


[1] نموذج تقويم الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 1:

تبلغ مساحة ولاية المسيلة 18 719 كيلومتر مربع 

أكتب هذا العدد بالحروف؟ 

ما هي مرتبة الرقم 8 

فكك هذا العدد تفكيكا نموذجيا 

أحصره بين ألفين متتالين 

التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا 

$$2250 + 820 = \dots\dots$$

$$19\ 850 + 9\ 510 = \dots\dots$$

$$8502 - 6288 = \dots\dots$$

$$2800 - 870 = \dots\dots$$

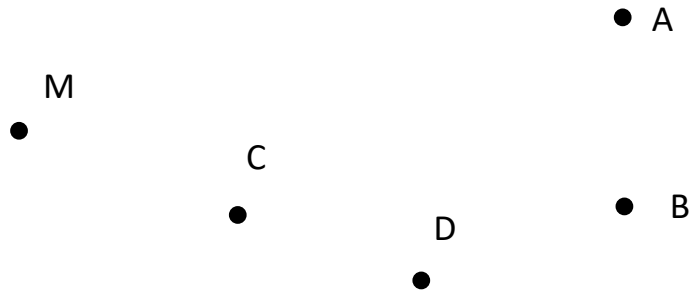
التمرين 3:

رتب الأعداد التالية تصاعديا 

9 030 – 9 780 – 18 250 – 16 987 – 22 897 – 9 178

التمرين 4:

- توجد ثلاثة نقاط على استقامية واحدة هي: ____ و ____ و ____.
- اربط بين هذه النقاط
- عين النقطة K التي تكون على استقامية مع النقطة A والنقطة B



الوضعية الإدماجية

اشترى الأب لأبنائه 3 جوائز، ثمن الجائزة الأولى 450 DA والثانية يزيد ثمنها عن

الأولى بـ 40DA وثمان الثالثة 500DA

ما هو ثمن المشتريات؟

أعطى للبائع ورقة نقدية 2000DA

كم دينارا سيرجعه له البائع؟

[1] حل تقويم الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 1:

ثمانية عشر ألف وسبعمائة وتسعة عشر

مرتبة الرقم 8 الآلاف

$$(1 \times 10000) + (8 \times 1000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 9$$

$$18000 < 18\ 719 < 19000 \quad \text{الحصر}$$

التمرين 2:

$$2250 + 820 = 3070$$

$$19\ 850 + 9510 = 29\ 360$$

$$8502 - 6288 = 2214$$

$$2800 - 870 = 1930$$

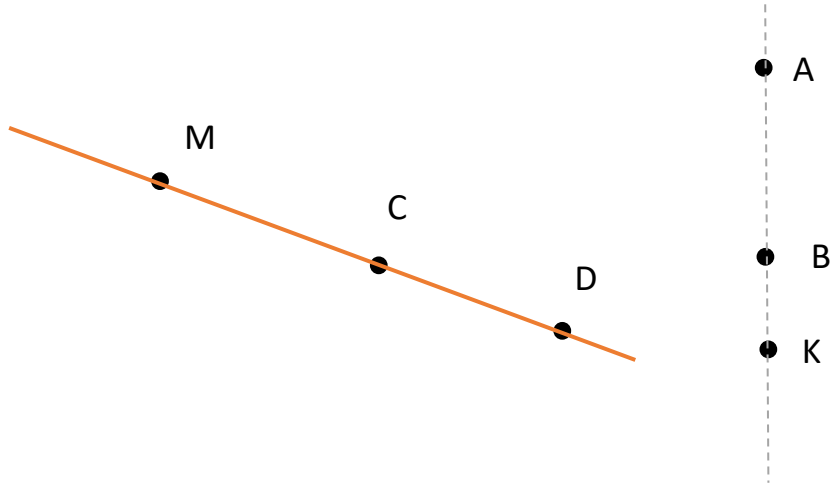
التمرين 3:

ترتيب الأعداد تصاعديا

$$9\ 030 < 9\ 178 < 9\ 780 < 16\ 987 < 18\ 250 < 22\ 897$$

التمرين 4:

توجد ثلاثة نقاط على استقامية واحدة M و C و D



الوضعية الإدماجية

الحل

الأجوبة

ثمن الجائزة الثانية 490 DA

$$450 + 40 = 490$$

ثمن المشتريات 1440 DA

$$450 + 490 + 500 = 1440$$

المبلغ المتبقي 560 DA

$$2000 - 1440 = 560$$