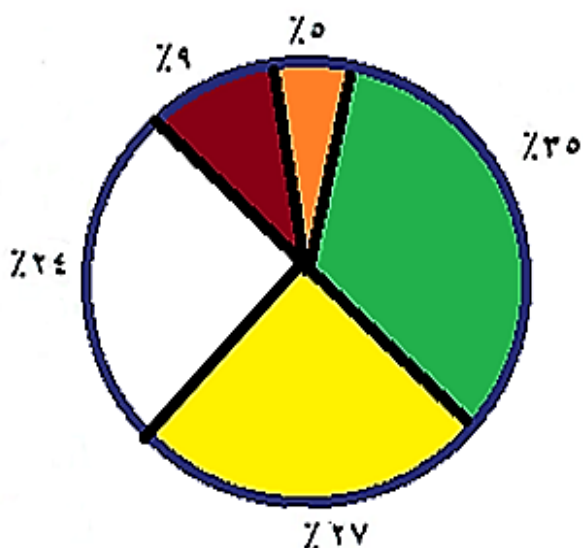


إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب المرحلية

١٤٢١ - ١٤٢٢ هـ      رياض اطفال      ابتدائي      متوسط      ثانوي      جامعي



يبلغ ١٢٠ ألفاً ،  
فهذا يعني أن عدد  
الطلبة الجامعيين =

- (أ) ٥٠٠      (ب) ٦٠٠      (ج) ١٢٠٠      (د) ٢٤٠٠

إذا كان وزن طرد بريدي مقرباً لأقرب جزء من  
مائة هو ٧٠٠ جرام ، فإن وزنه بالجرams يمكن يكون

- (أ) ٦٤٣      (ب) ٦٧٢      (ج) ٧٥٤      (د) ٧٦٨

٣

### أعلى درجة تم الحصول عليها هي .....

درجات طلاب احد فصل في مادة الرياضيات



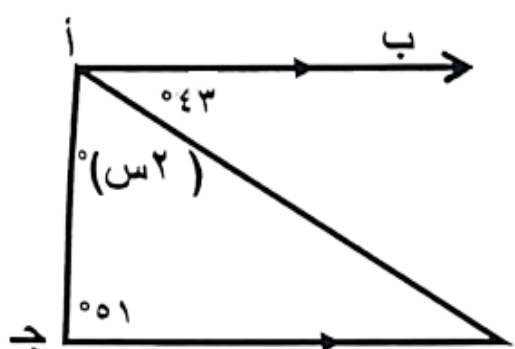
- (أ) ١٢      (ب) ٩      (ج) ٦      (د) ٥

٤

إذا كان مصنع أجبان يستخرج ٢ كيلو جرام جبناً من كل ١٥ لتر حليب ، فكم لتراً يحتاج إذا أراد أن يستخرج ١٢ كيلو جرام من الجبن ؟

- (أ) ٩٠      (ب) ٦٠      (ج) ٣٦      (د) ٢٤

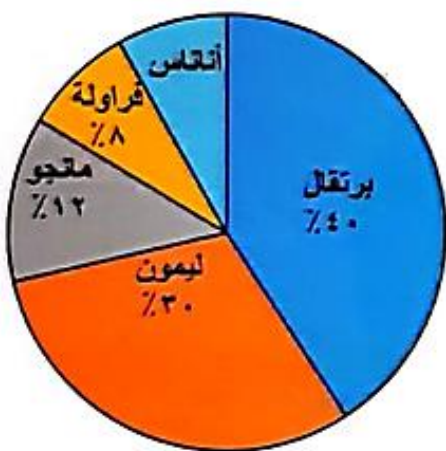
٥



في الشكل التالي :  
أ ب يوزاى ج د  
ما قياس الزاوية د ؟

- (أ) ٣٠      (ب) ٣٣      (ج) ٤٠      (د) ٤٣

٦

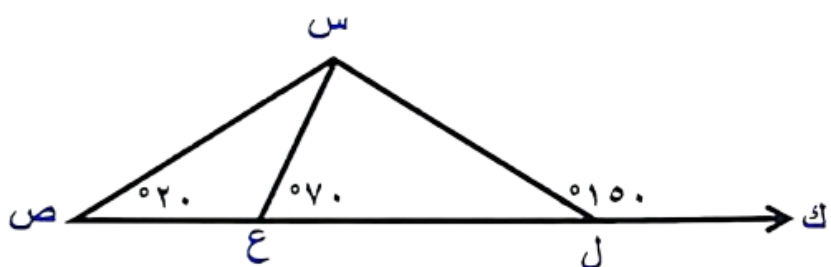


ينتج أحد المصانع عبوات عصير مختلفة ، حيث ينتج ١٠٠٠ عبوة من العصير في اليوم الواحد ، إذا أنتج المصنع في اليوم التالي ١٥٠٠ عبوة ، ما عدد عبوات عصير المانجو ؟

- (أ) ١٢٠      (ب) ١٦٠      (ج) ١٨٠      (د) ١٢٠٠

٧

في الشكل التالي : س ل ص مثلث ، ما قياس الزاوية ص س ل ؟



- (أ) ١٣٠      (ب) ١٤٥      (ج) ١٥٥      (د) ١٧٠

٨

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سنتيمتر مكعب

القيمة الثانية : ٣ متر مكعب

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

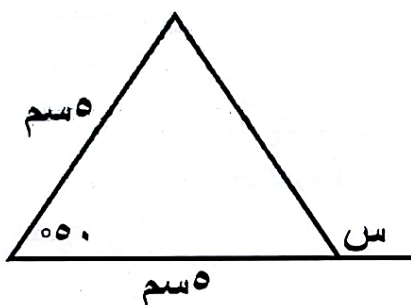
٩

$$\dots = \frac{0,333 \times 3,09}{3,94 \times 1,01}$$

- $\frac{3}{5}$  (د)  $\frac{1}{5}$  (ج)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{1}{4}$  (أ)

١٠

أوجد قياس زاوية س ؟



- ١٢٠ (ج) ١١٥ (د) ١١٠ (ب) ٥٠ (أ)

١١

قارن بين :

القيمة الأولى : ٢,٢٥

القيمة الثانية :  $1,25 \times 1,25$ 

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

١٢

لدى نوره قطعة قماش طولها ١٦,٨ متر واستخدمت منها ٥,٦ متر ، كم أصبح طول القطعة ؟

- ٢٢,٤ (د) ١٣,٤ (ج) ١١,٢ (ب) ١٠,٢ (أ)

١٣

ثلاثة أعداد متوسطهم أقل من ١٤ ، ما مجموع هذه الأعداد ؟

٥٤ (د)

٤٨ (ج)

٤٢ (ب)

٣٦ (أ)

١٤

مع محمد ٢٨٨ كيلو جراماً من التمر يريد توزيعها بالتساوي على ٦ أكياس ، كم كيلو جراماً في الكيس الواحد ؟

٤٨ (د)

٤٦ (ج)

٤٢ (ب)

٤٠ (أ)

١٥

احسب قيمة :  $(٢ - ٦ \times ١) + ١$

١٣ - (د)

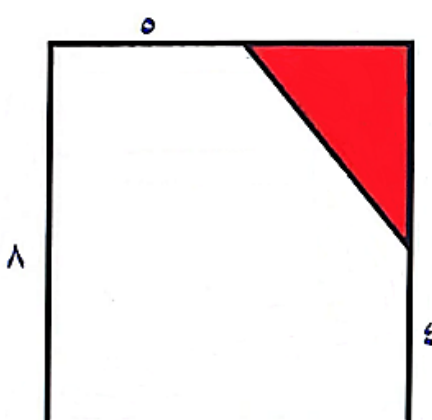
١٣ - (ج)

١١ - (ب)

١١ - (أ)

١٦

كم تصبح مساحة المربع بعد إزالة الجزء المظلل منه



٦٠ (د)

٥٨ (ج)

٥٤ (ب)

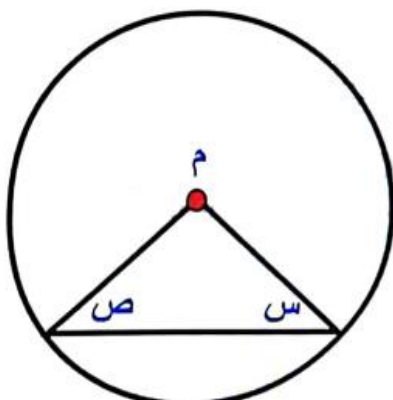
٥٢ (أ)

١٧

م مركز الدائرة ، قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

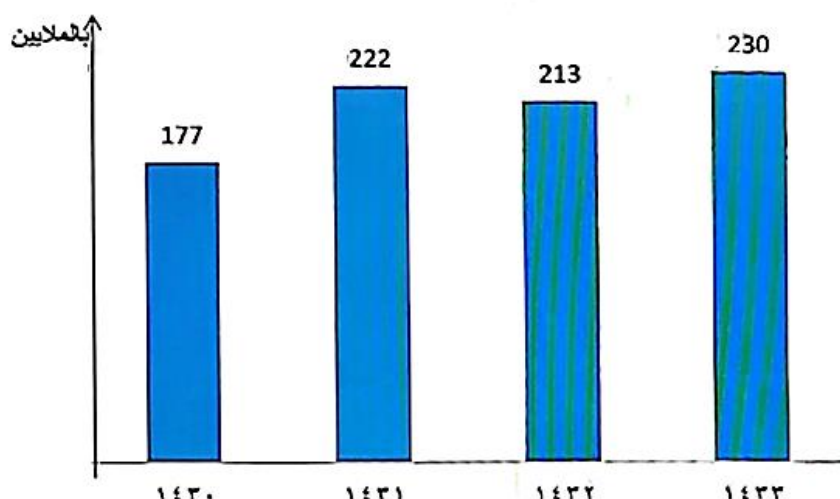


- ب) القيمة الثانية أكبر  
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر  
ج) القيمتان متساويتان

١٨

أوجد الفرق بين عام ١٤٣٢ ، ١٤٣١ ، ١٤٣٠ بالملايين



- ١٥ ) ج ) ١٢ ) د ) ١٥ ) ٩ ) ب ) ٨ ) أ )

١٩

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\sqrt{80}$   
القيمة الثانية : ٨,٥

- ب) القيمة الثانية أكبر  
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر  
ج) القيمتان متساويتان

٢٠

خالد لديه ثوب أبيض وثوب أسود وشمامغ أبيض  
وشمامغ أحمر ، كم زي مختلف يمكن أن يرتديه ؟

(أ) ٢      (ب) ٤      (ج) ٦      (د) ٨

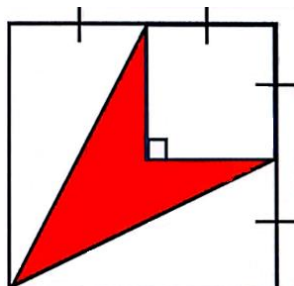
٢١

إذا كان  $s^2 = 2$  ، قارن بين :  
القيمة الأولى : ٨  
القيمة الثانية :  $s^3 + s^2$

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

٢٢

الشكل المجاور مربع ، أوجد  
نسبة مساحة الجزء المظلل  
إلى الشكل ؟



(أ)  $\frac{1}{2}$       (ب)  $\frac{1}{3}$       (ج)  $\frac{1}{4}$       (د)  $\frac{1}{5}$

٢٣

تسير سيارة ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة ،  
ما سرعة السيارة ؟

- (أ) ٩٠ كم / س  
 (ب) ١١٠ كم / س  
 (ج) ١٢٠ كم / س  
 (د) ١٣٥ كم / س

٤٤

**ما الحد التالي في المتتابعة الحسابية :**

..... ، ص - ٣ ، ص + ٤ ، ٨

٣٠      ٢٩      ٢٨      ٢٧      (أ)

٤٥

**إذا كان إنتاج الكويت ١٥ مليون برميل نفط يومياً ،  
إنتاج السعودية ٢٠٠ مليون برميل نفط يومياً ،  
ما مجموع إنتاجها بالملايين بعد ١٠٠ عام ؟**

٧٣٠٠٠٠ ج) ٧٧٥٣٥٠٠	٧١٠٠٠٠ ج) ٧٦٣٢٥٠٠
ب) د)	أ) ج)