

٧٣- منزلة الرقم ٦ في العدد ٣٤٥٦٧٨٩٢٤ هي :

- أ ( الملايين .  
 ب) عشرات الملايين .  
 ج ( مئات الألوف .  
 د ( عشرات الألوف .

٧٤- أقرب حاصل جمع للعددين ١٢١٥٩٤٨٩٠ و ٥٨١٤٦٢٠١٣ هو :

- أ ( ٧٠٠٠٠٠٠٠  
 ب) ٦٠٠٠٠٠٠٠  
 ج ( ٥٠٠٠٠٠٠٠  
 د ( ٨٠٠٠٠٠٠٠

٧٥- أي الأعداد التالية لا يقبل القسمة على ١٠٠٠ ؟

- أ ( ٥٥٠٠٠  
 ب) ١٠٠١٠  
 ج ( ١٢٠٠٠  
 د ( ٦١٠

٧٦- ناتج  $٤٩٤٩ \div ٤٩$  يساوي :

- أ ( ١١  
 ب) ٤٩  
 ج ( ١٠١  
 د ( لا شيء مما ذكر

٧٧- العبارة غير الصحيحة فيما يلي هي :

- أ ( مجموع عددين زوجيين هو عدد زوجي .  
 ب) ضرب عدد زوجي في عدد فردي هو عدد زوجي .  
 ج ( مجموع عددين فرديين هو عدد فردي .  
 د ( ضرب عدد فردي في عدد فردي هو عدد فردي .

٧٨ - جميع قواسم العدد ٨ هي :

- أ ( ٤ ، ٢ )  
 ب ( ١ ، ٢ ، ٤ )  
 ج ( ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ )  
 د ( ١ ، ٢ ، ٨ )

٧٩ - العدد الكسري  $1\frac{34}{5}$  يساوي :

- أ (  $\frac{65}{5}$  )  
 ب (  $\frac{52}{5}$  )  
 ج (  $\frac{69}{5}$  )  
 د (  $\frac{64}{5}$  )

٨٠ - العبارة غير الصحيحة فيما يلي هي :

- أ (  $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$  )  
 ب (  $\frac{3}{5} < \frac{10}{15}$  )  
 ج (  $\frac{2}{5} > \frac{9}{15}$  )  
 د (  $\frac{9}{9} = 1$  )

٨١ - ناتج  $(\frac{1}{3} + \frac{2}{5})$  يساوي :

- أ (  $\frac{4}{5}$  )  
 ب (  $\frac{3}{15}$  )  
 ج (  $\frac{4}{8}$  )  
 د (  $\frac{14}{15}$  )

٨٢ - ناتج ( ٢٠,٤٥ - ١١,٠١٢ ) يساوي :

- أ ( ٩,٤٣٨ )  
 ب ( ٩,٣٣ )  
 ج ( ٩,٠٣٣ )  
 د ( لا شيء مما ذكر . )

٨٣ - إذا كان المجموع الكلي للدرجات العظمى في الشهادة الثانوية هو ١٤٣٠ درجة ، وكان مجموع ما حصل عليه فهد في هذه الشهادة هو ١٠٠١ درجة ، فإن نسبته المئوية هي :

- أ ( ٨٠ % )  
 ب ( ٧٠ % )  
 ج ( ٧٥ % )  
 د ( ٧١ % )

٨٤ - الحد المفقود في التناسب ( - =  $\frac{٤}{\square}$  - ) هو :

- أ ( ٦ )  
 ب ( ٤ )  
 ج ( ٢ )  
 د ( ٣ )

٨٥ - حول ٢٣٥٦,٤٢١٣ م<sup>٢</sup> إلى سم<sup>٢</sup>

- أ ( ٢٣٥٦٤,٢١٣ سم<sup>٢</sup> )  
 ب ( ٢٣٥٦٤٢,١٣ سم<sup>٢</sup> )  
 ج ( ٢٣٥٦٤٢١,٣ سم<sup>٢</sup> )  
 د ( ٢٣٥٦٤٢١٣ سم<sup>٢</sup> )

٨٦ - حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٩,٠ سم و ٣ سم و ٢ سم يساوي :

- أ ( ٥,٥٤ سم<sup>٣</sup> )  
 ب ( ٥,٤ سم<sup>٣</sup> )  
 ج ( ٥٤ سم<sup>٣</sup> )  
 د ( ٥٤٠ سم<sup>٣</sup> )

٨٧- طول مستطيل عرضه ٤ سم ومحيطه ٢٤ سم ، يساوي :

- أ ( ٦ سم .  
 ب ( ٨ سم .  
 ج ( ١٦ سم .  
 د ( ٣٢ سم .

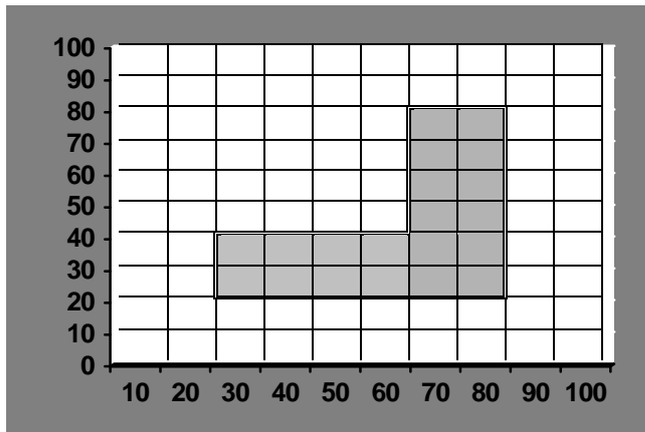
٨٨- يستطيع مصور تلميذ فلمين في ١٨ دقيقة، كم يحتاج لتلميذ ٨ أفلام من النوع نفسه :

- أ ( ٤٢ دقيقة .  
 ب ( ساعة واحدة و ١٢ دقيقة .  
 ج ( ساعة واحدة و ٢٠ دقيقة .  
 د ( ساعة واحدة و ٤٤ دقيقة .

٨٩- إذا كانت درجات أحد الطلاب في ٦ اختبارات هي : ٧٦ ، ٨٠ ، ٨٣ ، ٧١ ، ٨٠ ، ٧٨ ، ما متوسط تلك الدرجات (معدل الطالب) ؟

- أ ( ٧٦  
 ب ( ٧٧  
 ج ( ٧٨  
 د ( ٧٩

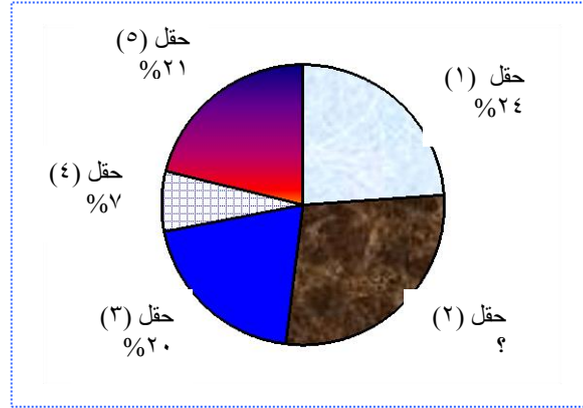
٩٠- إذا علمت أن التدرج بالمتر في الشكل التالي المبين أدناه فإن المساحة التقريبية للمنطقة المظللة هي :



- أ ( ٢٢٠ م<sup>٢</sup>  
 ب ( ٢٠٠٠ م<sup>٢</sup>  
 ج ( ٢٢٠٠ م<sup>٢</sup>  
 د ( ٢٦٠٠ م<sup>٢</sup>

- ٩١

في الشكل التالي الذي يمثل نسبة إنتاج الزيت في خمسة حقول ما نسبة إنتاج الزيت في حقل ٢ ؟



- أ ( ١٧% )  
 ب ( ٢٤% )  
 ج ( ٢٨% )  
 د ( ٤١% )

٩٢ - تحتوي حقيبة على ٧ أقلام زرقاء و ٣ أقلام حمراء ، إذا اخترنا قلمًا عشوائيًا من هذه الأقلام فإن احتمال أن يكون أحمر هو :

- أ ( ٣ - ١٠ )  
 ب ( ٧ - ١٠ )  
 ج ( ٣ - ٧ )  
 د ( ٤ - ٧ )