

.1

تشارك معلم واحد ثلاثة طلاب في شراء هدية لمدير المدرسة ، فدفع المعلم $\frac{1}{2}$ قيمة الهدية ، ودفع الطلاب الثلاثة بالتساوي باقى ثمن الهدية ، ما الكسر الذى يمثل المبلغ الذى دفعه الطالب الواحد من ثمن الهدية ؟

- (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{6}$

.2

قارن بين :

القيمة الأولى : 300×10^{-2} كلم

القيمة الثانية : $1,7 \times 10^4$ م

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

.3

عمر أحمد أكبر من عمر خالد ، عمر سعود أصغر من عمر محمد ، عمر خالد أكبر أكبر من عمر محمد ، قارن بين :

القيمة الأولى : عمر أحمد

القيمة الثانية : عمر سعود

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

.4

قارن بين :

القيمة الأولى : ^{٨٦} القيمة الثانية : ^{٦٨}

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

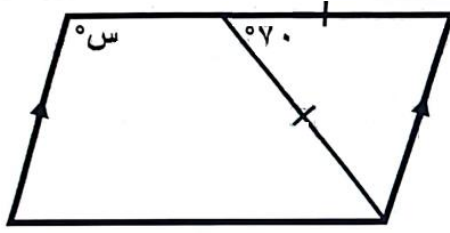
.5

حصل أحمد على ١٨٠٠ من المجموع الكلي للدرجات ، إذا كان المجموع الكلي لدرجات ٢٤٠٠ ، ما النسبة المئوية لدرجات أحمد ؟

- (أ) ٨٠ % (ب) ٧٥ % (ج) ٧٠ % (د) ٦٥ %

.6

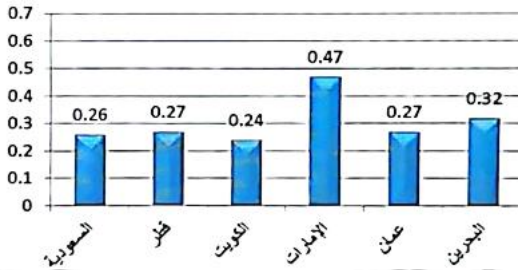
في الشكل التالي .
ما قيمة س ؟



- (أ) ١٣٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٢٠ (د) ١١٥

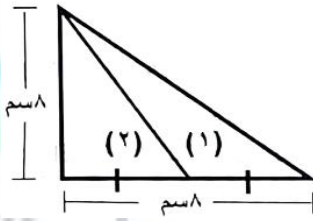
.7

الشكل البياني يوضح سعر لتر البنزين في دول الخليج لعام ٢٠١٥ م بالدولار . أي دولتين تعتبران الأعلى في سعر البنزين ؟



- (أ) البحرين والإمارات (ب) الإمارات وعمان
(ج) قطر والإمارات (د) الإمارات والكويت

8.



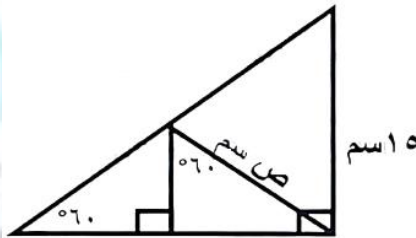
قارن بين :

القيمة الأولى: مساحة المثلث ١

القيمة الثانية: مساحة المثلث ٢

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

9.



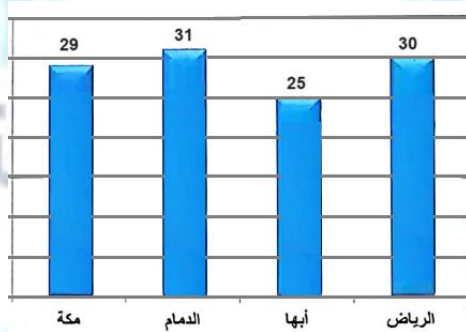
قارن بين :

القيمة الأولى : ١٥

القيمة الثانية : ص

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

10.



ما أعلى منطقة من
حيث درجة الحرارة
؟

- (أ) الرياض (ب) أبها (ج) الدمام (د) مكة

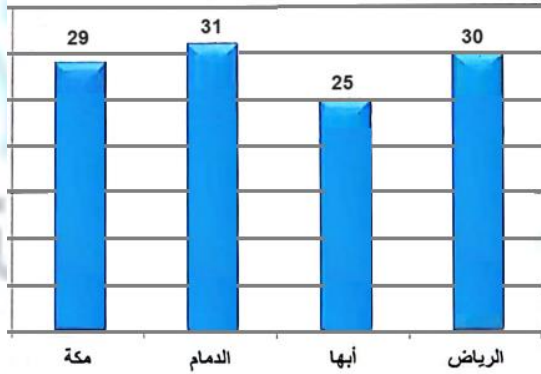
11.

ما العدد الذي إذا جمعناه مع ٥ أمثاله وأضفنا
له ٣ كان الناتج ٧ الناتج أمثال ذلك العدد ؟

- (أ) ٩ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ٣

12.

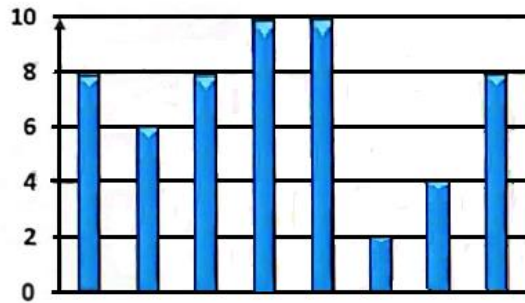
مادرجة
الحرارة بمكة ؟



(أ) ٣١ (ب) ٣٠ (ج) ٢٩ (د) ٢٥

13.

احسب متوسط
القيم



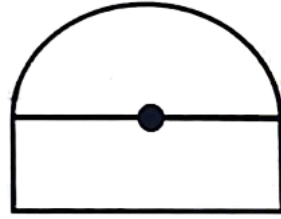
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

14.

إذا كانت الساعة في الهند ٤ مساءً تكون
الساعة في الرياض ٩ مساءً ، فإذا أقلعت
طائرة من الرياض الساعة ٤ صباحاً ووصلت
إلى الهند الساعة ١٢ مساءً . كم مدة الرحلة ؟

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

15.



احسب مساحة
الشكل

(أ) ١٢ ط (ب) ١٦ ط (ج) ٢٤ ط (د) ٣٢ ط

.16

الجدول يوضح عدد المخالفات المرورية التي
حصل عليها عينة من السائقين حسب العمر خلال
شهر كامل النسبة المئوية لعدد السائقين في العينة
والذين حصلوا على ٣ مخالفات تساوى :

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	أكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

(أ) $\frac{2}{3}$ ٦ % (ب) ٢٠ %
(ج) $\frac{1}{3}$ ٣٣ % (د) ٨٠ %

.17

تصدر تونس ٣٠٠ ألف كيلو جرام من مادة
ما ، وتستورد أمريكا منها ٢٢٥ ألف كيلو
جرام ، ما النسبة المئوية لما تستورده أمريكا؟

(أ) ٧٠ % (ب) ٧٥ % (ج) ٨٠ % (د) ٨ %

18.

الجدول يوضح عدد المخالفات المرورية التي
حصل عليها عينة من السائقين حسب العمر خلال
شهر كامل ما إجمال عدد المخالفات المرورية ؟

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	أكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

(أ) ٤٠ (ب) ٤٤ (ج) ٥٠ (د) ٦٠

19.

الجدول يوضح عدد المخالفات المرورية
التي حصل عليها عينة من السائقين حسب
العمر خلال شهر كامل ما متوسط عدد
المخالفات للسائق الواحد ؟

عدد المخالفات	٢٠ سنة فأقل	أكبر من ٢٠ سنة
١	٤	٦
٢	٦	٤
٣	٨	٢

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

20.

شخص معه ٣٠٠ ريال صرف ٢٠ %
وأعطى صديقه ٢٠ % مما تبقى، كم تبقى معه ؟

(أ) ٢٤٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٩٢ (د) ١٦٠

21.

إذا كان ضعف ما مع خالد يساوي ما مع
بدر + ١٠٠ ريال وما مع خالد يساوي
نصف ما مع تركي + ٨٠٠ ريال وتركی
معه ٢٠٠٠ ريال ، كم المبلغ مع بدر ؟

(أ) ٣٢٠٠ (ب) ٣٤٠٠ (ج) ٣٥٠٠ (د) ٣٦٠٠

.22

خمسة صناديق الصندوق الأول به خاتم يزن ١٠
جرام ، الصندوق الثاني به خاتمين يزن الخاتم ١٠
جرام ، الصندوق الثالث به ٣ خواتم يزن الخاتم ١٠
جرام ، الصندوق الرابع به ٤ خواتم يزن الخاتم ١٠
جرام ، الصندوق الخامس به ٥ خواتم يزن الخاتم ١٠
جرام ، ما وزن الخواتم جميعاً ؟

(أ) ١٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٩٠ (د) ٨٠

.23

قارن بين :

القيمة الأولى : عدد محاور تماثل المربع

القيمة الثانية : عدد محاور تماثل المثلث

المتطابق الأضلاع

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

.24

سيارتان تسيران مسافة ٦٠٠ كم من المدينة
أ إلى المدينة ب ، سرعة الأولى ١٠٠ كم /
س وسرعة الثانية ١٥٠ كم / س ،

كم فرق زمن الوصول بينهما بالدقائق ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ٩٠ (ج) ٧٠ (د) ٦٠

25.

قارن بين :

القيمة الأولى : عدد أفراد فريق كرة القدم

القيمة الثانية : عدد أفراد المسابقات الثقافية

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