

الإختبار الثاني للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: ضع رمز المقارنة ($<$, $>$, $=$) مكان النقط

$$9879 \quad . \quad 9896$$

$$2009 \quad . \quad 2090$$

$$6000+200+45 \quad . \quad 6200+40+5$$

التمرين الثاني: أكمل:

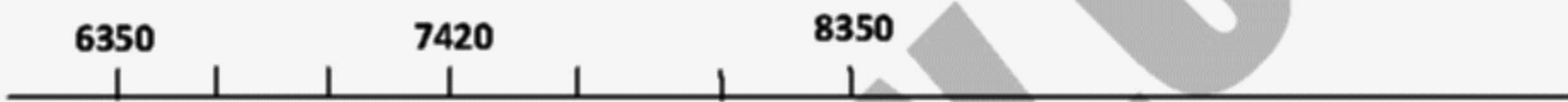
$$\dots = 6 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 1$$

$$2020 = \dots$$

$$\dots = 3 \times 1000 + 5 \times 10 + 5$$

$$5111 = \dots$$

التمرين الثالث: ضع الأعداد التالية مرتبة على المستقيم العددي: 8098-6672-3745-8248



التمرين الرابع:

أ- كوّن بالأرقام التالية أكبر عدد ممكن: 6, 4, 8, 2

ب- أحصر هذا العدد بين مائتين متاليتين:

$$\dots < \dots < \dots$$

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة العيد ذهبت أم خالد إلى السوق لشراء ملابس العيد لخالد وهي تملك 4000 ديناراً. فاشترت له

سروالاً بـ 2150 ديناراً وقميصاً بـ 1495 ديناراً.

- ما هو المبلغ الذي بقي معها؟

- هل يكفيها المبلغ المتبقي لشراء حذاء ثمنه 900 ديناراً؟

تصحيح إختبار الثاني للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

$$9879 < 9896$$

$$2009 < 2090$$

$$6000+200+45=6200+40+5$$

التمرين الثاني: (2.5 ن)

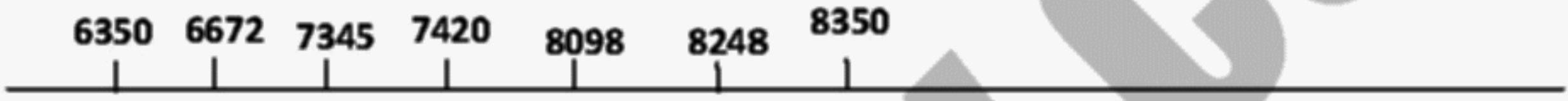
$$6251 = 6 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 1$$

$$2020 = 2 \times 1000 + 2 \times 10$$

$$3055 = 3 \times 1000 + 5 \times 10 + 5$$

$$5111 = 5 \times 1000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 1$$

التمرين الثالث: (01 ن)



التمرين الرابع: (1.75 ن)

أ-

8642

ب-

$$8600 < 8642 < 8700$$

الوضعية الإدماجية: (3.25 ن)

الحل

الأجوبة

ثمن المشتريات 3645 ديناراً

$$3645 = 2150 + 1495$$

المبلغ الباقي معها:

$$4000 - 3645 = 355$$

المبلغ لا يكفي لشراء الخذاء لأن $900 > 355$

العمليات

$$\begin{array}{r} 1495 \quad 4000 \\ +2150 \quad -3645 \\ \hline 3645 \quad 0355 \end{array}$$