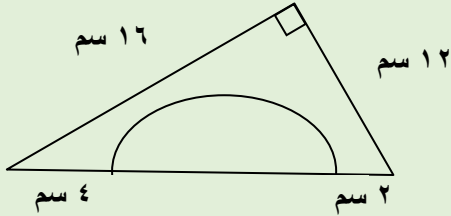


تجميع المنصفه (٥)



١- في الشكل المجاور
اوجد طول قطر النصف دائرة

(ب) ١٤

(أ) ١٢

(د) ٧

(ج) ١٦

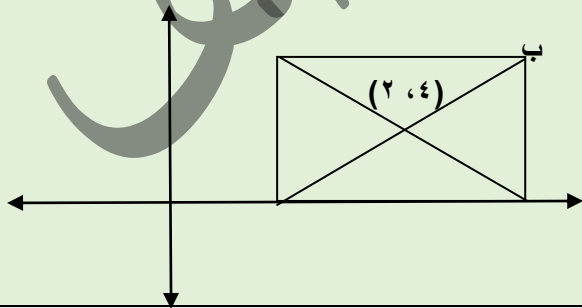
٢- كم عدد فردي بين ٢ و ٥٠

(ب) ٢٣

(أ) ٢٢

(د) ٢٥

(ج) ٢٤



٣- مساحة المستطيل = ٢٤

اوجد احداثيات النقطة ب

١٠٠٪

(ب) (٧, ٤)

(أ) (٤, ٧)

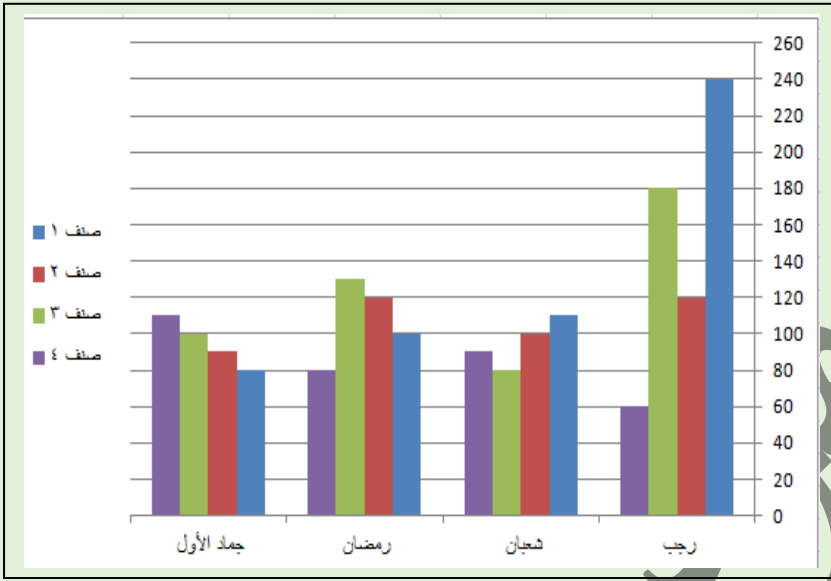
(د) (٤, ٨)

(ج) (٤, ١٠)

٤- قارن بين :

٥	$\frac{1,12}{0,25}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥-



في الشكل المجاور
في أي شهر يصبح
الصنف الأول
ثلاثي باقي الاصناف

١٨٠

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

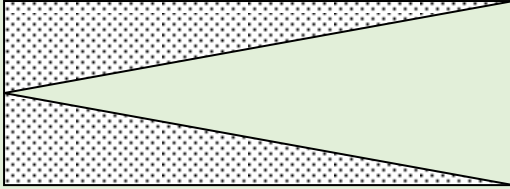
٦- قارن بين :

القيمة الثانية: ١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريال	القيمة الأولى: ٥٠ ورقة من فئة ٢٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧- عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
وعمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد
قارن بين :

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

٨-



إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين:

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

٩- إذا كان $٥س - ١٣ = ٨س$ فما قيمة س؟

أ) ٠	ب) ١
ج) ٢	د) ٣

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

(أ) ٤	(ب) ٥
(ج) ٦	(د) ٨

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

(أ) ٦٠٠٠	(ب) ٥٠٠٠
(ج) ٨٠٠٠	(د) ١٦٠٠٠

١٢- قارن بين

القيمة الأولى : عدد يزيد ٤ عن ٢	القيمة الثانية: عدد يقل ٥ عن ٦
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

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

(أ) ١١٢	(ب) ١١٣
(ج) ١١٤	(د) ١١٥

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	
				٢٦.٠٠٠	٢٠٠٤
				٢٧.٠٠٠	٢٠٠٥
				٢٩.٠٠٠	٢٠٠٦
				٢٨.٠٠٠	٢٠٠٧
				٢٥.٠٠٠	٢٠٠٨
				٢٧.٠٠٠	٢٠٠٩
				٢٨.٠٠٠	٢٠١٠

٢٠٠٦ (ب)	٢٠٠٥ (أ)
٢٠٠٨ (د)	٢٠٠٧ (ج)

١٥- اذا كان $a = b^2$ و $b = a^2$ اوجد قيمة a^4

٢١٤ (ب)	٤ (أ)
٢ (د)	٢١٢ (ج)

١٦- $0,007 + 0,007 + 0,007 + 0,007 + \dots =$

٧,٧٨٤ (ب)	٧,٧٧٤ (أ)
٧,٨٧٤ (د)	٧,٧٧٧ (ج)

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

ا (١٠٠ كلم /س)	ب (١١٠ كلم /س)
ج (٩٠ كلم /س)	د (١٢٠ كلم /س)

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

ا (٥٠)	ب (٦٠)
ج (٨٠)	د (١٠٠)

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

القيمة الاولى : ص القيمة الثانية : ٢

ا (القيمة الاولى اكبر)	ب (القيمة الثانية اكبر)
ج (القيمتان متساويتان)	د (المعطيات غير كافية)

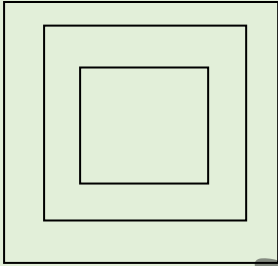
٢٠- إذا كان $ص^3 + ص^2 =$ عدد سالب قارن بين :

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

٢١- إذا 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 ؟

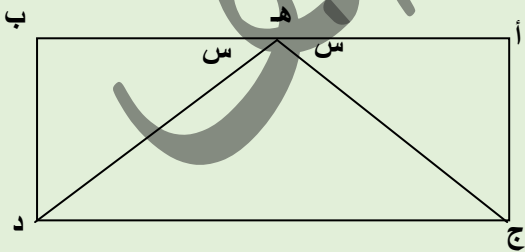
أ) ١٣	ب) ١٢
ج) ١١	د) ١٠

٢٢- في الشكل المجاور إذا كانت النسبة بين مساحة الثلاثة أشكال ٢:٣:٤ مساحة الشكل الأكبر = ٢٤٠ اوجد مجموع مساحتي الشكلين الآخرين



أ) ٢٤٠	ب) ٣٦٠
ج) ٣٠٠	د) ٢٥٠

٢٣- في الشكل المجاور أ ب // ج د



قارن بين :

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

٢٤- اذا كان $n < 0$ فأي الاعداد الآتية أكبر ؟

الترتيب اجابة نصح

توقع
المش منقذ

(أ) n	(ب) n^2
(ج) $2n$	(د) n^3

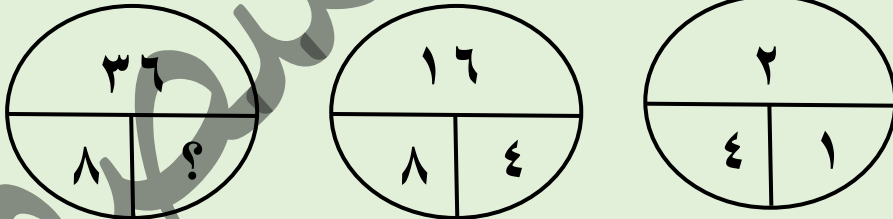
٢٥- $\sqrt[3]{0,9999}$ تساوي تقريبا

(أ) $0,9$	(ب) 1
(ج) $0,3333$	(د) $0,2222$

٢٦- $0,499 \times 8 \times \frac{3}{4}$

(أ) $1,5$	(ب) $3,5$
(ج) 2	(د) 3

٢٧-



ما الرقم المجهول؟

(أ) 3	(ب) 9
(ج) 18	(د) 36

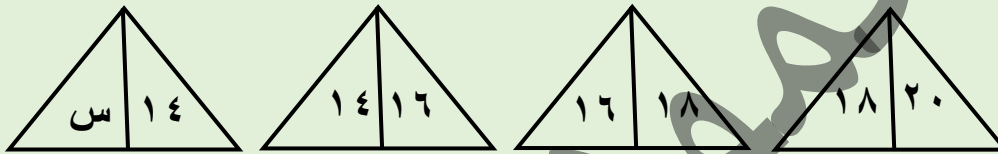
٢٨- سيارة انطلقت الساعة ٦:٠٠ صباحا بسرعة ١٠٠ كلم / س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كلم ، فمتى وصلت ؟

(ب) ٨:١٥	(أ) ٨:٢٥
(د) ٨:٢٠	(ج) ٨:٣٠

٢٩- مربع طول قطره $\sqrt{60}$ فكم مساحته ؟

(ب) ٣٠	(أ) ٦٠
(د) ١٥	(ج) $\frac{30}{\sqrt{3}}$

٣٠- ما قيمة س ؟

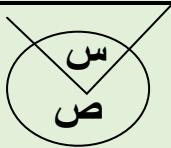


(ب) ١٢	(أ) ١٠
(د) ١٦	(ج) ١٤

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- إذا كان ص = ٨ س اوجد قيمة س



(ب) ٤٥	(أ) ٥٠
(د) ٦٠	(ج) ٤٠

٣٣- قارن بين :

القيمة الأولى :

$$\frac{101}{99} - \frac{99}{101}$$

القيمة الثانية:

$$\frac{99}{101} - \frac{101}{99}$$

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

٣٤-

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

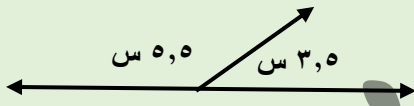
أ) ٢

ب) ٠,٢

ج) ٠,٥

د) ٠,٠٢

٣٥- في الشكل المجاور ما قيمة س؟



أ) ٢٠

ب) ٣٠

ج) ٤٠

د) ٥٠

٣٦- اوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤

أ) $2\sqrt{8}$

ب) ١٦

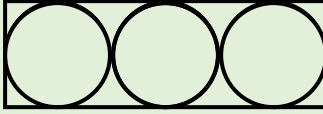
ج) ٣٢

د) $2\sqrt{16}$

٣٧- $\left(\frac{1}{2} \text{ س}\right) - 1$

(أ) $\frac{2}{\text{س}}$	(ب) $\frac{\text{س}}{2}$
(ج) $\frac{\text{س}}{2} - 1$	(د) $\frac{\text{س} - 1}{2}$

٣٨- إذا كان مساحة الدائرة ١٦ ط
أوجد مساحة المستطيل



(أ) ١٦٠	(ب) ١٩٢
(ج) ٤٨	(د) ٩٦

٣٩- ما أكبر قيمة فيما يأتي :

(أ) $1 \div \frac{1}{4}$	(ب) $1 \times \frac{1}{4}$
(ج) $1 - \frac{1}{4}$	(د) $1 + \frac{1}{4}$

٤٠-

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

(أ) ٤٨٠٠	(ب) ٤٩٠٠
(ج) ٤٩٢٠	(د) ٥٠٠٠

-٤١

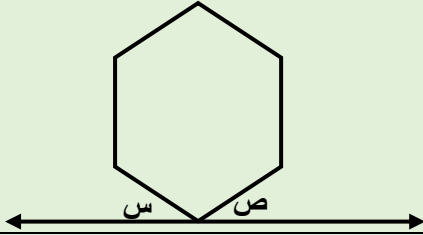
$$205 \times 22$$

$$4510$$

٣ (أ)	٤ (ب)
٨ (ج)	٦ (د)

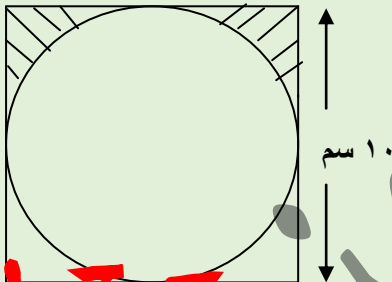
-٤٢

الشكل المجاور سداسي منتظم اوجد قيمة
س + ص



١٢٠ (أ)	٣٠ (ب)
٦٠ (ج)	٩٠ (د)

-٤٣ اوجد مساحة الجزء المظلل



"مَنْ مَنَقَصَ"

"مافيش ١٠,٧٥ في الاختيارات نموذج التمركز والغزال"

١٠,٥ (أ)	٢١,٥ (ب)
١٠ (ج)	مش فاكهه المختبر ومش ١٠,٧٥ اكيد (د)

توقع للتفصيل

نقص

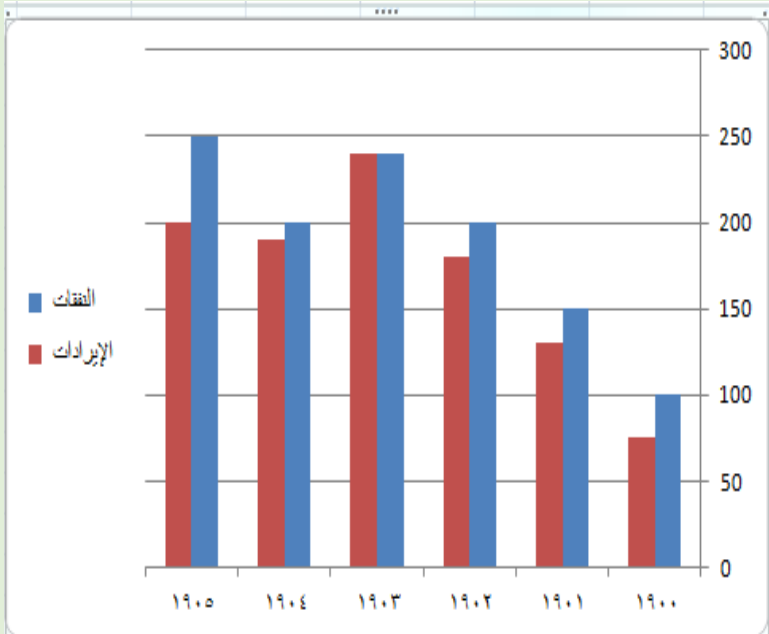
-٤٤ اشترت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف القيمة والعطر الثالث = ثلث القيمة وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فماقيمة العطر الاول ؟
"مافيش ١٨٣ في الاختيارات"

٤٠٠ (أ)	٥٠٠ (ب)
٦٠٠ (ج)	٧٠٠ (د)

توقع للتفصيل

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

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



٤٦ - اوجد الفرق بين الإيرادات والنفقات في آخر ٣ سنوات

١٠٠

"مشابهة جدا للرسم في نموذج الطيور والاكسجين الرحمة والحمد لله متقفة"

(أ) ٤٠	(ب) ٦٠
(ج) ١٠٠	(د) ١٣٠

٤٧ - إذا كان ١٠% = ٨ ريال فكم يساوي ٥٠% ؟

(أ) ٤٠	(ب) ٨٠
(ج) ٤	(د) ١٦

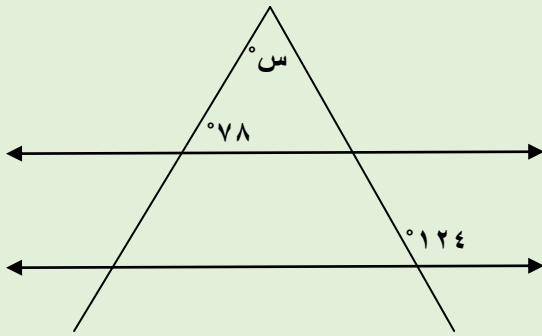
٤٨ - مثلث النسبة بين زواياه ٥ : ٤ : ٣ فما اكبر زاوية ؟

٦٠ (أ)	٤٥ (ب)
٩٠ (ج)	٧٥ (د)

٤٩ - مثلث النسبة بين أضلاعه ٥ : ٤ : ٣ فما اكبر زاوية ؟

٦٠ (أ)	٤٥ (ب)
٩٠ (ج)	٧٥ (د)

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 :

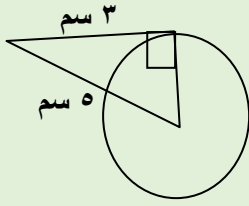
ل - س

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

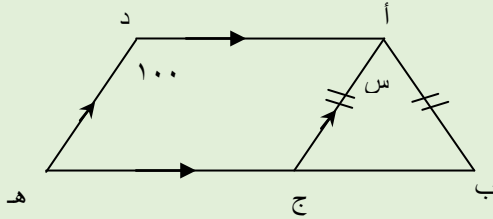
(ج) القيمتان متساويتان



٥٢- في الشكل المجاور احسب مساحة الدائرة

(أ) ١٦ ط	(ب) ٢٥ ط
(ج) ٩ ط	(د) ٣٦ ط

٥٣- ما قيمة س



(أ) ١٠	(ب) ٢٠
(ج) ٤٠	(د) ٥٠

٥٤- قارن بين

$$\sqrt{5}$$

$$\sqrt[3]{7}$$

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

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

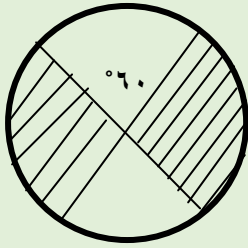
(أ) ٧	(ب) ٨
(ج) ٣٠	(د) ٩

$$٥٦ - ١٠ \times ١٠$$

(ب) ١٠	(أ) ١٠
(د) ١٠	(ج) ١٠

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

(ب) ١٢٣	(أ) ١٢٤
(د) ٢٠٠	(ج) ١٢٨



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

٢٠ سم ^٢	القيمة الاولى : مساحة المظل
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٥٩- اذا كان قارن بين

$\sqrt{9}$	$\sqrt{48} + \sqrt{10}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

٦٠- اذا كان أ ، ب ، ج ، د اربعة اعداد متتالية حيث $أ > ب > ج > د$ قارن بين

ب + د

أ + ج

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الأولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٦١- اذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{س}{ص}$ قارن بين ؟

ص

س

ب (القيمة الثانية أكبر)

أ (القيمة الأولى أكبر)

د (المعطيات غير كافية)

ج (القيمتان متساويتان)

٦٢- اذا كان مقدار الزكاة $\frac{١}{٥}$ وهي تعادل ٢٠٠ ريال كم المبلغ الاصلي؟

ب (٦٤٠٠)

أ (٧٢٠٠)

د (٨٠٠٠)

ج (٥٢٦٠)

٦٣- بدأ قطار نقل بضائع ب 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 ؟

ب (١٢)

أ (١٠)

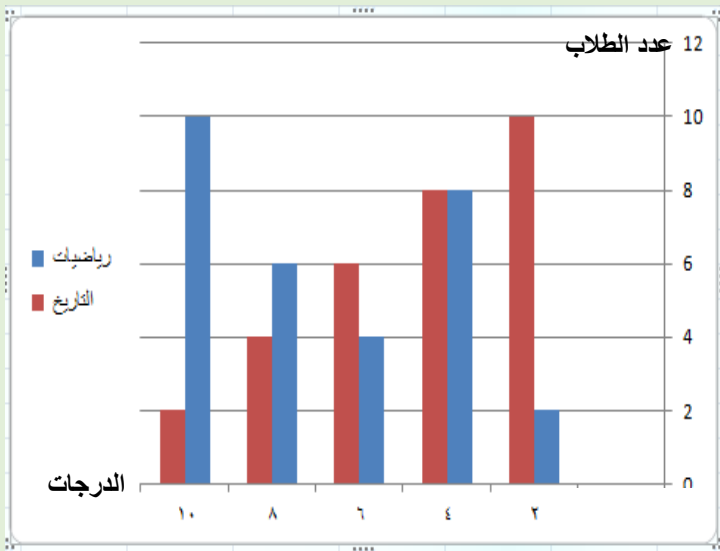
د (٢٠)

ج (١٣)

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

ب (٤٨)
د (٦٥)

أ (٤٥)
ج (٦٠)



٦٥- الشكل المجاور يبين درجات ٣٠ طالب في مادتي الرياضيات والتاريخ والدرجة العظمى ١٠ والدرجة الصغرى ٥ فمن الرسم نستنتج:

" نموذج القدرات والميول " غير متقفل

ويشبه السؤال اللي في المنصف ١

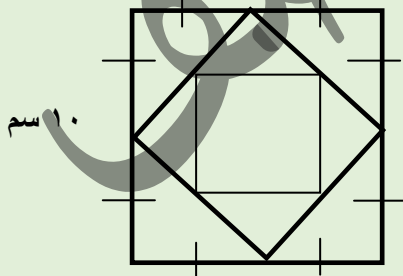
ولكن المحاور متبدله والارقام مختلفة فنحل بالاجابة الصحيحة حتى نعرف تقفيله

وفي سؤال شكله في نموذج البصمة والمطاط ومتقفل اداء الطلاب يتحسن في المادتين

ب (اداء الطلاب افضل في الرياضيات)

د (اداء الطلاب جيد في المادتين)

٦٦- اذا كان الشكل مربع اوجد طول ضلع المربع الصغير



ب (٥)
د (٤)

أ (٢,٥)
ج (٣)

٦٧- إذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و أصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟
 "نموذج العادات والخدم و النموذج غير متفقل واعتقد السؤال ده متفقل بالخطأ"

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

الإجابة الصحيحة هي (ب) ٣ مرات

توقع للتفصيل

٦٨- ما الرقم المجهول؟

(أ) ٤٠	(ب) ٣٢	
(ج) ٣٦	(د) ٢٦	

٦٩- إذا كان الشكل مستطيل اوجد قيمة س

	(أ) ٤٥°
	(ب) ٣٠°
	(ج) ٣٥°
	(د) ٢٠°

٧٠- $\sqrt{\frac{37}{5} + \frac{63}{5}}$ =

(أ) ٢٠	(ب) ٥√٢
(ج) ٢√٥	(د) ٢√٦

$$-٧١ \quad ٢٥\% \times \frac{١}{٤}$$

(أ) ٠,٦٢٥	(ب) ٦,٢٥
(ج) ٠,٠٦٢٥	(د) ٦٢,٥

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

(أ) ٢	(ب) ٣
(ج) ٤	(د) ٥

٧٣- كم ثانية في $\frac{١}{٦٠}$ من اليوم؟

(أ) ١٤٤٠٠	(ب) ١٤٤٠
(ج) ١٤٤	(د) ٢٤

٧٤- اذا كان س عدد صحيح قارن بين

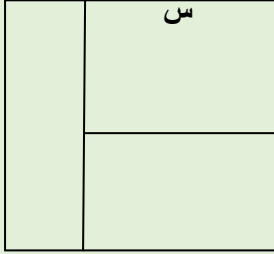
س + ١	س × ١
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

٧٥- قارن بين

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

٧٦- إذا كان $s^3 = ص$ ص قارن بين

$s^3 + 2$	ص٩
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان



٧٧- الشكل المجاور مربع طول ضلعه = ٦ سم
ومقسم لثلاثة مستطيلات متساوية في المساحة
اوجد قيمة س
" البصمة والمطاط متقفل "

٠.١.٠٠

(أ) ٢	(ب) ٣
(ج) ٤	(د) ٥

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

(أ) ١٤	(ب) ١٦
(ج) ١٨	(د) ٢٠

٧٩- إذا كان نسبة المتفوقين ١ : ٤ فما نسبتهم المئوية ؟ " متقفل "

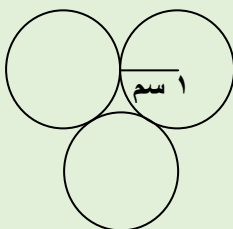
(أ) ٢٠%	(ب) ٣٠%
(ج) ٤٠%	(د) ٣٣%

٨٠-

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{2}{2}$$

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

٨١- الثلاثة دوائر متطابقة ما محيط الشكل ؟



(أ) ٣ ط	(ب) ٤ ط
(ج) ٥ ط	(د) ٦ ط

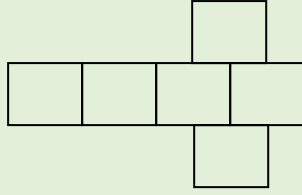
٨٢- تكلفة ارسال برقية لاول ١٥ كلمة ريالين وبعد ذلك ١٢,٥ هللة لكل كلمة فكم عدد الكلمات الممكنة ب ٥ ريال ؟

(أ) ٣٩	(ب) ٤٨
(ج) ٣٦	(د) ٢٤

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- إذا كان مساحة الشكل = ٩٦ سم^٢
اوجد محيط الشكل



٦٠ (أ)	٤٨ (ب)
٥٦ (ج)	٦٤ (د)

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

٢,٥ (أ)	٤ (ب)
٥ (ج)	٦ (د)

٨٦- إذا كان أ عدد صحيح قارن بين

صفر	$(1-2)^2 (1+2)^2$
(أ) القيمة الأولى أكبر	
(ب) القيمة الثانية أكبر	
(ج) القيمتان متساويتان	
(د) المعطيات غير كافية	

٨٧- إذا كان

$$١٦ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

٠.١٨٠٠

"الاس هنا لم يكن واضح في الاختبار ٢ ام ٣ والحمد لله متقفل التعميه والتقويم"

س	$\frac{1}{2}$
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

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

١٣ (أ)	١٤ (ب)
١٥ (ج)	١٧ (د)

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

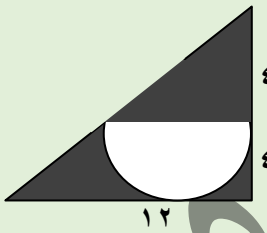
١٦ (أ)	١٧ (ب)
١٨ (ج)	١٩ (د)

٩٠- إذا كان أ ، ب ، ج اعداد **موجبة** ، أ = ب ، أ + ب + ج = ١٢ قارن بين

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

٩١- في الشكل المجاور

اوجد مساحة المظل



"الاكيد بيحي تحت ١٢ مش ١٦"

نموذج التجارة الالكترونية " مش متقفل "

أ) $٨(٦ - ط)$	ب) $٦(٨ - ط)$
ج) $٨(٦ - ٢ط)$	د) $٢(٨ - ٢٤ط)$

توقع للتفصيل

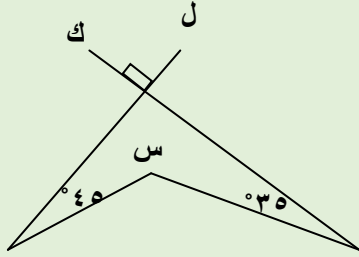
نقص

٩٢- قارن بين

٢١-	(٧-) ^٣
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٩٣- إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءً فبعد ٥١ ساعة كم تكون الساعة؟

أ) الرابعة مساءً	ب) الخامسة مساءً
ج) الرابعة صباحاً	د) الخامسة صباحاً



١٠٠٪

٩٤- إذا كان ل و ك متعامدين
قارن بين

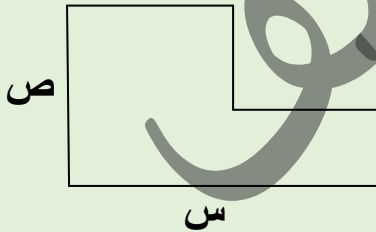
" بدون علامة الدرجة ومتقفل "

١٩٠	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٩٥- سلك طوله ٨٠ سم قسم إلى قسمين أحدهما ثلث الآخر فما طول القسم الأصغر؟

أ) ٢٦,٣	ب) ٢٠
ج) ١٨	د) ٦٠

٩٦- ما محيط الشكل؟

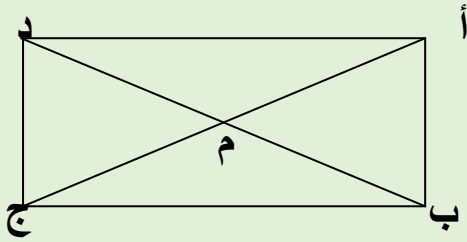


أ) $س + ص$	ب) $(س + ص) \div 2$
ج) $س^2 + ص^2$	د) $س + ص$

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

(أ) ٣٩٩٠	(ب) ٢٦٤
(ج) ١٨٨٤	(د) ١٨٤٨

٩٨- اذا كان الشكل المجاور مستطيل



قارن بين

مساحة المثلث أ ب م	مساحة المثلث أ د م
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

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

(أ) ١٠٠٠٠	(ب) ١٠٠٠
(ج) ١٠٠	(د) ١٠

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

(أ) ٣٠	(ب) ٤٠
(ج) ٤٥	(د) ٥٠

بشكر كل الطلاب الذين ساعدوني في تجميع هذه الاسئلة

تمنياتي لكم جميعا ب ١٠٠%

لا تنسوا: الدعاء لوالدي بالرحمة وأن يجمعني به في الجنة