



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

٧٤- العدد ثلاثة وستة عشر مليوناً وخمسة وثلاثون ألفاً وأربعينات وخمسة عشر يكتب على النحو :

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| أ) ٣١٦٣٥١٤٥ | ب) ٣١٦٣٥٤١٥ | ج) ٣١٦٣٥٠١٥ |
| أ) ٣١٦٣٥١٤٥ | ب) ٣١٦٣٥٤١٥ | ج) ٣١٦٣٥٠١٥ |

٧٥- أقرب ناتج له : (٩٨١٥٩٤٨٩٠ - ٤٨١٤٦٢٠١٣) هو :

- | | | |
|------------|-----------|-----------|
| أ) ٧..... | ب) ٦..... | ج) ٥..... |
| أ) ٧..... | ب) ٦..... | ج) ٥..... |

٧٦- ناتج : (٤٠٧٠٠٢٠٣١٥ + ٥٤٠٠١٧٩٦) هو :

- | | | |
|-----------------|--------------|----------------|
| أ) ١١٨٧٠٠٢٠٣١١ | ب) ٩٤٧٠٠٢٠٣١ | ج) ٤١٢٤٠٠٢٢١١١ |
| أ) ١١٨٧٠٠٢٠٣١١ | ب) ٩٤٧٠٠٢٠٣١ | ج) ٤١٢٤٠٠٢٢١١١ |

٧٧- ناتج جمع عدد فردي مع عدد زوجي هو :

- | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| أ) عدد فردي | ب) صفر | ج) عدد زوجي |
| أ) عدد فردي | ب) لا شيء مما ذكر | ج) لا شيء مما ذكر |

٧٨- يمكن إيجاد حاصل الضرب 92×108 بإحدى الطرق التالية :

- | | | |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| أ) $(8 - 100) \times 108$ | ب) 92×108 | ج) $92 \times (8 + 100)$ |
| أ) $(8 - 100) \times 108$ | ب) 92×108 | ج) $92 \times (8 + 100)$ |

٧٩- العدد ٩١١٠٠ يقبل القسمة على :

- | | | |
|---------|-------------|------------------|
| أ) ١٠٠ | ب) ١٠ و ١٠٠ | ج) ١٠٠ ، ١٠ ، ١٠ |
| أ) ١٠٠ | ب) ١٠ و ١٠٠ | ج) ١٠٠ ، ١٠ ، ١٠ |

٨٠- المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤٥ و ٦٠ هو :

- | | | |
|--------|-------|-------|
| أ) ١٥ | ب) ٤٥ | ج) ٦٠ |
| أ) ١٥ | ب) ٤٥ | ج) ٦٠ |

٨١- ناتج تقرير العدد ٨,٤٢٩ لأقرب جزء من المائة هو :

- | | | |
|----------|---------|---------|
| أ) ٨,٤٠ | ب) ٨,٤٢ | ج) ٨,٤٣ |
| أ) ٨,٤٠ | ب) ٨,٤٢ | ج) ٨,٤٣ |

٨٢ - الكسر $\frac{5}{9}$:

- أ) أصغر من $\frac{3}{7}$
 ب) أكبر من $\frac{1}{2}$
 ج) يساوي $\frac{3}{7}$
 د) أصغر من $\frac{1}{2}$

٨٣ - الكسر $\frac{2}{3}$ يكافئ :

- أ) $\frac{1}{6}$
 ب) $\frac{8}{12}$
 ج) $\frac{4}{6}$
 د) جميع ما ذكر

٨٤ - نصف ثلاثة أخماس هو :

- أ) $\frac{11}{10}$
 ب) $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$
 ج) $\frac{2}{10}$
 د) $\frac{1}{10}$

٨٥ - ناتج ضرب $(4 \times 20,1)$ هو :

- أ) ٦٠,٤
 ب) ٦٣,٢٤
 ج) ٦٣,٤
 د) ٦٠,٢٤

٨٦ - حجم خزان ماء مكعب الشكل طول ضلعه متراً هو :

- أ) ٤م^٣
 ب) ٦م^٣
 ج) ٨م^٣
 د) ٢م^٣

- ٨٧ - أرض مساحتها ٤ كم^٢ فإن مساحتها بالمتر المربع هي :

- أ) ٤٠٠٠ م^٢
ج) ٤٠٠٠٠ م^٢
- ب) ٤٠٠ م^٢
د) ٤٠٠٠ م^٢

- ٨٨ - حول $\frac{1}{4}$ إلى نسبة مئوية :

- أ) ٢٠ %
ج) ١٢٠ %
- ب) ٤٠ %
د) ١٤٠ %

- ٨٩ - زكاة مال قدره (٨٤٥٠٠) ريال حال عليه الحول هي :

- أ) ٢٥٠٠ ريال
ج) ٢٥٠٠,٥ ريال
- ب) ٢١١٢ ريال
د) ٢١١٢,٥ ريال

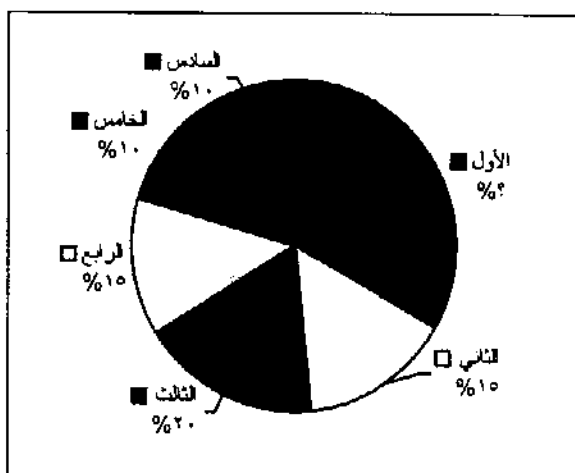
- ٩٠ - متوسط أعمار خمسة طلاب في المرحلة الابتدائية أعمارهم : ١١ ، ١٢ ، ٩ ، ١٠ ، ٨ هو :

- أ) ٨
ج) ١٠
- ب) ٩
د) ١١

- ٩١ - إذا كان وزن قطعة حديدية ٣ كيلو غرامات و ٦٠٠ غرام فإن وزن ثلاثة قطع من النوع نفسه هو :

- أ) ٩,٩ كغم
ج) ٩,٠٨ كغم
- ب) ١٠,٨ كغم
د) ١٠,٩ كغم

٩٢ - إذا كان الشكل التالي يمثل نسب أعداد طلاب صفوف مدرسة فيها ٢٤٠ طالباً ، فإن عدد طلاب الصف الأول الابتدائي هو :



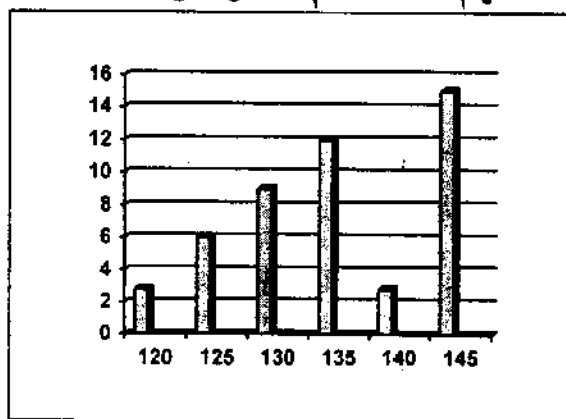
٧٢) ب)

٤٨) أ

٢٤) د)

٣٦) ج

٩٣ - إذا كان الشكل التالي يمثل أطوال تلاميذ أحد الصفوف ، فإن عدد التلاميذ الذين طول الواحد منهم ١٣٥ سم فأكثر هو :



٣) ب)

١٢) أ

٣٠) د)

١٥) ج