- ۷ ۲	منزلة الرقم ٦ في العدد ٣٤٥٦٧٨٩٢٤ هي	:	
	أ) الملايين .	ب)	عشرات الملايين
	ج) مئات الألوف <u>.</u>	(7	عشرات الألوف .
_\/ 6	أقب واورا وو العديد بالمحاود "	. 4 4 4	
- v 2	أقرب حاصل جمع للعددين ١٢١٥٩٤٨٥٠ و "	4 1 1 1 1	۳۸۱ هو.
	Y (ر)	7
	ج) ۰۰۰۰۰۰۰		۸
		`	
- Y ¢	أي الأعداد التالية لا يقبل القسمة على ١٠٠٠	?	
	00 (1	100	
	ج) ۱۲۰۰۰		1
		(-	
- ٧٦	ناتج ۹ ؛ ۹ ؛ ۹ ؛ يساوي :		
			٤٩
	ح) ۱۰۱	(7	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 عددین فردیین هو عدد فردي .
 - د) ضرب عدد فردي في عدد فردي هو عدد فردي .

٧٨- جميع قواسم العدد ٨ هي:

 $- \sqrt{9}$ العدد الكسري $\frac{4}{5}$ يساوي :

$$\frac{52}{5}$$
 (\hookrightarrow

$$\frac{64}{5}$$
 ($\stackrel{\circ}{}$

٨٠ العبارة غير الصحيحة فيما يلي هي:

$$\frac{\psi}{5} < \frac{1}{15} = \frac{\psi}{5} \quad (\psi)$$

$$\frac{9}{9} = 1 \qquad (2)$$

: يساوي
$$\left(\frac{1}{5} + \frac{\pi}{5}\right)$$
 يساوي

$$\frac{7}{10}$$
 - $(\dot{})$

۸۲ - ناتج (۲۰٫٤٥ - ۲۱٫۰۱۲) يساوي :

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

$$^{\lambda}$$
 (- $\frac{3}{2}$ - الحد المفقود في التناسب (- $\frac{3}{2}$ - هو : $\frac{3}{2}$ ($\frac{1}{2}$) $\frac{3}{2}$ ($\frac{3}{2}$) $\frac{3}{2}$ ($\frac{3}$) $\frac{3}{2}$ ($\frac{3}{2}$) $\frac{3}{2}$ ($\frac{3}{2}$) $\frac{3}{2}$ (

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

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

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

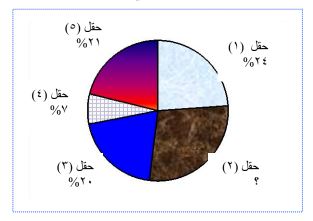
٨٩ - إذا كانت درجات أحد الطلاب في ٦ اختبارات هي: ٧٦ ، ٨٠ ، ٨٠ ، ٧١ ، ٨٠ ، ٧٨ ، ما متوسط تلك الدرجات (معدل الطالب) ؟

٩٠ - إذا علمت أن التدريج بالمتر في الشكل التالي المبين أدناه فإن المساحة التقريبية للمنطقة

المظللة هي:

-91

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



ب) ۲۶% د) ۲۶% أ) ۱۷% خ) ۲۸%

...

97 - تحتوي حقيبة على ٧ أقلام زرقاء و ٣ أقلام حمراء ، إذا اخترنا قلماً عشوائياً من هذه الأقلام فإن احتمال أن يكون أحمر هو:

ب (ب

, - (j

٠ (2

۳. (ج