

شروحات كمبى أولى



0597780788

قارن بين :

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

المعطيات	د	القيمتان متساویتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
----------	---	--------------------	---	---------------------	---	--------------------	---

مستطيل محيطيه $\epsilon\lambda$ وكان طوله 15 فكم يكون عرضه ؟

٥

٩

د

٤١

ج

٨

ب

٤

٦

٣

اذا كانت نسبة الحاضرين إلى كل الطالب ٤ : ٥ فكم نسبة الغائبين ؟

%٢٠

د

%٤٥

ج

%٨٠

ب

%٦٠

أ

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

فكم عدد الأجزاء؟

٤

٣٣

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٢٥

أ

عددان صحيحان مختلفان النسبة بينهما $15:2$ اوجد العدد الأصغر اذا

علمت ان العدد الأكبر محصور بين 96 و 108

٥

أ

١٢

ب

٤

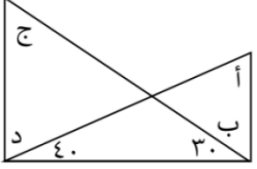
ج

٦

د

٦١

اوجد قيمة $a + b + c + d$



١٦٠	d	٢٢٠	ج	١٤٠	b	٧٠	i
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

أوجد النسبة بين العددين ١,١ : ٠,٥٥

V

٣:١

د

٥:٣

ج

٢:١

ب

١:٢

أ

سبعة اعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ اوجد متوسط اول ثلاثة اعداد

A

١٥

د

١٣

ج

١٧

ب

١٩

أ

٩

اذا كان العدد ٧٦ هو متوسط ٥ اعداد متالية فما هو العدد الاصغر

٤٦

د

٦٣

ج

٦٩

ب

٧٨

أ

اذا كان العدد ٣,٥ هو متوسط ٦ اعداد متتالية فما هو العدد الاصغر

٦

٣

د

١

ج

٢

ب

٤

٥

توزيع ١٢٨ علبة دواء على ٨ مرضى بالتساوي بحيث يأخذ كل مريض علبة
شهرياً فكم شهر تكفي العلب الموجودة؟

١٦

د

١٧

ج

١٢

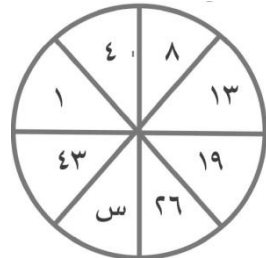
ب

١٤

أ

١١

فما قيمة س ؟



١٢

٣٠

د

٣٤

ج

٣٣

ب

٣٥

أ

اذا علمت أن $2^x = 32$ فارن بين

ص : ا

١٣

المعطيات

د

القيمتان

متساویتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة

الأولى أكبر

أ

١٤

اذا كان نواف وعادل لهما نفس الراتب وصرف نواف ثلث اربع الراتب

وتبقى لعادل من الراتب الثالث فقارن بين

ما تبقى لنواف من الراتب : ما تبقى لعادل من الراتب

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة
الأولى أكبر

أ

إذا كانت مساحة الدائرة = ربع مساحة المربع او جد نسبة طول ضلع المربع



إلي طول نق ؟

١٥

$\sqrt{b^2}$

د

$\sqrt{b} \cdot \frac{1}{r}$

ج

$\sqrt{4b}$

ب

b^2

أ

گو + خو + چل + یل + چو + نو + مه + چه + یل + آه

۱۷

گو

خو

چل

یل

چو

نو

مه

چه

IV

٢ (س + ص) = ٨ قارن بين:

القيمة الأولى : (س + ص) ' القيمة الثانية : ٩

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان متساویتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

١٨

عددان فرديان مجموعهما ٤٤ والفرق بينهما ما العدد الأكبر؟

٢٥

د

٢٢

ج

٣٣

ب

٢١

أ

قطع شخص التراك في ٩٠ ث قارن بين

القيمة الأولى : الزمن اللازم لقطع التراك ١٠ مرات

القيمة الثانية : ١٥ دقيقة

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان
متساویتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة
الأولى أكبر

أ

$$= r(99) - r(100)$$

r.

r 100

د

r 00

ج

r 99

ب

199

ا