

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 (٧٠٠٠٠٠٠٠٠
ب) ٦٠٠٠٠٠٠٠٠
ج (٥٠٠٠٠٠٠٠٠
د) ٨٠٠٠٠٠٠٠٠

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) ٤ ، ٢ ، ١
ج (٨ ، ٤ ، ٢ ، ١
د) ٨ ، ٢ ، ١

٧٩- العدد الكسري $\frac{١٣٤}{٥}$ يساوي :

- أ ($\frac{٦٥}{٥}$
ب) $\frac{٥٢}{٥}$

- ج ($\frac{٦٩}{٥}$
د) $\frac{٦٤}{٥}$

٨٠ - العبارة غير الصحيحة فيما يلي هي :

$$\frac{9}{15} = \frac{3}{5} \quad (\text{ أ })$$

$$\frac{3}{5} < \frac{10}{15} \quad (\text{ ب })$$

$$\frac{2}{5} > \frac{9}{15} \quad (\text{ ج })$$

$$\frac{9}{9} = 1 \quad (\text{ د })$$

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

$$\frac{4}{5} \quad (\text{ أ })$$

$$\frac{3}{15} \quad (\text{ ب })$$

$$\frac{4}{8} \quad (\text{ ج })$$

$$\frac{14}{15} \quad (\text{ د })$$

٨٢ - ناتج $(20,45 - 11,012)$ يساوي :

$$9,438 \quad (\text{ أ })$$

$$9,33 \quad (\text{ ب })$$

$$9,033 \quad (\text{ ج })$$

$$\text{لا شيء مما ذكر} \quad (\text{ د })$$

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 :

$$80\% \quad (\text{ أ })$$

$$70\% \quad (\text{ ب })$$

$$75\% \quad (\text{ ج })$$

$$71\% \quad (\text{ د })$$

٨٤ - الحد المفقود في التناسب ($\frac{8}{6} = \frac{4}{\square}$) هو :

- أ (٦)
ب (٤)
ج (٢)
د (٣)

٨٥ - حول $2356,4213$ م^٢ إلى سم^٢

- أ ($23564,213$ سم^٢)
ب ($235642,13$ سم^٢)
ج ($2356421,3$ سم^٢)
د (23564213 سم^٢)

٨٦ - حجم متوازي مستطيلات أبعاده $0,9$ سم و 3 سم و 2 سم يساوي :

- أ ($0,54$ سم^٣)
ب ($5,4$ سم^٣)
ج (54 سم^٣)
د (540 سم^٣)

٨٧ - طول مستطيل عرضه 4 سم ومحيطه 24 سم ، يساوي :

- أ (6 سم .)
ب (8 سم .)
ج (16 سم .)
د (32 سم .)

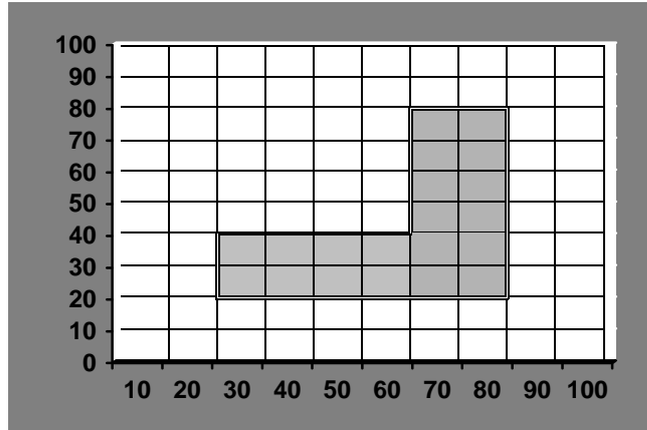
٨٨ - يستطيع مصور تلميذ فلمين في 18 دقيقة، كم يحتاج لتحميض 8 أفلام من النوع نفسه :

- أ (42 دقيقة .)
ب (ساعة واحدة و 12 دقيقة .)
ج (ساعة واحدة و 20 دقيقة .)
د (ساعة واحدة و 44 دقيقة .)

٨٩ - إذا كانت درجات أحد الطلاب في 6 اختبارات هي : 76 ، 80 ، 83 ، 71 ، 80 ، 78 ،
ما متوسط تلك الدرجات (معدل الطالب) ؟

- أ (76)
ب (77)
ج (78)
د (79)

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



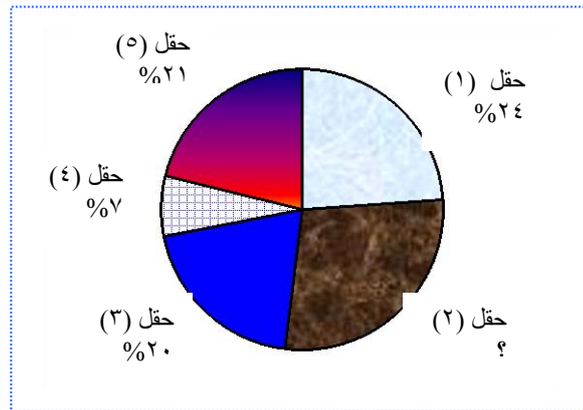
(ب) ٢٠٠٠ م^٢

(أ) ٢٢٠ م^٢

(د) ٢٦٠٠ م^٢

(ج) ٢٢٠٠ م^٢

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



(ب) ٢٤%

(أ) ١٧%

(د) ٤١%

(ج) ٢٨%

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

(ب) $\frac{7}{10}$

(أ) $\frac{3}{10}$

(د) $\frac{4}{7}$

(ج) $\frac{3}{7}$