

**السؤال الأول: ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة:** (درجتين)

(أ) العدد ٧٤مئة و ٣عشرات هو:

٤٧٣٠○

٧٤٣٠○

٧٧٠○

٧٤٣○

(ب) أي من الأعداد التالية هو الأقرب إلى ٥٠٠٠ :

٥٨٤٣○

٥٦٤١○

٤٨١٦○

٤٤٧٩○

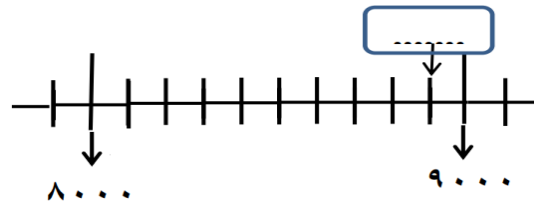
**السؤال الثاني : صل بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:** (درجتين)

٦٥٢٧
٣١٠٠
٧٧٨٩
١٣٠

• عند إضافة ٢٠٠ إلى العدد ٧٥٨٩ يصبح

•  $3 + 500 + 6000 + 24 =$ 

• سبع عشرات مضاف إليها ست عشرات

**(٣ درجات)****السؤال الثالث :**

(أ) حدد العدد الذي يشير إليه السهم في خط الأعداد التالي:

(ب) اكتب العدد المفقود في الجملة العددية  $346 = 10 \div 34 \square$ 

(ت) أوجد حاصل الجمع بالطريقة المناسبة:

$$= 627 + 346$$

السؤال الرابع:

( ٣ درجات )

أ) قامت ريم بترتيب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٤١٣٦ - ٤١٩١ -  - ٤٥٣٤ - ٤٥٦١

اكتب عدداً يمكن وضعه داخل المربع ليصبح الترتيب صحيح

ب) صعد إلى الحافلة عند المحطة الأولى ٨٦ راكباً ، نزل منهم ١٧ راكباً عند المحطة الثانية.  
كم راكباً بقي في الحافلة؟

ج) يقول مازن :

أنا أفكر في عدد من رقمين  
عند ضربه بـ ١٠ أحصل  
على ٣٢٥

لا

نعم

هل ما يقوله مازن ممكن؟

فسر ذلك؟