

.1

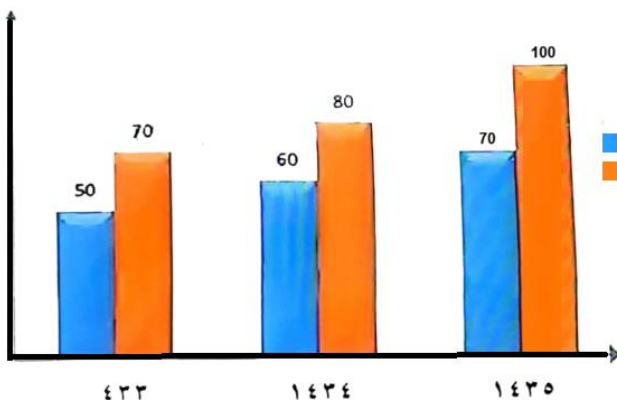
إذا كان $(s+1)(s-3)(s-1) = 15$

أوجد قيمة s

أ) ١٢ ب) ١٥ ج) ١٦ د) ١٨

.2

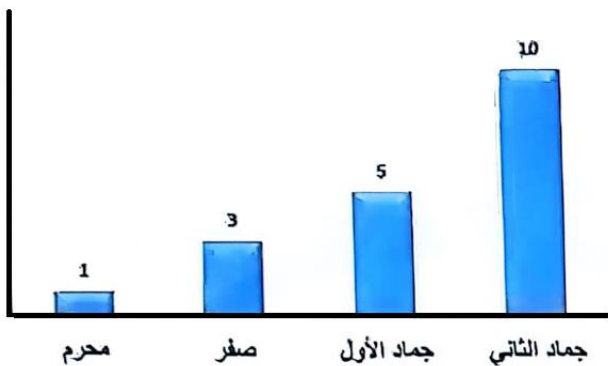
أوجد ربح أو خسارة الشركة عام ١٤٣٤



أ) ٢٠ ب) ١٢ ج) ١٢ د) ١٢

.3

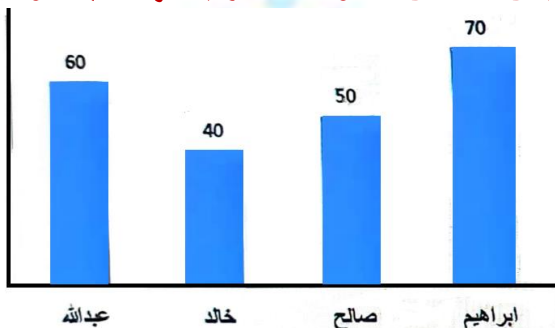
الرسم البياني يبين عدد الشركات الجديدة المنضمة لسوق الأseم السعودي ، ما أقل عدد من الشركات المنضمة ؟



أ) ١ ب) ٢ ج) ٥ د) ١٠

.4

ما الطالبان اللذان متوسط درجاتهما يساوى ٥٠ ؟



- (أ) خالد و عبدالله
 (ب) صالح وإبراهيم
 (ج) صالح وخالد

.5

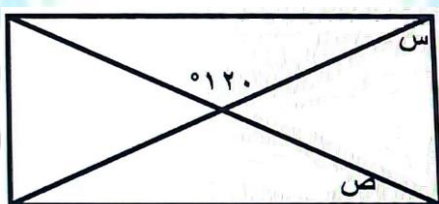
ما قيمة س ؟

$$س = (س+٣)$$

- (أ) ٢٩ (ب) ٣١ (ج) ٣٨ (د) ٣٩

.6

الشكل المجاور مستطيل
 ، فارن 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 ١م^3 دقيقة ،
 كم دقيقة يستغرق ليحفر حفرة حجمها ٢م^3 ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٨

.8

مطعم به نوعين بيتراب 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 بيتراب دجاج متوسطه
 القيمة الثانية : سعر ٢ بيتراب 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 ملليتر ، كم زجاجة تحتاج هند يومياً ؟

- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٤

.10

إذا كان $\frac{1}{2} < s < \frac{2}{3}$ ،

إى مما يلى قيمة ممكنة لـ s ؟

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

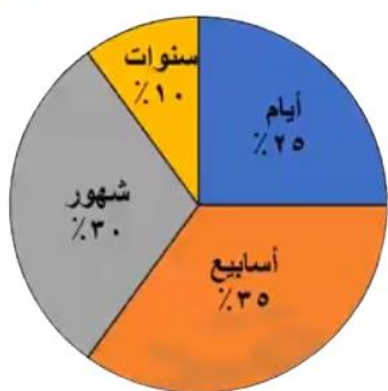
.11

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

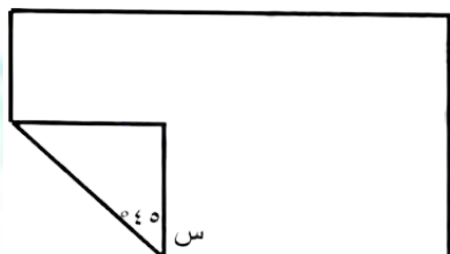
إذا كان ما صرفه أحمد في اليومين متساوٍ ، ما نسبة
زيادة ما صرفه أحمد في السكن عما صرفه في الطعام ؟

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 $\frac{1}{2}$ عدد سمك السلمون ،

ما نسبة عدد السمك السلمون بالصندوق ؟

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

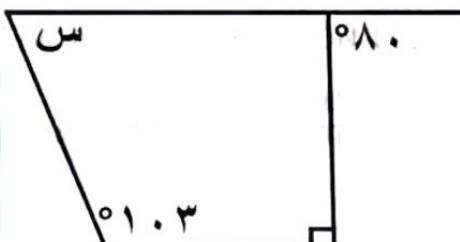
.17

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 و عدد السكان بالملايين وكثافة السكان لكل ١٠٠ كم٢ ، ما هي أكبر مدينة من حيث المساحة ؟

المدينة	عدد السكان بالملايين	الكثافة لكل ١٠٠ كم٢
١	٦	٦٠٠
٢	٨	٤٠٠
٣	١٦	٢٠٠
٤	٢٠	١٠٠٠

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.21

الجدول يبين أربع مدن و عدد السكان بالملايين وكثافة السكان لكل ١٠٠ كم٢ ، ما هي أكبر مدينة من حيث السكان ؟

المدينة	عدد السكان بالملايين	الكثافة لكل ١٠٠ كم٢
١	٦	٦٠٠
٢	٨	٤٠٠
٣	١٦	٢٠٠
٤	٢٠	١٠٠٠

- (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

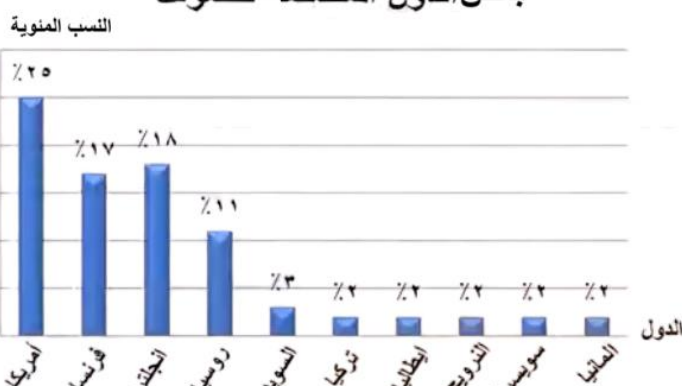
إذا كان عدد زوار متحف يوم الأحد ٥٠٠ ويتضاعف
 عدد الزوار كل يوم عن اليوم الذي قبله ، ما نسبة
 عدد زوار يوم الأحد إلى عدد زوار يوم الخميس ؟

- 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



- أ) ١٦% ب) ٤٠% ج) ٨٠% د) ٨٤%

.25

لوح زجاجي مساحته 36 م^2 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