

شروعات كمبي أسئلة



0597780788

قارن بين :

القيمة الأولى : أكبر عدد أولي من ٣٠ إلى ٣٤ ! القيمة الثانية : ٢٩

ا

أ

القيمة

الأولي أكبر

ب

القيمة

الثانية أكبر

ج

القيمتان

متساويتان

د

المعطيات

غير كافية

مستطيل محيطه ٤٨ وكان طوله ١٥ فكم يكون عرضه ؟

٢

٩

د

٤١

ج

٨

ب

٤

أ

Bakr Taher

إذا كانت نسبة الحاضرين إلى كل الطلاب ٤ : ٥ فكم نسبة الغائبين ؟

٣

%٢٠

د

%٤٥

ج

%٨٠

ب

%٦٠

أ

خمسة فطائر قسمت كل فطيرة إلى قطعتين وكل قطعة إلى ثلاثة أجزاء

فكم عدد الأجزاء؟

ع

٣٣

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٢٥

أ

عددان صحيحان مختلفان النسبة بينهما $10:2$ اوجد العدد الأصغر اذا

علمت ان العدد الأكبر محصور بين 96 ! 108

٥

١٨

د

١٦

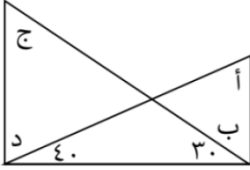
ج

١٤

ب

١٢

أ



اوجد قيمة أ + ب + ج + د

٦

٢١٠

د

٢٢٠

ج

١٤٠

ب

٧٠

أ

اوجد النسبة بين العددين ا, ا ! ٠,٥٥

v

١:٣

د

٣:٥

ج

١:٢

ب

٢:١

أ

Bakr Taher

سبعة اعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ اوجد متوسط اول ثلاثة اعداد

٨

١٥

د

١٣

ج

١٧

ب

١٩

أ

إذا كان العدد ٧١ هو متوسط ٥ أعداد متتالية فما هو العدد الأصغر

٩

٤٦

د

٣٦

ج

٦٩

ب

٧٨

أ

إذا كان العدد ٣,٥ هو متوسط ٦ أعداد متتالية فما هو العدد الأصغر

١٠

٣

د

١

ج

٢

ب

٤

أ

توزع ١٢٨ علبة دواء علي ٨ مرضي بالتساوي بحيث يأخذ كل مريض علبة
شهريا فكم شهر تكفي العلب الموجودة ؟

||

١٦

د

١٨

ج

١٢

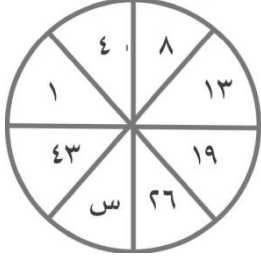
ب

١٤

أ

Bakr Taher

فما قيمة س؟



١٢

٣٠

د

٣٤

ج

٣٣

ب

٣٥

أ

إذا علمت أن $2^3 \times 3^4 = 3^2$ قارن بين

ص ! ا

١٣

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

إذا كان نواف وعادل لهما نفس الراتب و صرف نواف ثلاث ارباع الراتب
وتبقي لعادل من الراتب الثلث فقارن بين
ما تبقي لنواف من الراتب ! ما تبقي لعادل من الراتب

١٤

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

إذا كانت مساحة الدائرة = ربع مساحة المربع اوجد نسبة طول ضلع المربع



إلي طول نق ؟

١٥

\sqrt{r}

د

$\frac{1}{r}\sqrt{p}$

ج

$\frac{4}{p}\sqrt{p}$

ب

pr

أ

٩٠٠ + ٤٠٠ + ٥٨٠ + ١١٠ + ٥٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠٠ + ١١٠ + ٨٠٠

١٦

٥٢٠٠

د

٥٠٠٠

ج

٤٠٠٠

ب

٤٥٠٠

أ

Bakr Taher

٢ (س + ص) = ٨ قارن بين :						١٧	
القيمة الأولى : (س + ص) ' القيمة الثانية : ٩							
المعطيات	د	القيمتان	ج	القيمة	ب	القيمة	أ
غير كافية		متساويتان		الثانية أكبر		الأولى أكبر	

عددان فرديان مجموعهما ٤٤ والفرق بينهما ما العدد الاكبر؟

١٨

٢٥

د

٢٢

ج

٢٣

ب

٢١

أ

Bakr Taher

قطع شخص التراك في ٩٠ ث قارن بين

القيمة الاولي : الزمن اللازم لقطع التراك ١٠ مرات

القيمة الثانية : ١٥ دقيقة

١٩

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

$= \text{ر} (٩٩) - \text{ر} (١٠٠)$							ر
ر١٠٠	د	ر٢٠٠	ج	ر٩٩	ب	ر١٩٩	ا

Bakr Taher