



عددان فرديان مجموعهما ٤٢ ، و الفرق بينهما ٨ ، أوجد العدد الأكبر ؟

٥

٢٠

د

٣٠

ج

٣٥

ب

٢٥

أ

أوجد قيمة : $\frac{1}{\epsilon} \times \frac{1}{\epsilon}$ ؟

٦

٦

د

$\frac{1}{\epsilon}$

ج

٦

ب

$\frac{1}{\epsilon}$

أ

إذا كانت $(60) = \% 5$ من عدد ، فما هو هذا العدد ؟

أ

د

ب

ج

هـ

بـ

بـ

بـ

أـ

أكبر من : ٣,٣٥

$\frac{335}{100}$

د

$\frac{337}{100}$

جـ

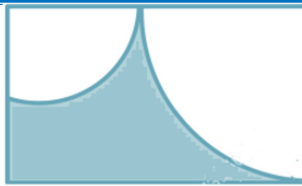
$\frac{336}{100}$

بـ

$\frac{333}{100}$

بـ

أـ



إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة = 64 ط ،

و مساحة الدائرة الصغرى = 16 ط ،

فإن مساحة الجزء المظلل :

أ $160 - 96$

ب

ج $620 - 96$

د

هـ $640 - 96$

ز

يـ $620 - 48$

٤

أ

إذا كان س عدد صحيح و كان $S(S) = 81$ ، فما قيمة س ؟

٢٠

ع

د

م

جـ

ز

بـ

يـ

أ

٢١						

مجموع أربعة أعداد متتالية ؟

لا يقبل القسمة على ٥	D	عدد زوجيا	G	عدد فرديا	B	لا يقبل القسمة على ٣
-------------------------	---	-----------	---	-----------	---	-------------------------

٢٢						

إذا كان $s + sc = 22$ ، $s = 2$ ، فقارن بين :

القيمة الثانية $\frac{s+sc}{12}$		القيمة الأولى 12					
المعطيات غير كافية	D	القيمتان متساويتان	G	القيمة الثانية أكبر	B	القيمة الأولى أكبر	A

شخص لديه ٥ علب أقلام رصاص و كل علبة ١٢ قلم و يوجد ٥ أقلام أخرى ، إذا تم بيع

١٧ قلم ، كم علبة تبقي من العلب ؟

٣٣

٦

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

إذا كان أحمد أكبر من خالد أكبر من محمد و سعود أصغر من محمد ،

فقارن بين :

القيمة الثانية

سعود

القيمة الأولى

أحمد

المعطيات

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى

أكبر

٣٤

أ

إذا كان عدد طلاب العلوم الطبيعية ٣٠ و كان نسبتهم للعلوم الشرعية ٣:٥

٣٤

فما عدد الطلاب جمِيعاً؟

٦٠

د

٦٠

ج

٤٨

ب

٢٠

أ

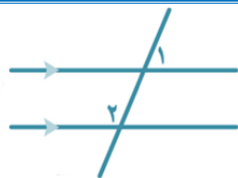
علمًا أن المستقيمان متوازيان ، فقارن بين :

القيمة الثانية

١٨٠

القيمة الأولى

٢١



المعطيات

غير كافية

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

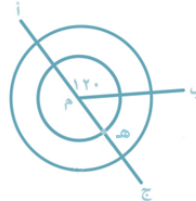
القيمة الأولى

أكبر

أ

٣٩

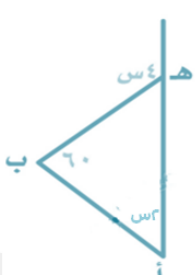
أوجد قياس الزاوية ب م ه



٤٤

١٨٠	د	٦٠	ج	١٢٠	ب	٤٠	أ
-----	---	----	---	-----	---	----	---

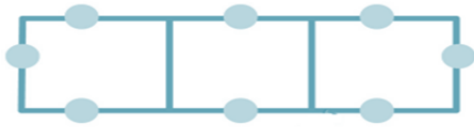
أوجد قياس الزاوية أ ه ب ؟



٥٠

١٢٠	د	٦٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ
-----	---	----	---	----	---	----	---

؟ = ٨ × ٠,٧٥ × ٠,٤٩٩								٤٩
٣	د	٢	ج	٥	ب	٤	أ	

<p>إذا كان ٨ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات كما هو مبين بالشكل ، كم شخص يمكنهم الجلوس على ١٣ طاولة ؟</p> 								٥٨
٣٠	د	٢٥	ج	٢٨	ب	٣٩	أ	

قارن پیں:

القيمة الثانية

•,ၢၢၢ

القيمة الأولى

•۳۲

المعطيات

3

القيمة

مساویتان

القيمة

۶

القيمة الأولى

1

أكمل النمط

۲۷

6

८

2

CE

U

ל

1

قارن بين : القيمة الأولى $\frac{1}{4}$	القيمة الثانية $3 \div 4 = 0.75$
--	--

قارن بين : القيمة الأولى $\overline{5+4}$	القيمة الثانية 3
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

القيمة الأولى أكبر	القيمة الثانية أكبر
-------------------------------------	----------------------------



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel