجاور

اذا كانت النسبة بين مساحة الثلاثة أشكال $2:3:4$

مساحة الشكل الأكبر = ٢٤٠

اوجد مجموع مساحتي الشكلين الآخرين



٣٦٠) ب

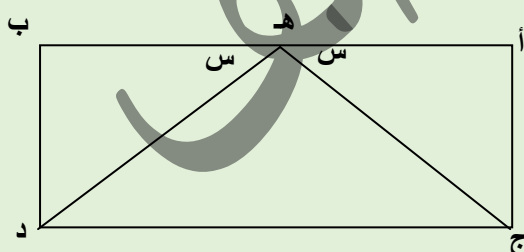
٢٤٠) أ

٢٥٠) د

٣٠٠) ج

٢٣ - في الشكل المجاور أ ب // ج د

قارن بين :



القيمة الثانية : هـ د

القيمة الأولى : هـ ج

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٢ - اذا كان $n > 0$ فـي الاعداد الآتية أكبر ؟

ب) n^3	أ) n
د) n^3	ج) 2^n

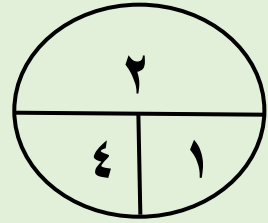
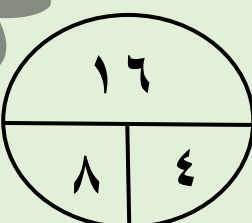
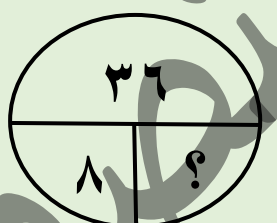
٤٣ - $\sqrt[3]{99990}$ تساوي تقريبا

ب) ١	أ) ٩
د) ٠,٢٢٢٢	ج) ٠,٣٣٣٣

$$\frac{3}{4} \times 8 \times 0,499 = 26$$

ب) ٣,٥	أ) ١,٥
د) ٣	ج) ٢

٤٧



ما الرقم المجهول؟

ب) ٩	أ) ٣
د) ٣٦	ج) ١٨

٢٨ - سيارة انطلقت الساعة ٦:٠٠ صباحا بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم ، فمتى وصلت ؟

ب) ٨:١٥

أ) ٨:٢٥

د) ٨:٢٠

ج) ٨:٣٠

٢٩ - مربع طول قطره ٦٠ فكم مساحته ؟

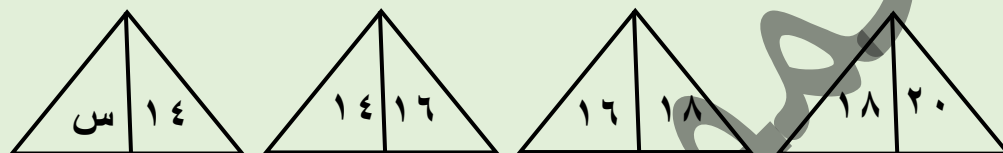
ب) ٣٠

أ) ٦٠

د) ١٥

ج) ٣٠

٣٠ - ما قيمة س ؟



ب) ١٢

أ) ١٠

د) ١٦

ج) ١٤

٣١ - سلك طوله ٤٠ سم شكل على شكل مستطيل مساحته ٩٩ سم^٢ اوجد طوله بالسنتيمترات ؟

ب) ٩

أ) ١١

د) ١٣

ج) ١٠

٣٢ - اذا كان $s = 8$ اوجد قيمة س



ب) ٤٥

أ) ٥٠

د) ٦٠

ج) ٤٠

٣٣-قارن بين :

القيمة الأولى :

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 101 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 99 \\ \hline 99 \end{array}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساویتان

-٣٤-

$$\dots\dots\dots = \frac{0,1}{0,05}$$

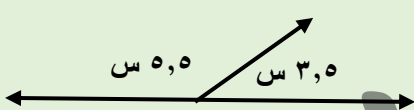
ب) ٠,٢

أ) ٢

د) ٠,٠٢

ج) ٠,٥

٣٥- في الشكل المجاور ما قيمة س؟



ب) ٣,٥

أ) ٢٠

د) ٥٠

ج) ٤٠

٣٦- اوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤

ب) ١٦

أ) ٢٧٨

د) ٢٧١٦

ج) ٣٢

٣٧ - $(\frac{1}{2}S) -$

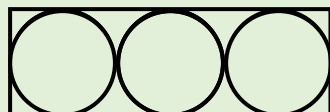
ب) $\frac{S}{2}$

أ) $\frac{2}{S}$

د) $S - \frac{1}{2}$

ج) $\frac{2}{S} -$

٣٨ - اذا كان مساحة الدائرة ١٦ ط
اوجد مساحة المستطيل



ب) ١٩٢

أ) ١٦٠

د) ٩٦

ج) ٤٨

٣٩ - ما أكبر قيمة فيما يأتي :

ب) $\frac{1}{4} \times 1$

أ) $\frac{1}{4} \div 1$

د) $\frac{1}{4} + 1$

ج) $1 - \frac{1}{4}$

-٤٠

$$580 + 900 + 300 + 110 + 500 + 600 + 700 + 300 + 110 + 900$$

ب) ٤٩٠٠

أ) ٤٨٠٠

د) ٥٠٠٠

ج) ٤٩٢٠

-٤١

$$205 \times 222$$

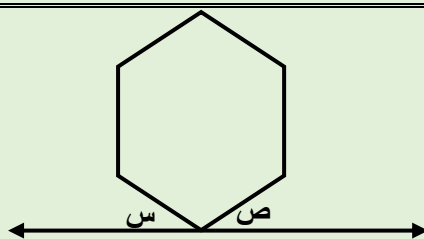
$$\hline 10100$$

أ) ٣

ج) ٨

ب) ٤

د) ٦



-٤٢

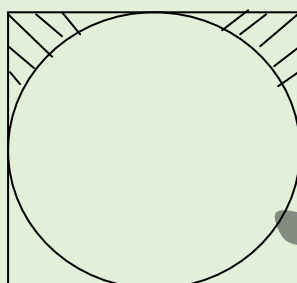
الشكل المجاور سداسي منتظم اوجد قيمة
س + ص

ب) ٣٠

د) ٩٠

أ) ١٢٠

ج) ٦٠



٤٣ - اوجد مساحة الجزء المظلل

"مافيش ١٠,٧٥ في الاختيارات نموذج التمرکز والغزال"

أ) ١٠,٥

د) مش فاکره المختبر ومش ١٠,٧٥ اکيد

ج) ١٠

٤٤ - اشتريت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف القيمة والعطر الثالث = ثلث القيمة
وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فما قيمة العطر الاول ؟

"مافيش ١٨٣ في الاختيارات "

ب) ٥٠٠

د) ٧٠٠

أ) ٤٠٠

ج) ٦٠٠

٤٥ - ٦ أشخاص تكفيهم مؤن غذائية لمدة ١٠ أيام إذا زادوا ٤ أشخاص
قارن بين :

القيمة الأولى : عدد الأيام التي تكفيهم	القيمة الثانية: ٧
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٤٦ - اُوجد الفرق بين الإيرادات
والنفقات في آخر ٣ سنوات



"مشابهة جداً للرسمة في نموذج
الطيور والاسجين الرخمة
والحمد لله متقللة "

٤٠ (أ)	١٣٠ (ب)
١٠٠ (ج)	١٣٠ (د)

٤٧ - اذا كان $10\% = 8$ ريال فكم يساوي 50% ؟

٤٠ (أ)	٨٠ (ب)
٤ (ج)	١٦ (د)

٤٨- مثلاً النسبة بين زواياه $5:4:3$ فما أكبر زاوية؟

ب) ٤٥

أ) ٦٠

د) ٧٥

ج) ٩٠

٤٩- مثلاً النسبة بين أضلاعه $5:4:3$ فما أكبر زاوية؟

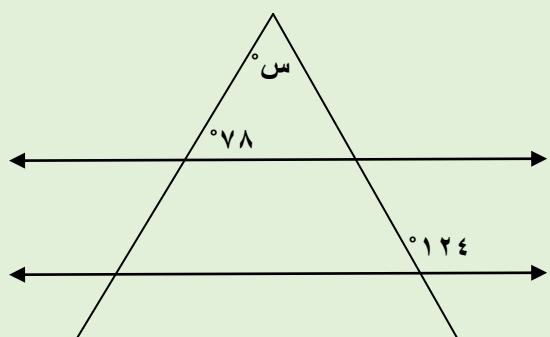
ب) ٤٥

أ) ٦٠

د) ٧٥

ج) ٩٠

٥٠- المستقيمان متوازيان قارن بين :



"٥٦ بدون علامة الدرجة"

القيمة الثانية:

س

القيمة الأولى :

٥٦

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥١- قارن بين :



القيمة الثانية:

٨٠

القيمة الأولى :

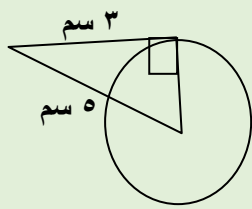
س - ل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



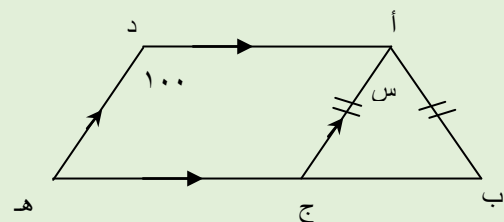
٥٥- في الشكل المجاور احسب مساحة الدائرة

ب) ط٢٥

أ) ط١٦

د) ط٣٦

ج) ط٩



٥٦- ما قيمة س

ب) ٢٠

أ) ١٠

د) ٥٠

ج) ٤٠

٤٥- قارن بين

$\sqrt{5}$

$\sqrt[3]{7}$

ب) القيمة الأولى الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٥- مدرسة بها ٤٨ طالب ونسبة الناجحين الى الكل ٦:٥ ، كم عدد الراسبين ؟

ب) ٨

أ) ٧

د) ٩

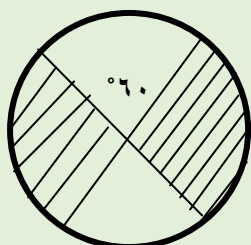
ج) ٣٠

٥٦ - 10×10^6

١٠٠ (ب)	١٠٠ (أ)
٣١٠ (د)	٣١٠ (ج)

٥٧ - اكمل بنفس النمط : ، ٢٥٦ ، ٥١٢ ، ١٠٢٤

١٢٣ (ب)	١٢٤ (أ)
٢٠٠ (د)	١٢٨ (ج)



٥٨ - في الشكل المجاور اذا كان نصف قطر قطر الدائرة = ٦ سم
قارن بين

٢٠ سم (القيمة الأولى)	مساحة المظلل
أ) القيمة الأولى أكبر	
ج) القيمتان متساويتان	

٥٩ - اذا كان قارن بين

٩٧	$107 + 487$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٠ - اذا كان a, b, c, d اربعة اعداد متتالية حيث $a > b > c > d$ قارن بين

$$b + d$$

$$a + c$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦١ - اذا كان $\frac{s}{c} = \frac{2}{5}$ قارن بين ؟

$$c$$

$$s$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٢ - اذا كان مقدار الزكاة $\frac{1}{4}$ وهي تعادل ٢٠٠ ريال كم المبلغ الاصل؟

$$b) 6400$$

$$a) 7200$$

$$d) 8000$$

$$j) 5260$$

٦٣ - بدأ قطار نقل بضائع بـ ٨ عربات وفي أول محطة تم اضافة ربع عدد العربات وفي المحطة التالية تم ازالة ٢ عربة وفي المحطة الاخيرة تم اضافة ٥ عربات اوجد عدد العربات ؟

$$b) 12$$

$$a) 10$$

$$d) 20$$

$$j) 13$$

٦٤- سيارتين الاولى سرعتها ١٢٠ كم /س والثانية ١٠٠ كم /س فما فرق زمن الوصول بينهما اذا كانت المسافة ٦٠٠ كم ؟

ب) ٤٨

أ) ٤٥

د) ٦٥

ج) ٦٠

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

٦٥

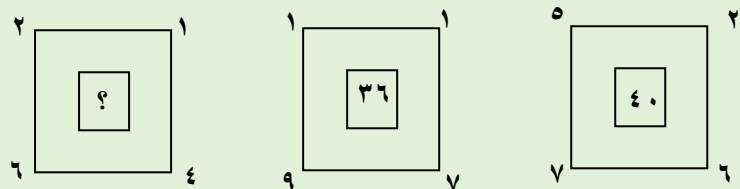
٦٥

٦٥

٦٥

٦٧ - اذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و اصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها ؟
 "نموذج العادات والخدم و النموذج غير متقل و اعتقاد السؤال ده متقل بالخطأ"

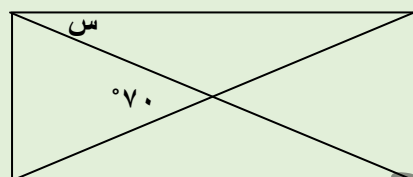
ب) ٣ مرات	أ) مرتين
د) ٥ مرات	ج) ٤ مرات



-٦٨

ما الرقم المجهول؟

ب) ٣٢	أ) ٤٠
د) ٢٦	ج) ٣٦



٦٩ - اذا كان الشكل مستطيل اوجد قيمة س

ب) ٣٠	أ) ٤٥
د) ٢٠	ج) ٣٥

$$\dots = \frac{37}{5} + \frac{63}{5} \quad \checkmark \quad -٧٠$$

ب) $\overline{5} \overline{2}$	أ) ٢٠
د) $\overline{2} \overline{6}$	ج) $\overline{2} \overline{5}$

$$\frac{1}{4} \times \% 25 = 71$$

٦,٢٥ ب)	٠,٦٢٥ أ)
٦٢,٥ د)	٠,٠٦٢٥ ج)

٧٢- عداءان يجريان في اتجاهين متعاكسين حول مضمار دائري طوله ٦٠٠ م فإذا كان سرعة الأول ٨٠ م / د وسرعة الثاني ٧٠ م / د فبعد كم دقيقة يتلاقيان ؟

٣ ب)	٢ أ)
٥ د)	٤ ج)

٧٣- كم ثانية في $\frac{1}{٦٠}$ من اليوم ؟

١٤٤٠ ب)	١٤٤٠٠ أ)
٢٤ د)	١٤٤ ج)

٧٤- اذا كان س عدد صحيح قارن بين

$S \times 1$	$S + 1$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٥- قارن بين

٤٤٣	٥٥٢
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٦ - اذا كان $s^3 = 8$ فارن بين

$s^2 + s$	s^9
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



٧٧ - الشكل المجاور مربع طول ضلعه = ٦ سم
و مقسم لثلاثة مستطيلات متساوية في المساحة
او جد قيمة س
"البصمة والمطاط متقل"

٣ (ب)	٢ (أ)
٥ (د)	٤ (ج)

٧٨ - ٣ أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٤٨ فما العدد الأكبر؟

١٦ (ب)	١٤ (أ)
٢٠ (د)	١٨ (ج)

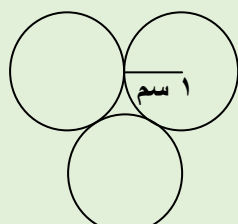
٧٩ - اذا كان نسبة المتفوقين ١:٤ فما نسبتهم المئوية؟ "متقل"

%٣٠ (ب)	%٢٠ (أ)
%٣٣ (د)	%٤٠ (ج)

-٨٠

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 - 1 \\
 \hline
 1 + 1 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

$\frac{9}{9}$ (ب)	$\frac{9}{5}$ (أ)
$\frac{4}{4}$ (د)	$\frac{5}{4}$ (ج)



٨١- الثلاثة دوائر متطابقة ما محيط الشكل؟

ب) ٤٦	أ) ٣٦
د) ٦٤	ج) ٥٤

٨٢- تكلفة ارسال برقية لاول ١٥ كلمة ريالين وبعد ذلك ١٢,٥ هلة لكل كلمة فكم عدد الكلمات الممكنة بـ ٥ ريال؟

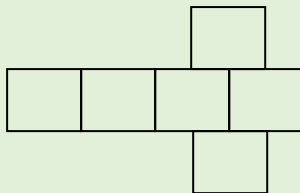
ب) ٤٨	أ) ٣٩
د) ٢٤	ج) ٣٦

٨٣- قارن بين

عدد العوامل الأولية للعدد ٦٠	عدد العوامل الأولية للعدد ٣٠
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٨٤- اذا كان مساحة الشكل = ٩٦ سم^٢

اوجد محيط الشكل



ب) ٤٨

أ) ٦٠

د) ٦٤

ج) ٥٦

٨٥- ٣ عمال يبنون جدار في ٣ ساعات فإذا انضم رابع لهم أصبحوا يبنون الجدار في ساعتين ، ففي كم ساعة ينهي العامل الرابع بناء الجدار بمفرده؟

ب) ٤

أ) ٢٥

د) ٦

ج) ٥

٨٦- اذا كان أ عدد صحيح قارن بين

صفر

$(1-12)^2 < (1+12)^2$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٧- اذا كان

$$4^s \times 2^t = 16$$

"الاس هنا لم يكن واضح في الاختبار ٢ ام ٣ والحمد لله متوقف التعميم والتقويم "

$$\frac{1}{2}$$

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٨- اذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فما اكبر عدد من الاثواب تصنعه في اقل من ٤ ساعات
" الصيغة الصحيحة ومتقللة "

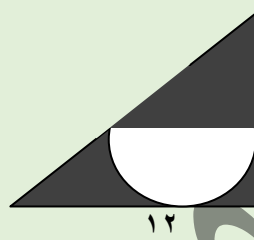
١٤) ب)	١٣) أ)
١٧) د)	١٥) ج)

٨٩- اوجد الحد السادس ، ١٣ ، ٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣

١٧) ب)	١٦) أ)
١٩) د)	١٨) ج)

٩٠- اذا كان A ، B ، C اعداد **موجبة** ، $A = B$ ، $A + B + C = 12$ قارن بين

٧	أ)
ب) القيمة الثانية اكبر	أ) القيمة الأولى اكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



٩١- في الشكل المجاور
 اوجد مساحة المظلل

"الاكيدي بيجي تحت ١٢ مش ١٦"

"نموذج التجارة الالكترونية" مش متقلل

ب) $6(8 - \text{ط})$	أ) $8(6 - \text{ط})$
د) $2(24 - 8\text{ط})$	ج) $8(6 - 2\text{ط})$

٩٢- قارن بين

$(7 - 3)$	٢١-
ب) القيمة الثانية اكبر	أ) القيمة الأولى اكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

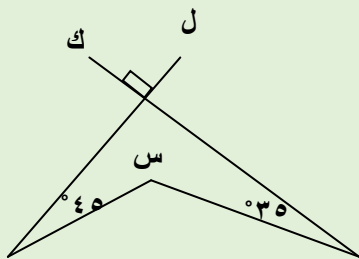
٩٣ - اذا كانت الساعة الان الثانية مساءاً فبعد ٥ ساعة كم تكون الساعة؟

ب) الخامسة مساءاً

أ) الرابعة مساءاً

د) الخامسة صباحاً

ج) الرابعة صباحاً



٩٤ - اذا كان ل و ك متعامدين
قارن بين

" بدون علامة الدرجة ومتقل "

١٩٠

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

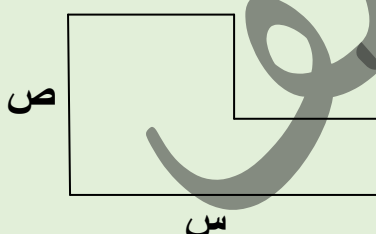
٩٥ - سلك طوله ٨٠ سم قسم الى قسمين احدهما ثلث الآخر فما طول القسم الاصغر؟

ب) ٢٠

أ) ٢٦,٣

د) ٦٠

ج) ١٨



٩٦ - ما محيط الشكل؟

ب) $(س + ص) \div ٢$

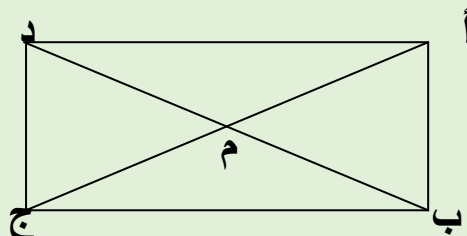
أ) $س + ص$

د) $س^٢ + ص^٢$

ج) $٢س + ٢ص$

٩٧ - هناك طابعة تطبع ٥٠٠ ورقة في ثانية وطابعة أخرى تطبع ٧٠ ورقة في ٥ ثوان ، اوجد ما تطبعه الطابعتين معا في ٧ ثوانى.

٢٦٤	٣٩٩٠ أ)
١٨٤٨	١٨٨٤ ج)



٩٨ - اذا كان الشكل المجاور مستطيل

قارن بين

مساحة المثلث A د م

مساحة المثلث A ب م

ب) القيمة الأولى أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٩٩ - يستخدم دلو حجمه ٤٠٠٠ لتر لملئ حوض سعته ٤ لتر ، كم دلو نحتاج لملئ الحوض ؟

ب) ١٠٠٠

أ) ١٠٠٠

د) ١٠٠

ج) ١٠٠

١٠٠ - اذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠ ° فكم دقيقة مررت ؟

ب) ٤٠

أ) ٣٠

د) ٥٠

ج) ٤٥

بشك كل الطلاب الذين ساعدوني في تجميع هذه الأسئلة

تمنياتي لكم جميعا بـ ١٠٠ %

لاتنسوا بالدعاء لوالدي بالرحمة وأن يجمعني به في الجنة