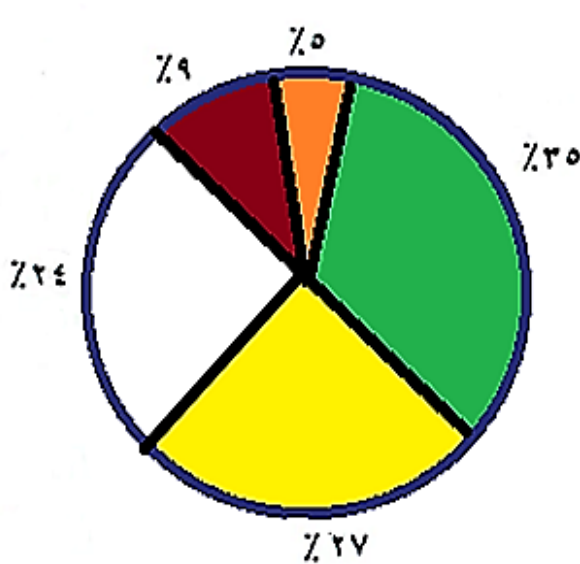


١.

إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب المرحلة

١٤٢١ - ١٤٢٢ هـ رياض اطفال ■ ابتدائي □ متوسط ■ ثانوي ■ جامعي



يبلغ ١٢٠ ألفاً ،
فهذا يعني أن عدد
الطلبة الجامعيين =

(أ) ٥٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠ (ج) ١٢٠٠٠ (د) ٢٤٠٠٠

٢.

إذا كان وزن طرد بريدي مقرباً لأقرب جزء من
مائه هو ٧٠٠ جرام ، فإن وزنه بالجرامات 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

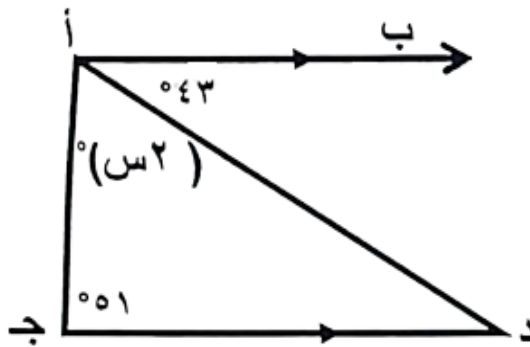
٤.

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.

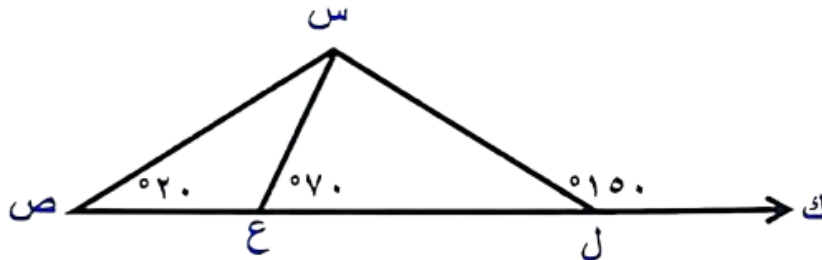


ينتج أحد المصانع عبوات عصير مختلفة ، حيث ينتج ١٠٠٠ عبوة من العصير في اليوم الواحد ، إذا أنتج المصنع في اليوم التالي ١٥٠٠ عبوة ، ما عدد عبوات عصير المانجو ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٦٠ (ج) ١٨٠ (د) ١٢٠٠

٧.

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



- (أ) ١٧٠ (ب) ١٥٥ (ج) ١٤٥ (د) ١٣٠

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

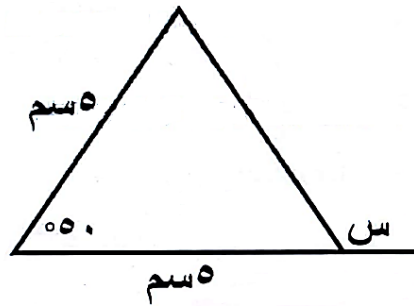
٩.

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

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

١٠.

أوجد قياس زاوية س ؟



- (أ) ٥٠ (ب) ١١٠ (ج) ١١٥ (د) ١٢٠

١١.

قارن بين :

القيمة الأولى : ٢,٢٥

القيمة الثانية : ١,٢٥ × ١,٢٥

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

١٢.

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

- (أ) ١٠,٢ (ب) ١١,٢ (ج) ١٣,٤ (د) ٢٢,٤

١٣.

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

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٢ (ج) ٤٨ (د) ٥٤

١٤.

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

- (أ) ٤٠ (ب) ٤٢ (ج) ٤٦ (د) ٤٨

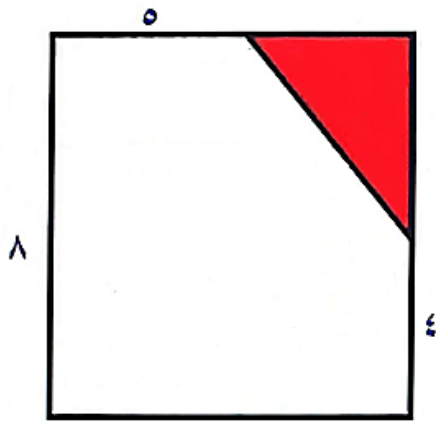
١٥.

احسب قيمة : $1 + 6 \times (-2)$

- (أ) - ١١ (ب) ١١ (ج) ١٣ (د) - ١٣

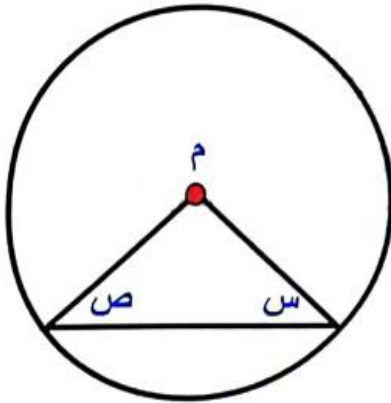
١٦.

كم تصبح مساحة المربع بعد إزالة الجزء المظلل منه



- (أ) ٥٢ (ب) ٥٤ (ج) ٥٨ (د) ٦٠

١٧.

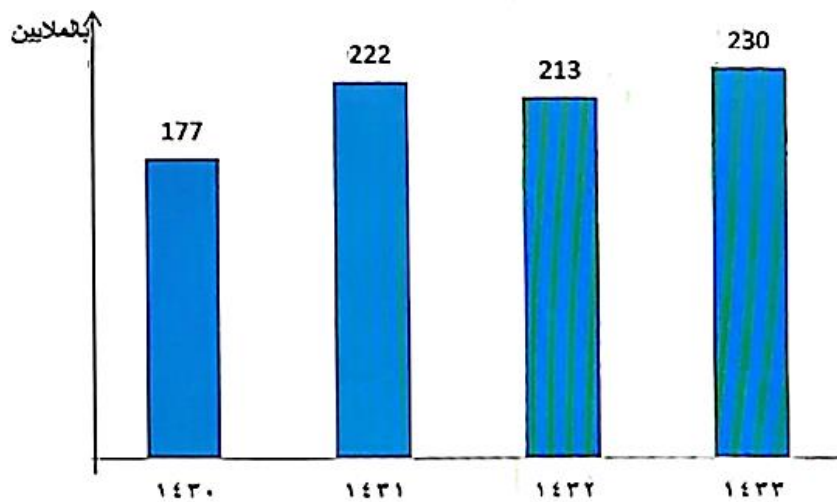


م مركز الدائرة ، قارن بين :
القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ص

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

١٨.

أوجد الفرق بين عام ١٤٣١ ، ١٤٣٢ بالملايين



- (أ) ٨
(ب) ٩
(ج) ١٢
(د) ١٥

١٩.

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

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

٢٠.

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

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

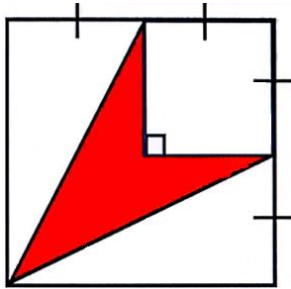
٢١.

إذا كان $٣٢ = ٢$ ، قارن بين :
القيمة الأولى : ٨
القيمة الثانية : $٣ + ٣٢$

- (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

٢٤.

ما الحد التالي في المتتابعة الحسابية :
٨ ، ص - ٣ ، ص + ٤ ،
(أ) ٢٧ (ب) ٢٨ (ج) ٢٩ (د) ٣٠

٢٥.

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

(أ) ٧١٠٠٠٠٠٠ (ب) ٧٣٠٠٠٠٠٠
(ج) ٧٦٣٢٥٠٠ (د) ٧٧٥٣٥٠٠