

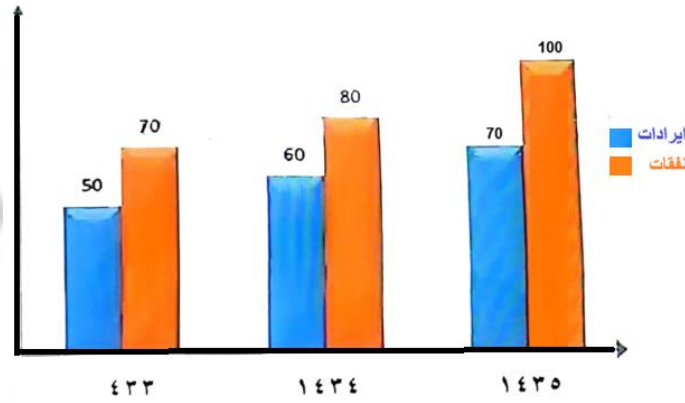
1.

إذا كان $(س + ١) (س - ٣) (س - ١) = ١٥$
أوجد قيمة ٣ س

(أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ١٨

2.

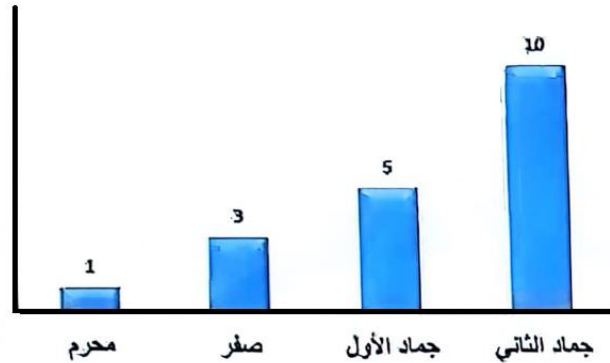
أوجد ربح أو خسارة الشركة عام ١٤٣٤



(أ) ٢٠ (ب) ٢٠ - (ج) ١٢ (د) ١٢ -

3.

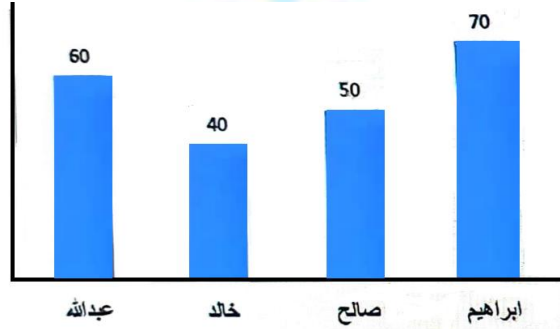
الرسم البياني يبين عدد والشركات الجديدة المنضمة لسوق الأسهم السعودي ، ما أقل عدد من الشركات المنضمة ؟



(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ١٠

4.

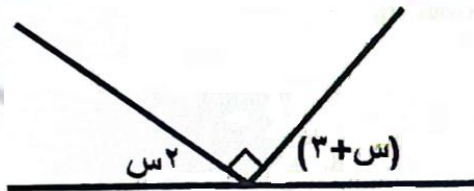
ما الطالبان اللذان متوسط درجاتهما يساوي ٥٠ ؟



- (أ) خالد وعبدالله
(ب) صالح وإبراهيم
(ج) صالح وخالد
(د) عبدالله وإبراهيم

5.

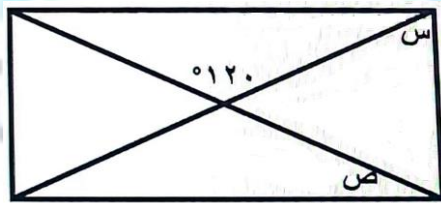
ما قيمة س ؟



- (أ) ٢٩ (ب) ٣١ (ج) ٣٨ (د) ٣٩

6.

الشكل المجاور مستطيل



، قارن بين :
القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ص

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

7.

عامل يحفر حفرة على شكل مكعب حجمها ١ م^٣ دقيقة ،

كم دقيقة يستغرق ليحفر حفرة حجمها ٢ م^٣ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٨

.8

مطعم به نوعين بيتزا بـ ٣ أحجام (صغير - متوسط - كبير)
 النوع الأول دجاج بسعر ٥ ، ٢٥ ، ٣٠ ريال على الترتيب
 النوع الثاني رانش بسعر ١٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ريال على الترتيب
 قارن بين :

القيمة الأولى : سعر ٣ بيتزا دجاج متوسطه

القيمة الثانية : سعر ٢ بيتزا رانش كبير

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

.9

تحتاج هند ٢,٥ لتر ماء يومياً ، وزجاجة المياه
 سعتها ٢٥٠ مليلتر ، كم زجاجة تحتاج هند يومياً ؟

- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٤

.10

إذا كان $\frac{1}{2} > س > \frac{2}{3}$ ،

أي مما يلي قيمة ممكنة لـ س ؟

- (أ) $\frac{7}{10}$ (ب) $\frac{8}{11}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{5}{9}$

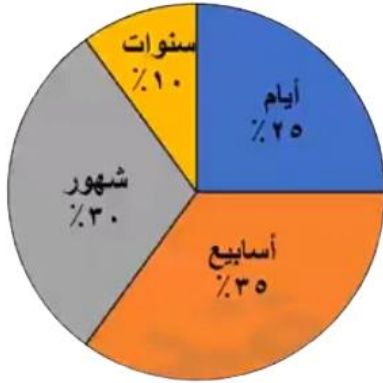
.11

محمد يملك ٢٤٠٠ رأس ماشية في مزرعته ، باع
 ٤٠% منها ، كم رأس يتبقى في المزرعة ؟

- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٢٠٠ (ج) ١٤٤٠ (د) ٣٠٠٠

.12

ما نسبة الشباب الذين
يفكرون لسنوات ؟



(أ) ٠,١ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٠,٣ (د) ٠,٣٥

.13

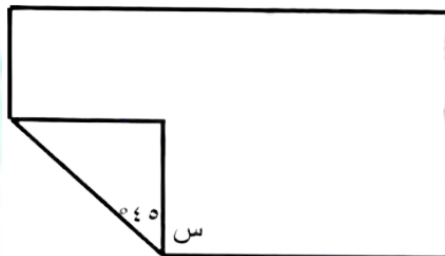
إذا كان ما صرفه أحمد في اليومين متساوي ، ما نسبة
زيادة ما صرفه أحمد في السكن عما صرفه في الطعام ؟

المجموع	الطعام	السكن	
	١١٠		اليوم الأول
	١٣٠		اليوم الثاني
٥٤٠			المجموع

(أ) ١٠% (ب) ١٥% (ج) ٢٠% (د) ٢٥%

.14

ورقة على شكل مستطيل
طوى طرف الورقة كما
بالشكل ، ما قياس
زاوية س ؟



(أ) ٤٥ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٣٥

.15

أحمد معه ٢٠٠ ريال صرف ٢٠ % وأعطاه صديقه مبلغ ٢٠ % مما تبقى معه ، كم أصبح المبلغ الذي مع أحمد ؟

- (أ) ٢٤٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٩٢ (د) ١٦٠

16.

صندوق به سمك هامور وسلمون ، إذا كان عدد

سمك الهامور $\frac{1}{3}$ عدد سمك السلمون ،

ما نسبة عدد السمك السلمون بالصندوق ؟

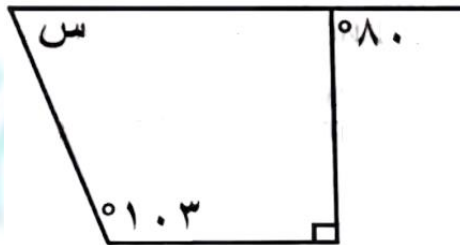
- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

17.

علبة دواء سعتها ١٢٠ مل ويأخذ المريض ٥ مل ٣ جرعات يومياً ، كم يتبقى في العلبة بعد استخدامها بأسبوع

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

18.



أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٥٧ (ب) ٦٧ (ج) ٧٦ (د) ٨٧

19.

إذا وصل لمحطة الحافلات ٢٠٠ حافلة منهم ٦٤ حافلة وصلت في الوقت المحدد ، ما نسبة الحافلات التي وصلت في الوقت المحدد ؟

(أ) ٢٨ % (ب) ٣٠ % (ج) ٣٢ % (د) ٤٨ %

20.

الجدول يبين أربع مدن وعدد السكان بالملايين وكثافة السكان لكل ١٠٠ كم^٢ ، ما هي أكبر مدينة من حيث المساحة ؟

المدينة	عدد السكان بالملايين	الكثافة لكل ١٠٠ كم ^٢
١	٦	٦٠٠٠
٢	٨	٤٠٠٠
٣	١٦	٢٠٠٠
٤	٢٠	١٠٠٠٠

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

21.

الجدول يبين أربع مدن وعدد السكان بالملايين وكثافة السكان لكل ١٠٠ كم^٢ ، ما هي أكبر مدينة من حيث السكان ؟

المدينة	عدد السكان بالملايين	الكثافة لكل ١٠٠ كم ^٢
١	٦	٦٠٠٠
٢	٨	٤٠٠٠
٣	١٦	٢٠٠٠
٤	٢٠	١٠٠٠٠

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.22

إذا كان محيط مربع = محيط مستطيل طوله ٧

سم وعرضه ٤ سم ، قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية : مساحة المستطيل

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

.23

إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ ويتضاعف

عدد الزوار كل يوم عن اليوم الذي قبله ، ما نسبة

عدد زوار يوم الأحد إلى عدد زوار يوم الخميس ؟

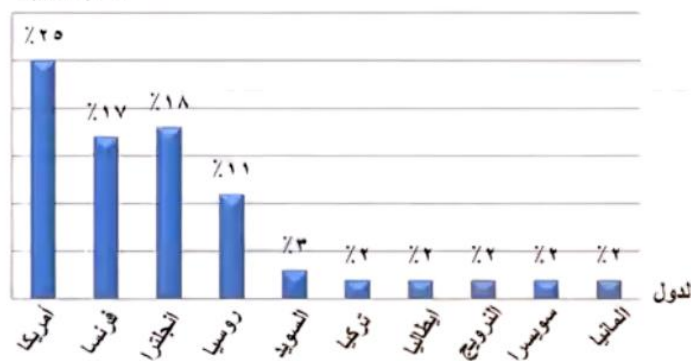
- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

.24

ما إجمالي نسب الدول الأخرى المصنعة للصوف ؟

بعض الدول المصنعة للصوف

النسب المئوية



- (أ) ١٦ % (ب) ٤٠ % (ج) ٨٠ % (د) ٨٤ %

.25

لوح زجاجي مساحته ٣٦ م^٢ قسم إلى قسمين
بنسبة ٥ : ٤ ، ما مساحة القسم الأصغر ؟

- (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ٢٠

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز