

أوجد الحد الناقص : ١, ٦, , ١٦, ٢١ ؟

1

١٣

د

١١

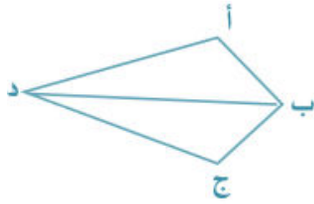
ج

١٠

ب

٩

أ



ب د ينصف > أ ب ج د > أ د ج د , قارن بين :
القيمة الأولى
زاوية أ
القيمة الثانية
زاوية ج

2

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

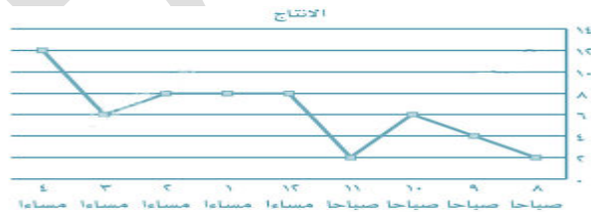
ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ



في كم ساعة بقي
المعدل ثابت ؟

٣

١

د

٣

ج

٤

ب

٢

أ

<p>٤ إذا كان : عدد فردي أي الآتي ليس فردي ؟</p>							٤
س - ٢	د	٤س + ٦	ج	س ^٢	ب	س + ٢	أ

<p>5 $(٠,١) + (٠,١)^٢ + (٠,١)^٣ + (٠,١)^٤ = \dots\dots\dots ?$</p>							5
٠,١	د	٠,١١	ج	٠,١١١	ب	٠,١١١١	أ

<p>6 لدينا شركة تنتج ٤٨٠٠ جريدة في ١٢ يوما وشركة أخرى تنتج ٣٦٠٠ في ٩ أيام , قارن بين : القيمة الأولى : ما تنتجه الأولى في اليوم الواحد القيمة الثانية : ما تنتجه الأولى في اليوم الواحد</p>							6
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

<p>7 مستطيل محيطه = ٤٨ , إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢ أصبح مربعاً , ما مساحة المربع ؟</p>							
أ	١٢١	ب	١٤٤	ج	١٦٩	د	٤٩

<p>8 محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام وخالـد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام , قارن بين : القيمة الأولى : ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية : ما يطبعه خالد في يوم</p>							
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

<p>9 $\frac{س٤ ص٤ + س٣ ص٣}{س٣ ص٣} = \dots\dots\dots ?$</p>							
أ	س ص	ب	$\frac{س٣ ص٣}{س ص}$	ج	س + ص	د	س - ص

10

أوجد الحد التالي : ١ , ٣ , ٧ , ١٥ , ٣١ , ؟

أ

٦٤

ب

٥٥

ج

٦٣

د

٦٥

11

علبة شامبو أضيف لها ٢٠ مليلتر مع ثبات سعرها , وبهذا نكون قد خفضنا سعرها ١٠% , فكم سعتها الأصلية بالميلترات ؟

أ

٢٥٠

ب

١٨٠

ج

٢٢٠

د

١٥٠

12

أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث ؟

أ

١٨١°

ب

١٧٠°

ج

٦٨°

د

١٤٠°

13

صندوق به ٦٤ كرة منها ٤٠ كرة حمراء والباقي زرقاء ، فكم يمثل ٥٠% من الكرات الزرقاء ؟

أ

٢٤

ب

١٢

ج

٣٦

د

٢٠

14

فصل به ٤٢ طالب ، فإذا كانت نسبة الناجحين ٥ : ٦ ، فكم عدد الراسبين ؟

أ

١٣

ب

٣٥

ج

٦

د

٧

١٥

٤ أعداد متتالية ، ثلاثة أمثال مجموعهم = ١٨ ، فما العدد الأكبر ؟

أ

.

ب

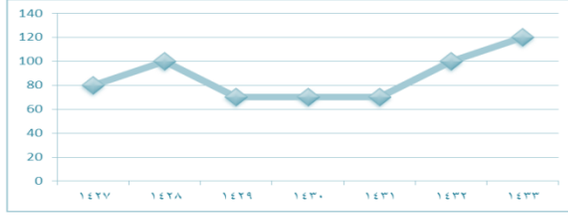
١

ج

٣

د

٤



ما أكبر نمو في الفترة
(١٤٢٨ - ١٤٣٢) ؟

١٦

٦٠

د

٨٠

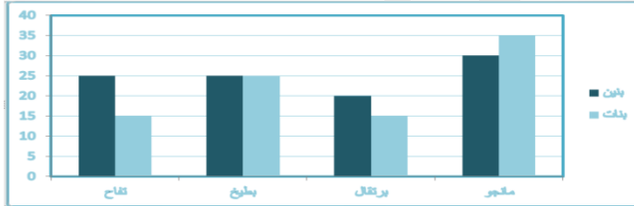
ج

١٠٠

ب

١٢٠

أ



كم عدد الذكور
الذين يفضلون
التفاح والبطيخ ؟

١٧

٤٠

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

القيمة الثانية
 $٣ \div ٦ = ٠,٥$

قارن بين :
القيمة الأولى
 $٦ \div ٢ = ٣$

١٨

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

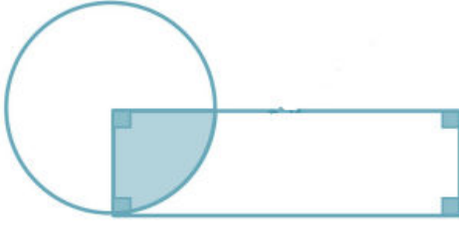
القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

إذا كان :



مساحة الجزء الظل = ١٠ سم^٢
ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة ،
فإن مساحة المستطيل = ؟

١٩

٥٠

د

٦٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

رجل لديه (٢٥٣٧) ريال في البنك ، أخذ منه ٥% ، كم تبقى معه تقريبا ؟

٢٠

٢٦٠٠

د

٢٥٠٠

ج

٢٤٠٠

ب

٢٣٠٠

أ

مستطيل طوله بعد التقريب ٩ سم ، فكم كان قبل التقريب ؟

٢١

٩,٨

د

٩,٦

ج

٨,٦

ب

٨,٤

أ

٢٢ هند تضع في كل طبق ٤ تفاحات و ٦ برتقالات و ٣ موزات , فكم طبق تضع إذا كان لديها ٢٤ تفاحة و ٣٦ برتقالة و ١٨ موزة ؟

٢٢

٨

د

٧

ج

٥

ب

٦

أ

٢٣ إذا كان : $٨^ك - ٩^ك = ١$, فـقارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

١

ك

٢٣

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

٢٤ إذا كان : $٢(س + ص) = ١٨$, فـقارن بين :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٩

$(س + ص)'$

٢٤

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

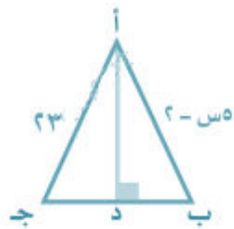
القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

إذا كان :
 \overline{AD} محور
 تماثل للشكل ،
 فما قيمة س ؟



٢٥

أ

٤

ب

١٢

ج

١٠

د

٥

في العدد الدوري $٠,٩٢٣٤١٠$ ما الرقم في الخانة ٤٤ يمين الفاصلة ؟

٢٦

أ

.

ب

٢

ج

٣

د

٩

قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠% منها خالية ، كم عدد المقاعد ؟

٢٧

أ

٦٠

ب

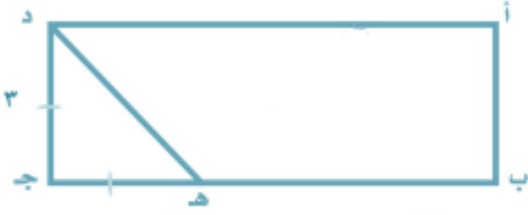
٣٢٠

ج

٨٠

د

١٢٠



في الشكل المقابل :

أ ب ج د مستطيل ،

ب ه = ٣ ه ج ،

مساحة المستطيل = ؟

٢٨

٣٤

د

٢٨

ج

٢٧

ب

٣٦

أ



ما الفرق بين :

عدد العاملين في التمريض

في وزارة الصحة والمستشفيات

الحكومية الأخرى تقريبا ؟

٢٩

١٨٠٠٠

د

٢٠٠٠٠

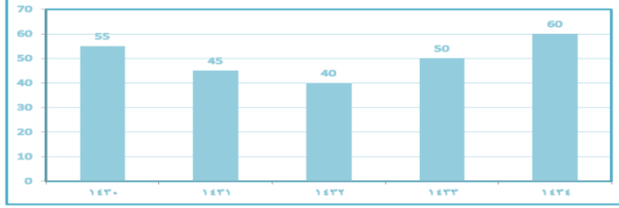
ج

٢٣٠٠٠

ب

٢١٠٠٠

أ



ما متوسط آخر ثلاث سنوات ؟

٣٠

٤٩

د

٤٨

ج

٥٠

ب

٥٣

أ

ماكينة تستخدم ٢٠ لتر ديزل لصنع ٢٤٠ طن حديد ، كم لتر ديزل لعمل ٣٠٠ طن حديد؟

٣١

٣٠

د

٢٥

ج

٢٠

ب

١٥

أ

إذا كان : $٢س - ١ = ٤س - ٣$ (٢ - س) ، أوجد قيمة س ؟

٣٢

١٠

د

٢

ج

١

ب

صفر

أ

شخص يقرأ ٦ صفحات في ١٠ دقائق ، كم صفحة يقرأ في ساعة ونصف؟

٣٣

٥٤

د

٤٨

ج

٣٦

ب

٤٥

أ

س + $\frac{١}{س}$ = $\frac{س + ١}{س}$ ، فإن قيمة س =

٣٤

كل الأعداد ما
عدا الصفر

د

١ أو -١

ج

صفر

ب

١

أ

تصدق رجل بمبلغ ١٥٠٠ ريال على ٣ أسر بنسبة ٥ : ٣ : ٢ ، كم أكبر مبلغ
حصلت عليه إحدى الأسر؟

٣٥

٥٠٠

د

٨٠٠

ج

٧٥٠

ب

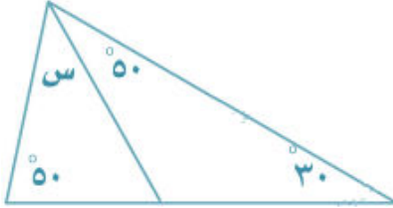
٩٠٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى
س

القيمة الثانية
°٣٠



٣٦

أ

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

إذا كان : $\frac{٥}{س} - \frac{٢}{٧} = \frac{٣}{س}$, فما قيمة س ؟

٣٧

أ

٢

ب

٧

ج

٥

د

٦

إذا كان : ب = ق = $\sqrt{٢}$, أوجد قيمة - ق ب ؟

٣٨

أ

$\sqrt{٢}$

ب

$\sqrt{٢}$

ج

٨

د

٨-

۳۹

$$\left\{ \frac{\varepsilon}{\nu} \times \frac{-1}{\varepsilon} \right\} \times \frac{-1}{\varepsilon} \frac{-1}{\nu}$$

ا

$$\frac{\nu}{\varepsilon}$$

ج

$$- \frac{1}{\nu}$$

د

$$\frac{0}{1}$$

س

$$\frac{\varepsilon}{\nu}$$

۴۰

$$\left\{ \frac{0}{\varepsilon} \frac{1}{\nu} \times \frac{0}{\varepsilon} \frac{1}{\nu} \right\} \div \frac{\nu}{\varepsilon}$$

ا

$$\frac{\nu}{\varepsilon}$$

ج

$$- \frac{1}{\nu}$$

د

$$\frac{0}{1}$$

س

$$\frac{\varepsilon}{\nu}$$

إذا كانت : أسهم سليمان ٣ أضعاف أسهم عامر في الشركة ، وكانت أسهم سليمان ٣ أضعاف أسهم عامر في الشركة ، وكانت أسهم عامر ٦٠٠ سهم ، فكم مجموع أسهم سليمان وعامر ؟

٤١

٢٤٠٠

د

١٨٠٠

ج

١٢٠٠

ب

٦٠٠

أ

سيارة ثمنها ٩٠٠٠٠ إذا انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة الثلث و في السنة الثانية انخفض ربع سعرها ، أوجد قيمة السيارة بعد السنة الثانية ؟

٤٢

٤٥٠٠٠

د

٦٠٠٠٠

ج

٣٥٠٠٠

ب

٥٠٠٠٠

أ

شخص يبيع أجهزه كمبيوتر و يأخذ على كل جهاز عمولة ٥% و باع ١٠ واستلم ٣٠٠٠ ريال ، فكم سعر الجهاز ؟

٤٣

٦٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٦٠٠٠

أ

يوجد ٣٠٠٠ طالب و طالبة في جامعة ، ونسبة الطلاب في الكليات ٦٠% ،
ومنهم ٧٠% في كلية العلوم ، فكم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟

٤٤

١٢٦٠

د

٣٤٠

ج

٨٤٠

ب

٥٤٠

أ

أكمل النمط : ١٨ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ؟

٤٥

٦٠

د

٤٠

ج

٣٠

ب

٢٨

أ

ما العدد الذي يقبل القسمة على ٥ والباقي ٤ ويقبل القسمة على ٤ والباقي ٣؟

٤٦

٢٤

د

٣٩

ج

٢٩

ب

١٤

أ

٤٧

معدل التضخم :
في أي عام معدل التضخم
في دول اليورو أكبر من
دول مجلس التعاون؟

٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٢,٩	٢,٩	٢,٨	٢,٤	٠,٧	البحرين
١,٣	١,٤	٢,٢	٢,١	١,١	السعودية
١,٦	٢,٤	٢,١	١	١,٢	قطر
١,٧	١,٥	١,١	١,٢	١,١	الكويت
١,٩	١,٨	٢,٥	٢,٣	٢,٧	الإمارات
٢,٩	٢,٨	٢,٦	٢,٤	١,٦	مجلس التعاون
٢,٥	٢,٣	٢,١	٢,٣	٢,٢	دول اليورو

أ

٢٠٠٣

ب

٢٠٠٥

ج

٢٠٠٦

د

٢٠٠٧

٤٨

في الجدول السابق :
ما الدولة التي ثبت
فيها معدل التضخم
في عامين متتالين ؟

٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٢,٩	٢,٩	٢,٨	٢,٤	٠,٧	البحرين
١,٣	١,٤	٢,٢	٢,١	١,١	السعودية
١,٦	٢,٤	٢,١	١	١,٢	قطر
١,٧	١,٥	١,١	١,٢	١,١	الكويت
١,٩	١,٨	٢,٥	٢,٣	٢,٧	الإمارات
٢,٩	٢,٨	٢,٦	٢,٤	١,٦	مجلس التعاون
٢,٥	٢,٣	٢,١	٢,٣	٢,٢	دول اليورو

أ

السعودية

ب

قطر

ج

الكويت

د

البحرين

إذا كان : $\frac{12}{24} = \frac{3}{س}$, أوجد قيمة س ؟

٤٩

٤

د

٧

ج

٦

ب

٥

أ

إذا كان س = $\frac{٥}{٦}$ = $\frac{٥}{٦}$ ، قارن بين :
القيمة الأولى س × ص
القيمة الثانية $\frac{١}{١}$

٥٠

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

إذا كانت : س + ص = ٧ , فـقارن بين :



القيمة الثانية

١٤

القيمة الأولى

طول الخط أ ب

٥١

المعطيات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

أ

هناك طابور وكان بين خالد وأحمد ٥ أفراد ، وخلف خالد ٣ أفراد وبعد أحمد ٦ أفراد ، ما عدد الأفراد في الطابور ؟

٥٢

١٧

د

١٦

ج

١٥

ب

١٤

أ

أكمل النمط : ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، ؟

٥٣

١٣

د

١٧

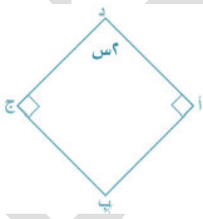
ج

١٥

ب

٢٠

أ



إذا كان :
س = ٣٠ ،
أوجد قياس
الزاوية أ ب ج ؟

٥٤

١١٠

د

١٠٠

ج

١٢٠

ب

٦٠

أ

٥٥ إذا كان : س + ص = ٥ , س ص = ١ , أوجد قيمة س' ص' ؟

٢٣

د

٢٧

ج

٢٥

ب

٢١

أ

٥٦ أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث ؟

١٨٩

د

١٧٠

ج

١٧٩

ب

١٦٠

أ



٥٧ أوجد متوسط عامي :
١٣٥٩ , ١٣٥١ ؟

٣٥٠

د

٣٣٠

ج

٤٠٠

ب

٣٠٠

أ

إذا كان : ٥ أمثال عدد = ٢٥% من ١٢٠ , ما هو هذا العدد ؟

٥٨

٦

د

٥

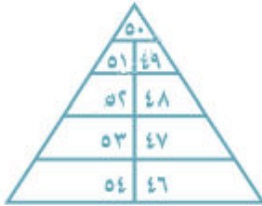
ج

٤

ب

٣

أ



أوجد مجموع الأرقام في الشكل التالي ؟

٥٩

٤٠٠

د

٥٠٠

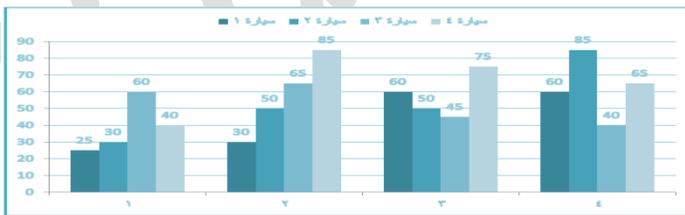
ج

٥٥٠

ب

٤٥٠

أ



الشكل المجاور :
يوضح المسافات التي
قطعتها ٤ سيارات ما أقل
سيارة من حيث المسافة ؟

٦٠

الرابعة

د

الثالثة

ج

الثانية

ب

الأول

أ

قارن بين :

القيمة الثانية
الزاوية الصغرى للساعة ١١:٢٠

القيمة الأولى
الزاوية الصغرى للساعة ٢:٠٠

٦١

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

أ

إذا كان : $ل = ٣$ و $م = ٢٠$, قارن بين :

القيمة الثانية
(ل - م)

القيمة الأولى
(ل + م)

٦٢

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

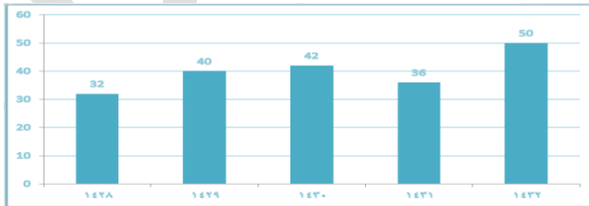
ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

أ



أوجد متوسط
إنتاج اقل عامين ؟

٦٣

٣٠

ب

٣٢

ج

٣٤

د

٣٥

أ

٦٤ إذا تحرك عقرب الدقائق ١٢٠° ، كم دقيقة مرت ؟

٣٠

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

٦٥ سلمى لديها كرة صوف بها ١٠٠ متر خيط ، استخدمت ١٠ متر وتصنع من الباقي حبال يحتاج الحبل الواحد ٣٠ متر من الخيط لصنعه ، كم حبل يمكن أن تصنع سلمى ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

إذا كان :

٦٦ المجموع طلاب الرياض = ١٢٠٠٠٠٠ ،
اوجد عدد المسجلين
في الماجستير و الدكتوراة ؟



٢٠٠٠٠٠

د

١٢٠٠٠٠

ج

١٠٠٠٠٠

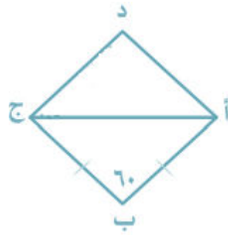
ب

٥٠٠٠٠٠

أ

٦٧

إذا كان :
أب = ج ب = ٨ سم ،
أوجد طول أ ج ؟



أ

٨

ب

٦

ج

٤

د

٢

٦٨

يأخذ شخص ٧٥ ريال في الساعة ، فإذا أخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل ؟

أ

٧

ب

٨

ج

٩

د

١٠

٦٩

إذا كان :
المثلثان متطابقان ،
أوجد قياس زاوية د ؟



أ

٥٠

ب

٦٠

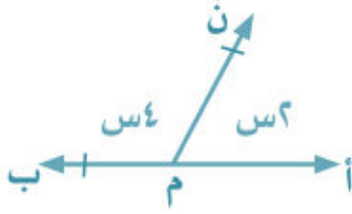
ج

٧٠

د

٨٠

ما قياس زاوية
(أ م ن) في الشكل
المقابل؟



٧٠

٣٠

د

٢٤

ج

٦٠

ب

١٢٠

أ

ما الحد الخامس في المتتابة : ٨١ , ٢٧ , ٩ , ٣ , ؟

٧١

$\frac{1}{27}$

د

١

ج

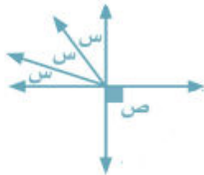
$\frac{1}{9}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

أوجد قيمة :
٣س + ص ؟



٧٢

١٨٠

د

٩٠

ج

٦٠

ب

٣٠

أ

$$? \dots\dots\dots = \frac{1}{1-2-(3)}$$

٧٣

٣

د

٩

ج

$\frac{1}{9}$

ب

$\frac{1}{3}$

أ

رجل معه مبلغ ٦٠٠٠ ريال ، ما مقدار الزكاة التي سيدفعها ؟

٧٤

٣٠٠٠

د

٣٠٠

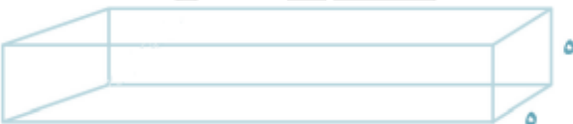
ج

١٥٠٠

ب

١٥٠

أ



إذا ملئ الصندوق بالرمل ،
فما حجم الرمل ؟

٧٥

٣٠٠

د

٢٠٠

ج

١٥٠

ب

٢٥٠

أ

٧٦

معلم لديه ٣٥ قلم ، أعطى الطالب الأول عددا من الأقلام ، وأعطى الثاني مثلي الأول، وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم عدد الأقلام التي أعطها للثالث ؟

أ

١٠

ب

١٥

ج

٢٠

د

٥

٧٧

قارن بين:
القيمة الأولى
عدد الدقائق في ثلث ساعة

القيمة الثانية
(٣ × ٢٣)

أ

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

٧٨

الفرق بين :
أكبر و أقل
عدد للحجاج
كان



أ

يقل عن ٢٠٠
ألف

ب

يزيد عن ٣٠٠
ألف

ج

يزيد عن ٢٠٠
ألف

د

يساوي ٢٠٠
ألف



أي الآتي خاطئ؟

٧٩

أعداد الحجاج
تزداد من عام
١٩١٥ إلى
عام ١٩٢١

د

إعداد
الحجاج كان
أكبر عدد لها
عام ١٩٢١

ج

عام ١٩١٥ له
نفس عدد
حجاج عام
١٩٢١

ب

أعداد الحجاج
متذبذبة من
عام ١٩١٥ إلى
عام ١٩٢١

أ

أي الأعداد التالية لا يحقق المتباينة: $|س| < ٣ = \dots\dots\dots$ ؟

٨٠

٣-

د

٤-

ج

٥

ب

٥-

أ

إذا كان: $٣ = ٣س$, $٣س - ص = ١٥$, فإن $ص = \dots\dots\dots$ ؟

٨١

٣-

د

٣

ج

٦

ب

٦-

أ

شخص وزنه ٨٠ كجم ، يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق ، فإذا أكل وجبة
٢٤٠ سعر حراري ، ففي كم دقيقة يحرقها؟

٨٢

٤٢

د

٤١

ج

٤٠

ب

٣٩

أ

إذا كان : أحمد يستخدم ١٠ لتر عصير ليمون لخلطة مع ٤ لتر عصير الجوافة
فإذا أراد خلط ٦٥ لتر من عصير الليمون فكم لتر يحتاج من الجوافة؟

٨٣

٦٦

د

٢٢

ج

٢٨

ب

٢٤

أ

ما ناتج جمع $\frac{1}{٤}$ مع نفسها ٢٠ مرة؟

٨٤

$\frac{٢}{٣}$

د

$\frac{٣}{٢}$

ج

$\frac{٢}{٤}$

ب

$\frac{٢}{٣}$

أ

٨٥ إذا كان : ٤ أعواد تكفي لصنع مربع , فكم عود نحتاج لصنع ٧ مربعات متلاصقة ؟

٨٥

٢٤

د

٢٢

ج

٢٣

ب

٢١

أ

٨٦ إذا كان : ٢٥% من مزرعة شخص = ٢٤ فدان , فكم مساحة مزرعته بالكامل ؟

٨٦

٧٢

د

٩٦

ج

٤٨

ب

١٠٠

أ

٨٧ = ٨ × ٠,٧٤ × ٠,٤٩٩ ؟

٨٧

٤

د

٦

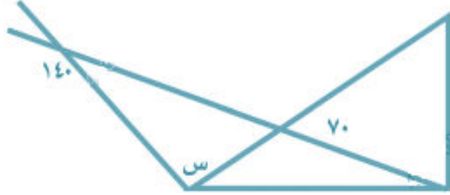
ج

٢

ب

٣

أ



قيمة س
= ؟

٨٨

٩٠°

د

٨٠°

ج

٧٠°

ب

١٤٠°

أ

عدد إذا ضرب في ٤ ثم جمع عليه ٧ و كان الناتج ٢٥ ، فما هو العدد ؟

٨٩

٦,٥

د

٥,٥

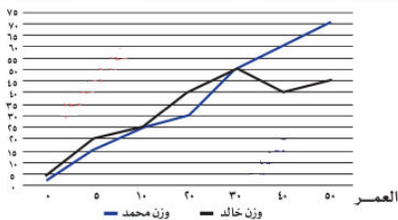
ج

٤,٥

ب

٣,٥

أ



كم مرة تساوي
وزن الأخوين محمد
و خالد في فترة
العمر من ١٠ - ٣٠ ؟

٩٠

أربع مرات

د

ثلاث مرات

ج

مرتين

ب

مرة

أ

قارن بين :

القيمة الأولى

القيمة الثانية

١

$\frac{1}{2}$

٩١

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

أ

إذا كان : أ < ب < صفر , قارن بين :

القيمة الأولى

القيمة الثانية

١

$\frac{1}{2}$

٩٢

القيمة الأولى
أكبر

ب

القيمة
الثانية أكبر

ج

القيمتان
متساويتان

د

المعطيات
غير كافية

أ

سيارة تستهلك ١٥ لتر في الساعة و سيارة أخرى تستهلك ٢٠ لتر في نفس المدة , فما فرق الاستهلاك بينهما في ١٠ ساعات ؟

٩٣

١٥٠

ب

١٠٠

ج

٥٠

د

٢٠٠

أ

أوجد قيمة $(2 \times 12) + (3 \times 12) + (5 \times 12)$ ؟ ٩٤

١٢٠

د

٥٠

ج

١٠٠

ب

١٥٠

أ

عددان مجموعهما ٧ والفرق بينهما ٣ ، اوجد الفرق بين مربعيهما ؟ ٩٥

٩

د

٤

ج

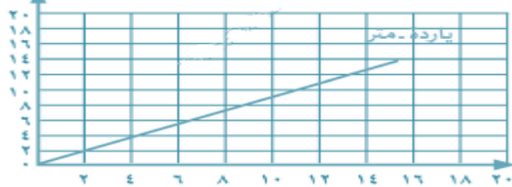
١٦

ب

٢١

أ

وحدات مترية



وحدات
بريطانية

إذا كان :
طول شجرة ١٠ ياردة ،
فكم طولها بالمتر ؟

٩٦

٥

د

٢٠

ج

٩

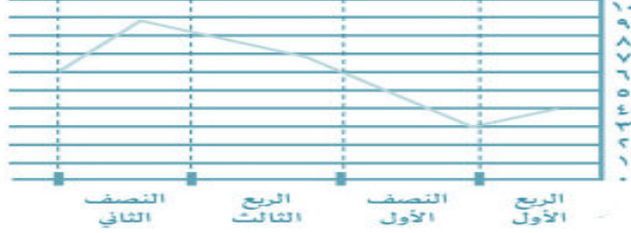
ب

٨

أ

أي ربع فيه أعلى إنتاج؟

٩٧



أ الربع الأول

ب

ب الربع الثاني

ج

ج الربع الثالث

د

د الربع الرابع

٩٨

مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم لكل ٢ م على الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ ٥ سم ، فكم طول الجسر على الحقيقة؟

أ

٨ م

ب

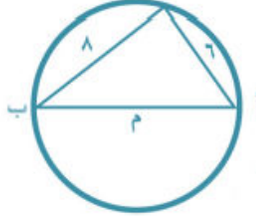
٦ م

ج

١٢ م

د

١٠ م



أوجد نصف قطر الدائرة ؟

٩٩

٨

د

١٠

ج

٦

ب

٥

أ

قطع شخص مسافة ٦٠ كم وتبقى له ٣٠٠ كم ليقطع المسافة كاملة فما نسبة ما قطعه؟

١٠٠

%١٨,٥

د

%١٥,٣٣

ج

%١٧,٦

ب

%١٦,٧

أ