

إختبار الفصل الثاني - رياضيات -

التمرين الأول : أحسب عموديا :

$356+415=$

$109+123=$

$317+182=$

التمرين الثاني: رتب الأعداد التالية تصاعديا: 316 - 184 - 257 - 143

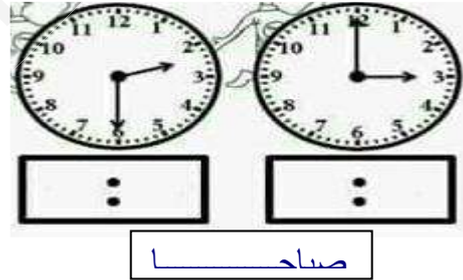
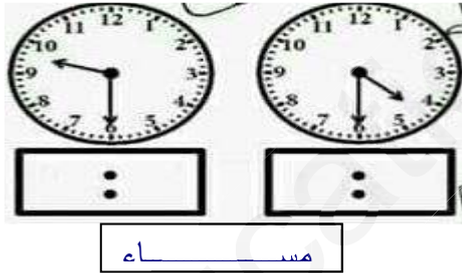
التمرين الثالث: أكتب الأعداد بالحروف أو الأرقام:

.....	356
أَرْبَع مِئَةٍ وَخَمْسَةَ	.....

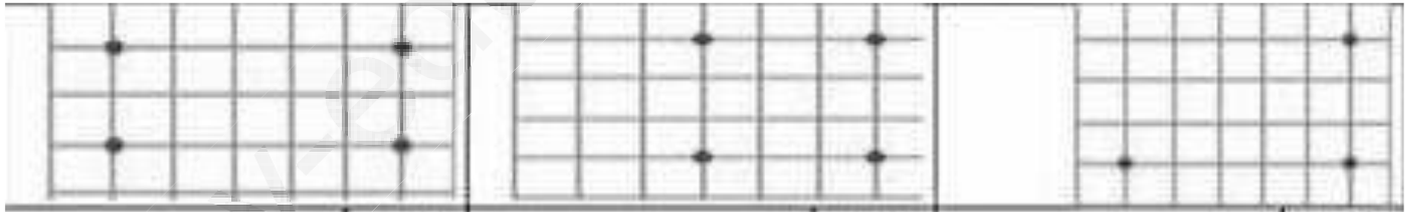
التمرين الرابع: أكمل حسب النموذج :

$435=400+30+5$	5 وحدات و 3 عشرات و 4 مئات
$621=$	..... وحدات و ..... عشرات ..... مئات
$837=$	..... وحدات و ..... عشرات ..... مئات

التمرين الخامس: أكتب التوقيت الذي تشير إليه الساعة :



التمرين السادس: أصل بين النقاط وأسمي الشكل :



الوضعية الإدماجية : عند أمين مَبْلَغٌ قَدْرُهُ: 426 دِينَارًا، تَبَرَّعَ بِمَبْلَغٍ قَدْرُهُ : 112 دِينَارًا.

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِّي عِنْدَ أَمِينٍ؟
  - مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي صَارَ عِنْدَ أَمِينٍ؟
- العمليات

الأجوبة

الحل

.....  
.....  
.....  
.....

\_\_\_\_\_