

شروعات كمبي أسئلة

 0597780788

Bakr

ما الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من (١، ٢، ٣، ٤)

بحيث يكون أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار الرقم؟

٣١٧٨

د

٣٠٨٧

ج

٢٣٨٧

ب

٣٢٨٧

أ

شخص يدرب لمدة ٦ ساعات فيأخذ ٦٠٠ ريال وجوال، فإذا تدرب لمدة ٤

ساعات يأخذ ١٠٠ ريال وجوال من نفس النوع، ما سعر الجوال؟

٥٠٠

د

٨٠٠

ج

٩٠٠

ب

١٠٠٠

أ

							٣
..... = (٢١٢) - (٢١٣)							
٤٥٠	د	٤٠٠	ج	٤٧٥	ب	٤٢٥	أ

							٤
شخص يكتب أرقام من ١ - ٢٠٠ . كم مرة يضغط الأزرار؟							
٤٩٢	د	٤٩٠	ج	٧٥٠	ب	٤٥٠	أ

إذا كان: ١٤ > س > ص < ع < ٢٦ ، س ! ص ! ع أعداد فردية متتالية
أحدهم أولي، فما مجموع ص + ع

٥

٤٤

د

٤٨

ج

٤٠

ب

٣٦

أ

لدى أسماء ٦ روابط مختلفة تريد نشرها في موقع إلكتروني على صف واحد،
بكم طريقة يمكن ترتيبها بشكل مختلف؟

٦

٧٢٠

د

٤٤٥

ج

٢٤٥

ب

٢٤٠

أ

قارن بين: القيمة الأولى: ${}^4(3) \times {}^4(3) \times {}^4(3)$							٧
القيمة الثانية: ${}^3(4) \times {}^3(4) \times {}^3(4)$							
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

نصف دائرة مقسم إلى ٦ أجزاء متساوية ما قياس زاوية الجزء الواحد؟							٨
١٢٠	د	٤٥	ج	٦٠	ب	٣٠	أ

إذا كان 50% من س يساوي 10% من ص، فما قيمة $\frac{س}{ص}$ ؟

٩

٢:١

د

١:١

ج

١:٥

ب

٥:١

أ

قارن بين: القيمة الأولى: $7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$

القيمة الثانية: $7 \times 8 \times 9 \times 10$

١٠

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

$= {}^3(\epsilon) + {}^\epsilon(\epsilon)$							
$\epsilon(\epsilon) \times 0$	د	${}^3(\epsilon) \times 0$	ج	${}^v(\epsilon)$	ب	ε	أ

قارن بين $\sqrt[16]{}$ ؛ $9 \div 36$							١٢
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

شخص يصرف باليوم ٨ ريالاً وهي تعادل ١٠% من مصروفه الأسبوعي

١٣

فكم مصروفه الأسبوعي؟

١٢٠

د

٩٠

ج

٨٠

ب

٦٠

أ

إذا كان س + ص = ٢! س ص = ١! أوجد س + ص

١٤

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

إذا كان $0 < س < ص$ قارن بين							١٥
القيمة الأولى س ^{١٤٣٦} ! القيمة الثانية ص ^{١٣٠٥}							
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

كم عدد التسعات الموجودة في الأعداد من ١ إلى ١٠٠؟							١٦
١٨	د	٢٥	ج	٢٠	ب	١٩	أ

١٧ إذا كان ٧% من عدد ما يساوي ٢١ فما هو العدد؟

٣٠٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠

ب

٣

أ

١٨ خمسة أمثال عدد مطروح منه ٢ يساوي ١٨ فما هو هذا العدد؟

٥

د

٦

ج

٤

ب

٣

أ

أوجد المنوال للأرقام التالية: ١, ٣, ٥, ٦, ٤, ٣, ٥, ١, ٣, ١							١٩
٥	د	٦	ج	٣	ب	١	أ

إذا كان س عددا فرديا و ص عددا زوجيا و ع عدد أولي فما ناتج (٢س + ٤ص) ع؟							٢٠
لا شيء مما سبق	د	عدد أولي	ج	عدد فردي	ب	عدد زوجي	أ

مربع محيطه ١٦ م ! قارن بين						٢١	
مساحة المربع							
١٦ م ٢							
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

خمسة منازل في كل منزل خمس أقفاص في كل قفص خمسة عصافير كل						٢٢	
عصفور يأكل خمس حبات من القمح فكم عدد حبات القمح التي يأكلونها؟							
٥٠	د	٢٢٥	ج	٦٢٥	ب	١٢٥	أ

إذا باعت مكتبة ٣ من عدد كتب التاريخ ثم اشترت عشرة كتب جديدة فأصبح عدد الكتب ٥٢ كتاب ! أوجد عدد الكتب الأصلي.

٣٣

أ

٦٢

ب

٤٨

ج

٣٢

د

٥٤

قارن بين:

٣٤

(١) ! -+--+

أ

القيمة الأولى

ب

القيمة

ج

القيمتان

د

المعطيات

أكبر

الثانية أكبر

متساويتان

غير كافية

احسب مساحة الأوجه لمتوازي مستطيلات ابعاده ٢ : ٢ : ٥

٢٥

٥٠

د

٤٨

ج

٢٠

ب

٢٤

أ

أوجد الحد السابع في المتتابعة التالية: ٣٥, ٣٨, ٤١,

٢٦

٤٠

د

٥٣

ج

٥٨

ب

٤٥

أ

قارن بين:

^{١٧}(٨٢-٥٢) ؛ ^{١٨}(٨٢-٢١)

٢٧

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

في مستودع رتب العامل الصناديق في ٦ أعمدة حيث أن كل عمود به عدد صناديق أقل من الذي قبله بمقدار صندوق ، فإذا كان العمود الرابع يحوي ٥ صناديق فكم مجموع الصناديق؟

٢٨

٣٤	د	٣٣	ج	٣٦	ب	٣١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

لدى أحمد ويوسف ٨٠٠ كتاب، فإذا علمت أن كتب يوسف تزيد عن أحمد
بـ ١٥٠ كتاب، فكم كتاب لدى أحمد؟

٢٩

٣٥٧

د

٣٢٥

ج

٣٢٩

ب

٧٢٥

أ

$$= (\sqrt[4]{27}) (\sqrt[4]{3})$$

٣٠

٨١

د

٣

ج

٩

ب

٢٧

أ

اشترى خالد سلك ليكمل عمله الفني، طول السلك ١٥٠ سم وكل ٢ سم فيه ثقلهم ٣ جرام، فإذا أضاف ثقل فأصبح طول السلك ١٦٠ سم، فما كتلة ثقل السلك؟

٣١

١٥

د

٢٠

ج

١٠

ب

٥

أ

إذا كانت المسافة بين بيت يوسف وصديقه ٨ كيلو متر، فكم طول الطريق بالأمتار؟

٣٢

٨٠٠٠

د

٨٠٠

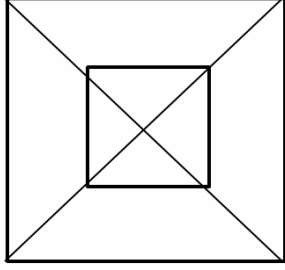
ج

٨٠٠

ب

٨٠

أ



كم مثلث في الشكل المجاور

٣٣

٣٢

د

١٦

ج

٨

ب

٤

أ

إذا كان عثمان وعمرو يتسابقون في مضمار دائري حول الحديقة، سرعة
الأول ضعف سرعة الثاني فكم مرة يلتقون في ١٠ دورات؟

٣٤

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

في حصة الرسم، رسمت سارة خماسي طول ضلعه ا سم ورسمت أسماء

دائرة طول نصف قطرها ا سم

فقارن بين : محيط الخماسي ! محيط الدائرة

٣٥

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

إذا كان سعر ١٢٥ جرام يساوي ٢,١ ريال، فما سعر الكيلوجرام الواحد؟

٣٦

١٠,٥	د	٤,٢	ج	٨,٤	ب	١٦,٨	أ
------	---	-----	---	-----	---	------	---

شخص حل من الاختبار ٦٠% وكانت هذه النسبة تمثل ٣٠ سؤال، أوجد
عدد أسئلة الاختبار.

٣٧

٩٠

د

٦٠

ج

٥٠

ب

٤٠

أ

ثامر يدفع ريالين لكل ساعة أو جزء منها في موقف سيارات أحد المراكز التجارية،
إذا وقف من الساعة ٨:٠٥ وتحرك الساعة ١١:٤٥ فكم ريال سيدفع؟

٣٨

١٠

د

٦

ج

٩

ب

٨

أ

مستطيل عرضه ٢ص ومحيطه (٦ص+٢س)، فكم يساوي طوله؟						٣٩	
٢س ص	د	ص س	ج	ص + س	ب	ص - س	أ

قارن بين: ثمان الساعة						٤٠	
سدس الساعة							
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

ما ناتج $8 \times 6 + 0 + 0$ ؟

٤١

٥٨

د

١٢٨

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

مدرسة بها ٣ صفوف، يراد اختيار طالب واحد من الطلاب الثلاثة الأوائل بكل صف لتشكيل فريق للطلاب المتفوقين، بكم طريقة يمكن تكوين الفريق؟

٤٢

٨١

د

٥٤

ج

٢٧

ب

٩

أ

أوجد عدد الأخماس في العدد ٤٠							٤٣
١٠٠	د	١٥٠	ج	٢٠٠	ب	٢٥٠	أ

٤ هللة = ريال							٤٤
٤	د	٠,٠٤	ج	٠,٠٠٤	ب	٠,٤	أ

٢٥ كرة حمراء وصفراء وخضراء واحتمال سحب كرة حمراء عشوائياً $\frac{2}{5}$ ،
ما عدد الكرات الصفراء والخضراء؟

٤٥

٢٠

د

١٥

ج

١٠

ب

٥

أ

مربع محيطه ٢٠ م قارن بين

٢٠م

مساحة المربع

٤٦

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

٤٧
خمسة منازل في كل منزل قفص و في كل قفص خمسة عصفير كل عصفور يأكل
خمسة حبات من القمح فكم عدد حبوب القمح التي يأكلونها؟

٥٠

د

٢٢٥

ج

٦٢٥

ب

١٢٥

أ

٤٨
إذا باعت مكتبة كتاب و آلة حاسبة بمبلغ ٧٥ ريال وكان سعر الآلة الحاسبة
ضعف سعر الكتاب أوجد سعر الكتاب .

٥٤

د

٣٢

ج

٤٨

ب

٢٥

أ

<p>ما ناتج $8 - 17 + (2 \times 4)$ ؟</p>							٤٩
٤٠	د	٥٦	ج	٦٨	ب	٤٥	أ

<p>قارن بين:</p> <p>$(8+7) \div (7+7)$: $(7+6) \div (6+7)$</p>							٥٠
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة الأولى	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر	

في ندوة اجتماعية رُتبت الطاولات على أن يكون حول كل طاولة ٤ كراسي
فإذا كانت الطاولات ذات رجل واحدة والكرسي ذات ٣ أرجل وعدد الأرجل
جميعها ٦٥ فما أكبر عدد من الكراسي؟

٥١

٢٠

د

٢٣

ج

٦

ب

١٢

أ

مركز تجاري يوجد به موقف للسيارات يمكن أن يحوي ٤٣٢ سيارة فإذا كان
مقسم إلى ستة أدوار كل دور مكون من ٧٢ موقف ومرتب حسب اللون
(أحمر - أبيض - أخضر - أصفر - أسود - أزرق)
فما لون السيارة في الموقف رقم ٣٦٠؟

٥٢

أخضر

د

أسود

ج

أحمر

ب

أزرق

أ

٥٣ إذا كان n عدد طبيعي فأوجد متوسط القيم : $n!$ ، $(n+2)!$ ، $(n+10)!$.

ن

د

$n+6$

ج

$n+4$

ب

$n+5$

أ

٥٤ أوجد الحد الحادي والعشرون في المتتابعة التالية: $4, 9, 14, \dots$

٤٠

د

١٢٢

ج

١٠٥

ب

١٠٤

أ

قارن بين:						٥٥
(٨٢ - ٥٢) ص ! (٨٢ - ٢١) س						
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر

رتب عدد من المقاعد في صفوف وكل صف يزيد عن السابق له بمقدار مقعد فإذا علمت أن عدد المقاعد في الصف الأخير ٦ مقاعد . فكم عدد جميع المقاعد						٥٦
٢١	د	٣٣	ج	٣٦	ب	
						أ

ناتج قسمة ٦٠٠٦ على ٦ = ١٠١ فما ناتج قسمة ٦٠٠٠٠٠٠٦ على ٦؟

٥٧

|٠٠|

د

|٠٠٠٠|

ج

|٠٠٠٠

ب

|٠٠٠٠٠٠٠|

أ

طباعة تخطأ في طباعة الحروف

فما هو أكثر حرف يوجد به أخطاء؟

٥٨

A	R	W	N	M	Q	الخطأ الأصلي
٥	٧	١٠	١	٣		Q
٦	٠	٧	٢		٢	M
٢	١	٨		٢	٠	N
٠	٣		٤	٥	١	W
٣		٨	٦	٠	٢	R
	٢	٦	٠	٤	٣	A

R

د

W

ج

Q

ب

N

أ

عددين س، ص فإذا زدنا ٢٠% إلى س ونقصنا ٢٠% من ص فأصبح العددين
متساويين ! فكم نسبة س : ص ؟

٥٩

٤:١

د

١٠:٢

ج

٣:٢

ب

٢:٣

أ

إذا كان الوسيط لهذه الأعداد (٢ ؛ ٧ ؛ ١١ ؛ ١٢ ؛ ص) يساوي ٧ فما القيمة
المحتملة لـ ص ؟

٦٠

٥١

د

٩

ج

٦

ب

٨

أ

المتوسط الحسابي للأعداد ٥ , ٩ , س = ١١ فما قيمة س ؟							٦١
أ	١٨	ب	١٩	ج	٩	د	١٠

قارن بين:							٦٢
القيمة الأولى: (٠,١)^{٣٣} القيمة الثانية: (٠,١)^{٢٢}							
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

ما الوسيط لعدد الأطفال؟

عدد الأطفال في ٢٠ أسرة

٢	١	٤	٢	٣
١	٥	٣	٤	٥
٣	٥	٢	٣	٢
٣	٣	٦	٤	١

٦٣

٦

د

٥

ج

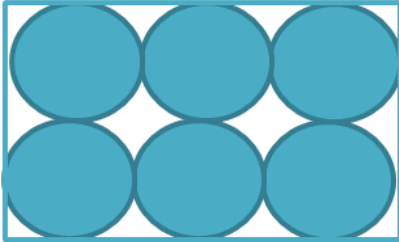
٨

ب

٣

أ

مستطيل داخله ٦ دوائر متطابقة



نصف قطر الدائرة الواحدة ٢ سم.

اوجد مساحة المستطيل

٦٤

١٦

د

٨

ج

٩٦

ب

٩٠

أ

أوجد قيمة س إذا كان

$$\frac{4}{(0,5 \times 9)} = \frac{س}{36}$$

٦٥

٨

د

٤

ج

٢

ب

١٦

أ

خزان على شكل اسطوانة، طول نصف قطر قاعدته يساوي نصف ارتفاعه،

فقارن بين: ارتفاعه ! محيط قاعدته

٦٦

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة الأولى

أ

غير كافية

متساويتان

الثانية أكبر

أكبر

٦٧ إذا كان $٢^٨ = ٢^٥ + ٢^٥ + ٢^٥ + ٢^٥$ ، فما قيمة ن؟

١

٥

٦

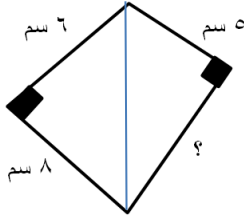
ج

٤

ب

٨

أ



٦٨ أوجد طول الضلع المجهول.

٥

٥

$\sqrt{٢٥}$

ج

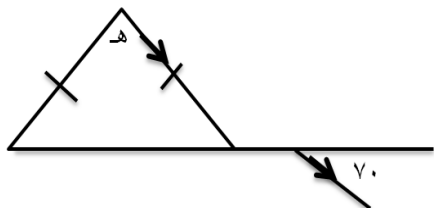
١٠

ب

$\sqrt{٣٥}$

أ

كم تساوي قيمة هـ



٦٩

٤٠

د

٥٠

٦٠

٣٠

ب

٢٠

أ

كم عدد المستطيلات في الشكل المجاور



٧٠

١٠

د

٥

٦٠

٦

ب

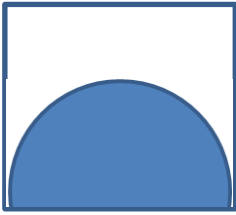
٨

أ

قارن بين:						٧١
٢٠×٥٢ ! ١٩×٥٣						
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر

أكمل النمط التالي: ٢ , ٣ , ٥ , ٨ , ١٣ ,						٧٢
٢١	د	١٤	ج	١٦	ب	

إذا كان طول ضلع المربع ٤ وبداخله نصف دائرة مظللة



فما مساحة الجزء الغير مظلل؟

٧٣

٧-١٢

د

١٦

ج

١٦-١٢

ب

١٦+١٢

أ

..... = ٤٤٥ × ٤٤٤ × ٤٤٣ - ٣ ٤٤٤

٧٤

٤٤٣

د

٤٤٤

ب

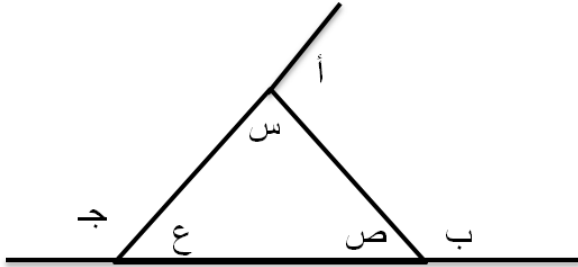
٤٤٠

ب

٤٤٥

أ

قارن بين:



القيمة الأولى: $2(س+ص+ع)$! القيمة الثانية: $أ + ب + ج$

Vo

أ

القيمة الأولى

ب

القيمة

الثانية أكبر

ج

القيمتان

متساويتان

د

المعطيات

غير كافية

V6

إذا كان متوسط درجات طلاب مدرسة ٨٠ وهناك طالب غائب وعند إعادة اختبارهم حصل على

٣٠ درجة في الاختبار وأصبح متوسط درجات طلاب المدرسة ٨٥، ما عدد طلاب المدرسة؟

أ

٦

ب

٨

ج

٥

د

١٠

ما أكبر عدد مكون من الأرقام (١!؛٢!؛٣!؛٥) بحيث يكون أكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار الرقم؟

VV

٥٣٢١

د

٥٣١٢

ج

٣٥٢١

ب

٥٢٣١

أ

إذا كان: $٢٠ = ٧$ ، $١٦ = ٤$ ، $١٠ = ٣$ ، $٤ = ٢$ ، $١٠ = ١$ ، أوجد قيمة $ل \times م \times ن = \dots\dots\dots$

V٨

١٠

د

٢

ج

٢٠

ب

٨

أ

قارن بين:						٧٩
١- ! (٣/١٠)						
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر

إذا علمت أن ٣ قطع ذهبية = ١٠ قطع فضية + قطعة ذهبية.						٨٠
فقارن بين: قطعة ذهبية ! ٥ قطع فضية						
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		أكبر

يستطيع محمد شراء ٢٥ كتاب، فإذا خصم ريالان للكتاب
فيستطيع شراء ٥ كتب إضافية بنفس المبلغ، فكم كان معه؟

٨١

٣٤٠

د

٣٠٠

ج

٣٦٠

ب

٣١٠

أ

ما الفرق بين أصغر عدد فردي مكون من ٣ أرقام وأكبر عدد زوجي مكون
من رقمين؟

٨٢

٧

د

٤

ج

٢

ب

٥

أ

سلك تم صنع مربع منه طول ضلعه ٩ سم فإذا تمت إعادة تشكيله ليصبح
مثلث متطابق الأضلاع، فما هو طول ضلع المثلث؟

٨٣

٢٢

د

١٨

ج

١٧

ب

١٢

أ

إذا كان متوسط الأعداد التالية ٣، ٨، ١٢، س يساوي ٢٠، فما قيمة س؟

٨٤

٦٧

د

٨٠

ج

٥٧

ب

٥٥

أ

شخص لديه قطعة خشب مستطيلة طولها ٢٤ سم ويريد تقسيمها إلى ٢٤

قطعة حيث كل قطعة ١ سم، فكم مرة سوف يقطعها؟

٨٥

٢٣

د

٢٧

ج

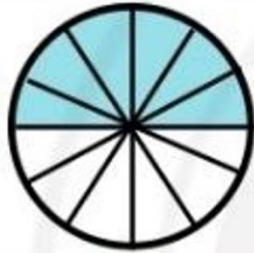
٢٨

ب

١٧

أ

ما هي زاوية الجزء المظلل



٨٦

١٥٠

د

١٨٧

ج

١٨٠

ب

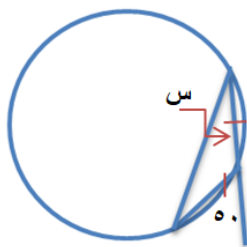
٢٧٠

أ

$..... = 3003 \times 1001$						٨٧	
٣٦٠٠٠٠٠٣٠	د	٣٠٠٠٦٠٠٣٠	ج	٣٠٠٠٦٠٠٠٣	ب	٣٠٠٦٣٠٠٠٠	أ

<p>أوجد النسبة بين :</p> <p>الذين يفضلون فصل الربيع إلى</p> <p>الذين يفضلون فصل الشتاء</p>						٨٨	
							
$\frac{2}{7}$	د	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{7}{9}$	أ

اوجد قيمة س



٨٩

١٢٠

د

٥٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

كم عدد الأسلحة غير التالفة

البيانات	العدد
كل الأسلحة	١٥٠
أسلحة تالفة جزئياً	٣٥
أسلحة تالفة كلياً	٤٥

٩٠

٦٠

د

٦٥

ج

٧٥

ب

٧٠

أ

٩١ ربع عدد = ٦٠٠٠, فما نصف ثلث هذا العدد؟

٩١

٩٠٠٠

د

٦٠٠٠

ج

٥٠٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

٩٢ أراد علي أن يطبع كتابا علميا فإذا طبعت الطابعة ٢٥٨ رقم في ترقيم

٩٢

الصفحات فكم عدد صفحات الكتاب؟

١٢٦

د

١٢٤

ج

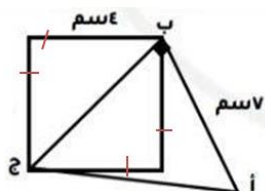
١٢٢

ب

١٢٠

أ

ما طول المستقيم أ ج؟



٩٣

٤

د

٨١

ج

٩

ب

١٨

أ

إذا كان $١٠٠ \div ٢٨ = \text{س} \div ٧$, أوجد قيمة س.

٩٤

٠,٠٠٢٥

د

٢٥٠

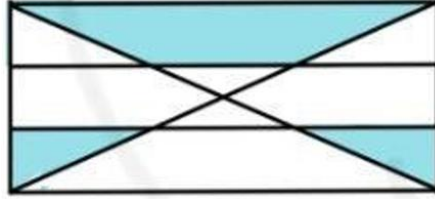
ج

٢٥

ب

٠,٢٥

أ



إذا كان الشكل مستطيل فقارن بين:
القيمة الأولى: نسبة الممثل إلى الشكل كاملاً
القيمة الثانية: $\frac{1}{3}$

٩٥

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

قارن بين:

القيمة الأولى: محيط دائرة نصف قطرها ٢ سم
القيمة الثانية: محيط مربع طول ضلعه ٤ سم

٩٦

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

ما حاصل ضرب أ × ب؟

$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ ٧ \\ \hline \text{ب} \\ ٥ \\ \hline ١٥٨ \end{array}$$

٩٧

٢٤

د

٣٦

ج

٤٨

ب

٦٠

أ

إذا كانت ١٠٠ هلة = ١ ريال فكم تساوي ٤٠ هلة؟

٩٨

٤٠٠٠٠

د

٤٠٠٠

ج

٤٠٠

ب

٤

أ

انطلقت سيارة من النقطة أ إلى النقطة ب بسرعة ١٢٠ كم /س ؛ وفي نفس اللحظة انطلقت سيارة من النقطة ب إلى النقطة أ بسرعة ٩٠ كم /س ؛ بعد كم دقيقة يلتقيان اذا كانت المسافة بين أ ؛ ب هي ٤٢٠ كم

٩٩

١٨٠

د

١٢٠

ج

٩٠

ب

٦٠

أ

ما قيمة $(٤ \times ٦) \times ١ + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٣} + \frac{١}{٢}$

١٠٠

٦٤

د

٦٠

ج

٥٠

ب

٢٤

أ