



شروعات کمی اوائل



0597780788

B'd'

قارن بين :

القيمة الأولى

١

القيمة الثانية

$^{\circ}(^{\circ}2)$

$^{\circ}(^{\circ}2)$

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



مدرسة عدد طلابها ٣٠٠ طالب و نريد تقسيمهم على ٣ فصول و كل فصل

يقل عن الثاني بـ ٣ طلاب . فما عدد طلاب أكبر فصل ؟

١٦

د

١٣٠

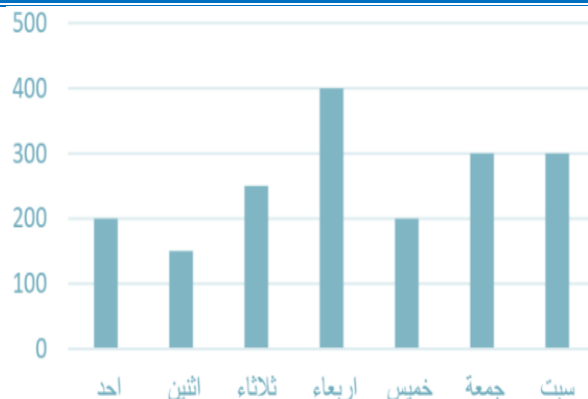
ج

١٠٠

ب

٩٧

أ



الرسم البياني يوضح معدل بيع أسرة.

أقل يوم من حيث معدل المبيعات؟

٣

الأربعاء

د

الثلاثاء

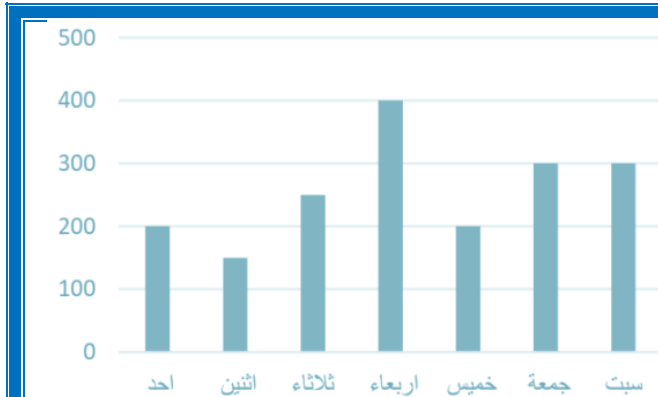
ج

الاثنين

ب

الأحد

أ



ما اليومين الذي معدل

البيع فيهما يساوي معدل

البيع يوم الأربعاء؟

E

الثلاثاء و
الخميس

D

الأحد و
الخميس

G

الاثنين و
الجمعة

B

الاثنين و
الثلاثاء

A

أذا عمل الجهاز الأول ١٠٠ واط في الساعة وعمل الثاني ٢٠٠ واط في الساعة.

فكم واط يعمل كلا الجهازين في الساعة؟

٤٥٠ واط

د

٤٠٠ واط

ج

٣٠٠ واط

ب

٢٥٠ واط

٥

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

٦

القيمة الثانية

$٤ \times ٢ = ٨$

$٤ \times ٣ = ١٢$

المعلومات
غير كافية

د

القيمتان
متساویتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

٧٪ من ٧

٠,٧٪ من ٧

V

المعلومات

D

غير كافية

القيمتان

J

متساویتان

القيمة

B

الثانية أكبر

A

القيمة الأولى



المقدار: $(س+٣)(س+٣)$ هو؟

أ

$س+٤$

د

$س+٣+٣+س$

$٣+$

ج

$س+٣$

ب

$س+٦+س$

$٩+$

أ

٩

قطار ركب في كل مرة يتوقف في المحطة ينزل منه $\frac{1}{4}$ الركاب و عندما وصل إلى المحطة

الثالثة كان الموجود فيه ٣٧ راكب ، فكم عدد ركاب القطار من البداية ؟

٩٦ راكب

د

٦٣ راكب

ج

٦٤ راكب

ب

٤٨ راكب

أ

مع أحمد ١٥ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال ، اريال و كانت فئة ٥ ريال = $\frac{5}{3}$

فئة الريال ، فكم ريال معه؟

٢٤ ريال

د

٦٣ ريال

ج

٤٢ ريال

ب

٣٩ ريال

٣

أ



الشكل الذي أمامك أسطوانة، ما شكل القاعدة؟



١

مستطيل

د

دائرة

ج

مرיבع

ب

مثلث

أ



أقامت مدرسة حفلة و قام كل طالب بـ حضار هدية لباقي الطلاب إذا كان

عدد الهدايا ١٣٢ هدية، فكم عدد طلاب الفصل؟

١٤

د

١٣

ج

١٢

ب

١١

أ

١٢



١٣

فصل دراسي فيه عدد من الأطفال إذا طلب من كل طفل إعطاء باقي
الأطفال هدايا و كان عدد الهدايا ١٢ ، فكم عدد الأطفال ؟

٦

٩

٥

٧

٤

٨

٣

١

عمر أحمد أكبر من خالد و عمر سعود أصغر من عمر محمد و عمر خالد أكبر من عمر محمد .

قارن بين :

القيمة الأولى

عمر أحمد

القيمة الثانية

عمر سعود

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

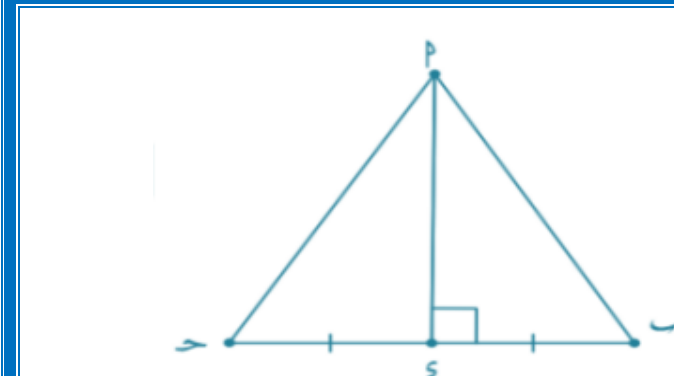
القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أكبر



القيمة الثانية

٤٠

قارن بين:

القيمة الأولى

قياس زاوية

بأج

١٥

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



١٧

خمس اعداد طبيعية اصغرهم ٢ والمنوال ٧ والمتوسط ٦ اوجد الوسيط

٥

٤

٦

٣

٧

٢

٨

٩



قارن بين:

القيمة الأولى

٢ ساعة

١٢٥ دقيقة

٧

المعطيات

د

القيمتان متساویتان

ج

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

القيمة الثانية



باكل تاھېل

٦٠٪ من ١٦٠ يساوي كم ؟

٦٠

٦٠٪

د

٦٠

ج

٦٠

ب

٦٠

أ



أشترى حسام ٥ أثواب و٢ شماعة، ودفع ٥٨٠ ريال . اكتب المعادلة الرياضية
التي تمثل ذلك.

$$ص + ص = ٥٨٠$$

د

$$ص + ٥٨٠ = ص + ٥٨٠$$

بـ

$$\begin{aligned} &ص - ٥ \\ &ص = ٥٨٠ \end{aligned}$$

ب

$$ص + ٥ = ص + ٥٨٠$$



يريد سعد أن يعطي نافذة دائرية نصف

قطرها ١ سم بقطعة من القماش .

٢٠

فما مساحة القماش ؟

٦,٢٨

د

٢

ج

٣,١٤

ب

١

أ



٢١

مزارع يزرع ٤٠٠ فسيلة إذا عمل لمدة ٢٠ يوم ، فكم يستغرق ٥ مزارعين لزرع

نفس العدد؟

٤

٦

٨

٩

٧

٣

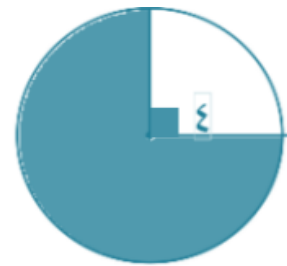
٥

١



أوجد المساحة المظللة؟

نصف قطر الدائرة هو ٤.



٢٢

١٨

د

١٤

ج

١٦

ب

١٢

أ

شخص يريد شراء سيارة بقيمة ٤٥٠٠٠ ريال و هو يملك ١٧٠٠٠ ريال و دخل

شهري ٢٠٠٠ ريال ثابت . كم شهر يحتاج لشراء السيارة؟

١٥ شهر

د

١٤ شهر

ج

١٣ شهر

ب

١٢ شهر

أ



أوجد قيمة س ؟

٢٤

$$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array}$$

٣

د

٩

ج

١٢

ب

٦

أ



٢٥

..... = $\sqrt{\frac{1}{\pi}} \sqrt{\frac{1}{\epsilon}}$ ماقيمه

$\frac{1}{\pi}$

د

$\frac{1}{\pi}$

ج

$\frac{1}{\pi}$

ب

$\frac{1}{\pi}$

أ



إذا كان $s + c > 0$ ، قارن بين :

القيمة الثانية

$s + c$

القيمة الأولى

صفر

المعلومات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

٧

أ



إذا كان $s > 0$ صفر، قارن بين :

القيمة الثانية

s^2

القيمة الأولى

$-s^2$

٢٧

المعلومات

غير كافية

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى

أكبر

أ



أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



٢٨

ط٤

د

ط٣

ج

ط٦

ب

ط٩

أ



مساحة كل دائرة ط٩ ،

كم مساحة المستطيل ؟



٢٩

٧٢

د

٨١

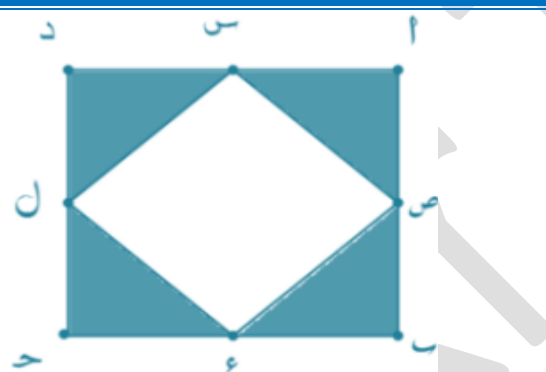
ج

١٠٨

ب

٩٦

أ



مربع $A B C D$ مساحته 17 ،
س \square $E F G H$ مرسوم من
منتصف المربع $A B C D$
احسب مساحة المظلل ؟

٣٠

١٢

د

ع

ج

٨

ب

١٧

أ



باقل تاھر

ما هو العدد المقصور بين ٦٠,٨٠ و ٩٠,٧٥ ؟

٣١

٧٥,٥٠

د

٨٥,٥٠

ج

٧٥,٥٠

ب

٩٥,٧٥

أ



٣٢

إذا كان س+س = ع ، أوجد س+س+س

١٢

د

ع

ج

هـ

بـ

لـ

أـ



أذا كان $\text{ص} \times \text{ص} = ٩$. أوجد $\text{ص} \times \text{ص} \times \text{ص}$ ؟

٣٣

$٩ \times ٩ \times ٩$

د

٨١

ج

٢٧

ب

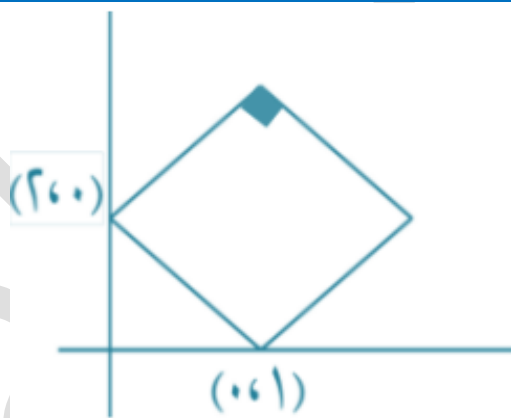
٩

أ



أوجد مساحة المربع

٣٤



١

د

٣

ج

ع

ب

٥

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

١ ساعه $\frac{1}{4}$

٣٥

القيمة الثانية

٤٨٤ دقيقة

المعلومات
غير كافية

د

القيمتان
متساویتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ



إذا كان س + ص = م، س ص = ا فإن س + ص

٦٣

ع

د

م

ج

ن

ب

ا

أ

مع خالد ٢٠ ورقة نصفها من فئة ٥٠ ريال ونصفها من فئة ١٠٠ ريال ،

٣٧

فكم المبلغ مع خالد ؟

٢٠٠٠

د

١٥٠٠

ج

١٣٠٠

ب

١٠٠٠

أ

مربع محیطه 20 م قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

20 م

مساحة المربع

٣٨

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



٣٩
كم مربع طول ضلعه عسم يمكن وضعه داخل مستطيل أبعاده عسم، عسم؟

ع

د

م

ج

ر

ب

ل

أ



يعمل أحمد في توصيل الطلبات ، كان دخله في اليوم الأول ٢٠٠ ريال ودخله في اليوم الثاني ١٠٠ ريال ودخلة في اليوم الثالث ٣٠٠ ريال . ما دخله في الثلاث أيام؟

٤٠

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

إذا كان سعر علبه الحليب = ٤ ريال ، و عند شراء ٢٠ علبه أو أكثر تحصل على

خصم ١٥٪، ما الفرق بين سعر ١٥ علبه و سعر ٢٠ علبه؟



بنك الرياد

د

٩٠ ريال

جـ

٨٠ ريال

بـ

٧٠ ريال

أـ

Bakr Taher

قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٤٢

٩٩% من - II

٩٩% من - ٩

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

أوجد مساحة ربع الدائرة ؟

٤ سم



Bakr Taher

بکر

لڑکا

د

لڑکا

ج

لڑکا

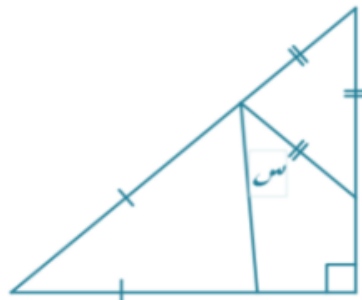
ب

لڑکا

أ



أوجد قيمة س ؟



٤٤

٦٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٥٥

أ



إذا كان طول المستطيل(s) وعرضه(ch). أي مما يلي يعبر عن محيط المستطيل؟

٥٠

s+2s

D

s+ch

J

2s+s

B

s+ch

A



٤٦

إذا كان الزاويتان $L = 60^\circ$, فإن $\beta = \dots\dots\dots$

٦٣٦

د

٦٣٠

ج

٦٨١م

ب

٦٢١م

أ



تبسيط المقدار

EV

٣٤

د

٣٥

ج

٣

ب

٣٦

أ



أذا كان $\sqrt{v} = \sqrt{u}$ اوجد

v

$$\sqrt{v} = u$$

د

$$=\frac{1}{\sqrt{v}}$$

ج

$$=\frac{1}{v}$$

ب

$$=\sqrt{u}$$

أ



٦٩

إذا كان $\lambda = \frac{c}{s}$, أوجد س بدلةة ص؟

أ
 $\frac{1}{\lambda} s$

د

ج
 $\frac{s}{\lambda} c$

ب

هـ
 $\frac{s}{c}$

أ
 $\frac{c}{s}$

أ



إذا أعطى طبيب ٩٦ علبة دواء لـ ٨ مرضى بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة

٥٠

شهريا ، كم شهر تكفي العلب للمرضى الواحد ؟

٣٦

د

٤٤

ج

١٢

ب

١٣

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

$$4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \times 0$$

٥١

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



٥٢

تسير دراجة اكلم في دقيقة و٢٠ ثانية ، كم كلم تسير في ساعتين ؟

٩٠

د

٦٠

ج

٨٠

ب

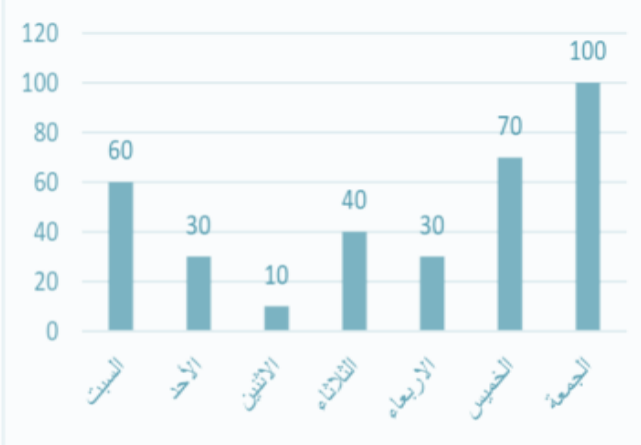
٧٠

أ



أوجد الفرق بين عدد زوار الحديقة

يومي الأربعاء و الخميس ؟



٥٣

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

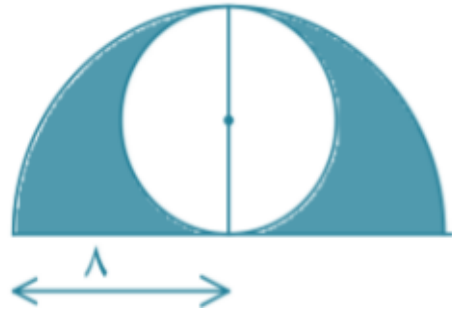
ب

٤٠

أ



أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



٥٤

ط٦٤

د

ط١٦

ج

ط١٢

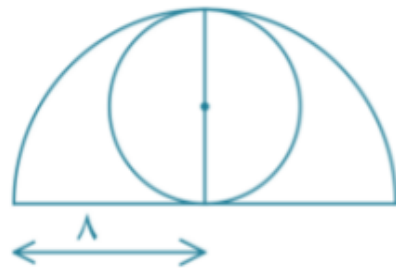
ب

ط٨

أ



أوجد مساحة الدائرة الصغيرة ؟



٥٥

٦٤ ط

د

٦١ ط

ج

٦٢ ط

ب

٦٨ ط

أ

اذا كان الكتاب بـ ٢٠ ريال و القلم بـ ١ ريال و المسطرة بـ ٢ ريال.

٥٦

قارن بين:

القيمة الأولى

ثمن ٣ كتب وقلمين و ٣ مسطر

ج

القيمتان
متساويتان

المعطيات
غير كافية

د

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ



هند تزور والدها ٣ مرات في الأسبوع، كم مرة تزوره في السنة؟ علماً بأن السنة = ٣٦٥ يوم

٥٧

١٥٦

د

١٥٤

ج

١٥٢

ب

١٥٠

أ



إذا كان $s = 50$ ص، قارن بين:

القيمة الثانية

ص

القيمة الأولى

س

المعطيات

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

٥٨

أ



٥٩

إذا كان الفرق بين عمر الأب وأبنته ٢٠ سنة، فما الفرق بين عمريهما بعد ٨ سنوات؟

٢٢

د

٢٠

ج

٢٨

ب

١٢

أ



٦٠

ثلاثة أعداد متتالية حاصل ضربهم يساوي خمسة أمثال مجموعهم، ما العدد الأصغر؟

٤

٥

٣

ج

٢

ب

١

٦

إذا انخفض سهم شركة يوسف %٣ و هي تعادل ٣ ريال ، قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

قيمة سهم شركة يوسف

٣٠ ريال

المعطيات

غير كافية

د

القيمتان

متساویتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى

أكبر

٦١

أ



قارن بين:

القيمة الثانية

$$3 + 10$$

القيمة الأولى

$$9 + 100 \checkmark$$

٦٢

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

أ

القيمة الأولى

أكبر



٦٣

إذا قطع شخص ربع المسافة في ساعة، ففي كم ساعة يقطع المسافة كاملة؟

٤

٥

٣

٧

٢

٦

١

٨

وصل شخص الاختبار الساعة ٧:٣٠ صباحاً و اختبر لمدة ساعة و ٤٥ دقيقة

٦٤

متى أنهى الاختبار؟

٩:٢٥

د

٩:١٥

ج

٩:١٠

ب

٩:٠٠

أ



قارن بين:

القيمة الأولى

١٧٨٩

١٥

١٧٩٨

القيمة الثانية

المعطيات

د

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

أ

القيمة الأولى

أكبر



قارن بين:

القيمة الثانية

$s \div 0$

القيمة الأولى

$0 \div s$

٦٦

المعطيات

د

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

غير كافية

أوجد الحد التالي :

.....، ٣٩، ٣٦، ٣٣، ٣٠، ٢٧

٤٩

د

٤٧

ج

٤٥

ب

٤٢

٦٧

أ



ما ناتج : $٥ + ٦ \times ٨ + ٥$

٦٨

٨٣

د

٦٨

ج

٥٨

ب

٤٨

أ

إذا زادت س بـنسبة %٢٠ ، نقصت ص بـنسبة %٢٠ فأصبحت س ، ص

٦٩

متـساوـيـاتـانـ ، أـوـجـدـ نـسـبـةـ سـ إـلـىـ صـ ؟ـ

٤:١

د

٣:٢

ج

٣:١

ب

٢:١

أ



سلك شكل على شكل مربع طول ضلعه ٩ سم ، فإذا أعيد تشكيله على

شكل مثلث متطابق الأضلاع ، ما محيط المثلث ؟

v.

٣٦

د

٢٤

ج

١٢

ب

٩

أ



إذا كان سعر ٤ أقلام ٢٠ ريال ، كم قلم يمكن شراؤه بمبلغ ٦٥ ريال ؟

٦١

٢٦

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ



باقل تاھەل

..... = ١٧٠ من %٦٢,٥

٦٢

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ



ثلاثة أعداد متتالية موجبة حاصل ضربهم يساوي حاصل جمعهم ، ما العدد الأكبر ؟

٧٣

ع

د

ـ٣

ج

ـ٢

ب

ـ١

أ



سيارة تسير بسرعة بسرعة ١٢٠ كم/س لمدة ٣ ساعات ، ما المسافة التي قطعتها ؟

٧٤

٣٦٠

د

٢٤٠

ج

١٢٠

ب

٥٠

أ



حادثة بين قطار و سيارة ، القطار به ١٠ ركاب أصيب ٦ والسيارة بها ٥ ركاب

٣

أصيب ٣ ، كم عدد غير المصابين ؟

١٥

د

١٢

ج

٩

ب

٦

٥

يمشي عمر ساعتين يوميا في الأسبوع ماعدا يوم الجمعة و يمشي خالد

ساعة واحدة يوميا طوال الأسبوع ، قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

المدة التي يسيرها خالد في الأسبوع

المدة التي يسيرها عمر في الأسبوع

المعطيات

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

٧٦

أ



محمد أكبر من أحمد بستين ، أحمد أكبر من سعد بستين ،

عمر أحمد ١٠ سنوات ، ما مجموع أعمار محمد واحمد و سعد ؟

٦٧

٣٦

د

٣٢

ج

٣٠

ب

٣٨

أ



قارن بين:

القيمة الثانية

٨

القيمة الأولى

١٣٠٠

VIA

المعطيات

D

غير كافية

القيمتان

G

متساویتان

القيمة

B

الثانية أكبر

A

القيمة الأولى

أكبر



متوازی مستطیلات طوله ۸ سم و عرضه ۲ سم و ارتفاعه ۳ سم ، احسب حجمہ ؟

۷۹

۷۲

د

۶۸

ج

۷۴

ب

۱۳

۱

ذهب ٥ أشخاص لحفلة ومجموع ما دفعوه ١٠٠٠ ريال ، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٨٠

ما يدفعه شخصان

٤٠٠ ريال

المعطيات

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى

أكبر

أ

يجري إبراهيم حول حديقة يوميا ٤ دورات لمدة يومين ويجري إسماعيل

حول نفس الحديقة ٣ دورات يوميا لمدة ٣ أيام ، قارن بين:

القيمة الثانية

المسافة التي قطعها إسماعيل

القيمة الأولى

المسافة التي قطعها إبراهيم

المعطيات

غير كافية

د

القيمتان

متساويتان

ج

القيمة

الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى

أكبر

٨١

أ



ما نسبة المظلل الى الشكل ؟

٨٢

٤:١

د

٣:١

ج

٢:١

ب

١:١

أ



٩ صناديق بداخل كل صندوق ٥ صناديق ، كم عدد الصناديق

٨٣

٧٢

د

٥٤

ج

٤٥

ب

١٤

أ



إذا كان $س + ١٣ = ١٤س$ ، أوجد قيمة س ؟

٨٤

٦

د

٢

ج

١٣

ب

١٣

٩



٨٥

إذا كان $13 \times 13 = 144$, فما قيمة س؟

ر

د

ئى

ج

ئى

ب

ئى

أ



ماقيمة المقدار $٦٢ + ٦٣ + ٦٤ =$

٨١

أ

د

٦٤

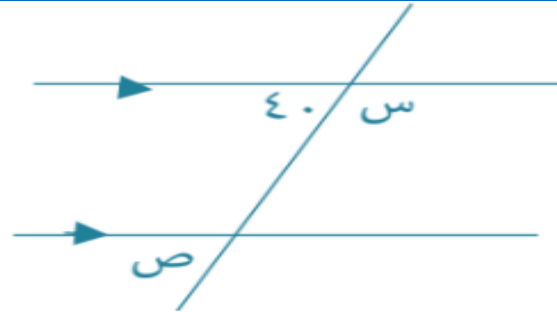
ج

٦٣

ب

٦٢

إ



AV

ما قيمة س + ص ؟

١٢٠

د

١٨٠

ج

٨٠

ب

١٤٠

أ



معین أطوال أقطاره ٦ سم ، فما مساحته ؟

٨٨

٩٧

د

١٢

ج

٢٤

ب

٣٨

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

$$100 \times 100 \times 100$$

القيمة الثانية

$$1000$$

٨٩

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



Вакл Танел

$$\dots = \frac{I_1 - I_A}{(\varepsilon \times r)}$$

9.

۱۲

۵

۸

۷

۶

۴

۱

۳



إذا كان $A = 4$, $B = 5$, أوجد $A - B$ ؟

٩١

١٧-

د

١٦

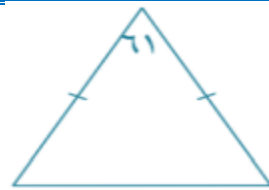
ج

٩-

ب

٩

أ



في المثلث المرسوم ، قارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

أحد الزوايا المجهولة

٥٩

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

٩٢

أ



باقر تانل

$$\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} \times 0,1$$

٩٣

٠,٠٠٠٠٠|

د

٠,٠٠٠٠|

ج

٠,٠٠٠|

ب

٠,٠٠٠|

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

٢ دقيقة

٩٤

القيمة الثانية

١٨٠ ثانية

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



قارن بين :

القيمة الثانية

٨,٥

القيمة الأولى

٨٠٦

٩٥

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ



٩٦

شخص مرتبه الشهري ٧٠٠٠ ريال و يخصم منه %١٥، فكم مرتبه السنوي بعد الخصم؟

٨٤٠٠

د

٧٢٦٠٠

ج

٧١٤٠٠

ب

٦٤٥٠٠

أ



اختر الإجابة الصحيحة : $1200 = 100 \times [.....]$

٩٧

\div

Δ

\times

ج

$-$

\cup

$+$

\wedge



سيارة تمشي من منطقة أ إلى ب بسرعة ٩٠ كم/س و سيارة ثانية تمشي من منطقة ب إلى أ بسرعة ١٢٠ كم/س و المسافة بين المنطقتين ٤٠ كم.
بعد كم دقيقة يلتقيون؟

٩٨

١٢

د

١٢٠

ج

٦٠

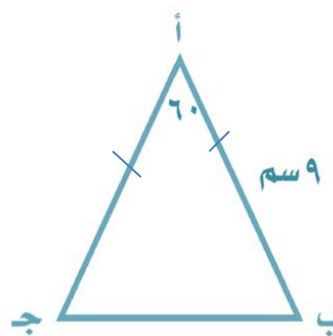
ب

١٠٥

أ



او ج د طول ب ؟



٩٩

ك

د

٩

ج

٧

ب

٦

أ



مزرعه يوجد فيها ٦٣ رأس اذا كان عدد البقر مثلي عدد الابل وعدد الضأن مثلي عدد البقر

اووجد عدد الابل

١٠٠

١٠

د

٩

ج

٨

ب

٧

٥