



## المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP) أكتوبر 2021

### الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

اللقب: ..... الاسم: ..... القسم: .....

التمرين 1: ضَعْ ثُمَّ أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ

$15026+785+63$	$67842 - 5997$	$5863 \times 4$
----------------	----------------	-----------------

التمرين 2:

- أُرْسِمُ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [DC] طُولُهَا 6cm.

- عَيِّنِ النُّقْطَةَ O مُنْتَصَفِ الْقِطْعَةِ [DC]. مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ [OC]؟

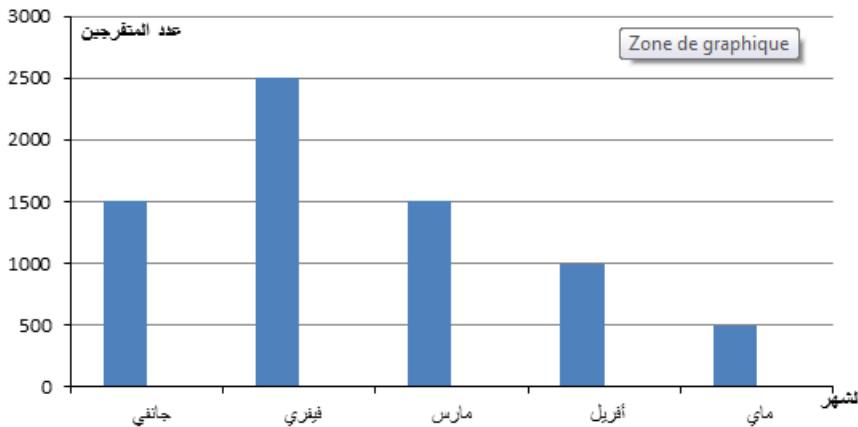
- أُرْسِمُ الْمُسْتَقِيمَ (K) الْعَمُودِي عَلَى الْقِطْعَةِ [DC] وَيَشْمَلُ O.

- مَا نَوْعُ الزَّاوِيَةِ النَّاتِجَةِ؟

التمرين 3:

يُمَثِّلُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ التَّالِيَّ عَدَدَ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي مَلْعَبِ 1 نُوفَمْبَرٍ فِي الْخَمْسَةِ أَشْهُرِ الْأُولَى مِنَ السَّنَةِ.

لَا حِظْ ثُمَّ أَجِبْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ.



- مَا هُوَ عَدَدُ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي شَهْرِ أَفْرِيلِ؟

- فِي أَيِّ شَهْرٍ سُجِّلَ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الْمُتَفَرِّجِينَ؟ كَمْ عَدَدُهُمْ؟

- أَحْسِبْ عَدَدَ الْمُتَفَرِّجِينَ الَّذِينَ دَخَلُوا الْمَلْعَبَ فِي الْأَشْهُرِ الْخَمْسَةِ؟

**التمرين 4:** أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بِالْحُرُوفِ أَوْ بِالْأَرْقَامِ.

.....:80741

.....:10963

.....:سَبْعَةٌ وَ سِتُّونَ أَلْفًا وَ اِثْنَانِ وَ أَرْبَعُونَ.

.....:تِسْعَةَ آلَافٍ وَ وَاحِدٍ.

### **الوضعية الإدماجية:**

عِنْدَ الدُّخُولِ الْمَدْرَسِيِّ فَتَحَتْ مَرْيَمُ حَصَالَتَهَا فَوَجَدَتْ فِيهَا مَبْلَغَ 6000 دِينَارٍ، اِشْتَرَتْ مِنْزَلًا بِـ 800 دِينَارٍ، وَ جِذَاءً بِـ 1200 دِينَارٍ، وَ تَنْوِيرَةً بِـ 1800 دِينَارٍ، وَ قَامُوسًا بِـ 1150 دِينَارٍ وَ 5 أَقْلَامٍ بِـ 35 دِينَارٍ لِلْقَلَمِ الْوَاحِدِ.

- مَا هُوَ تَمَنُّ الْأَقْلَامِ؟
- مَا هُوَ تَمَنُّ جَمِيعِ الْمُسْتَشْرِيَاتِ؟
- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِي لِمَرْيَمِ؟

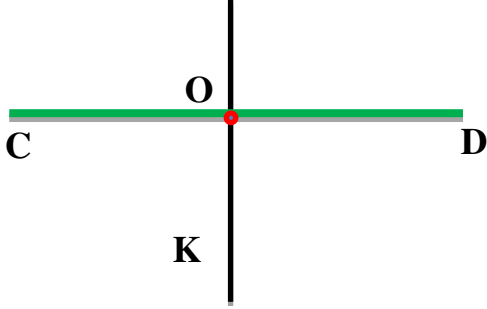
بالتوفيق.

## التصحيح النموذجي

### التمرين 1: (1,5 ن) انجاز العمليات.

$15026+785+63$	$67842 - 5997$	$5863 \times 4$
15874	61845	23452

### التمرين 2: (1,5 ن)



-رسم قطعة مستقيمة [DC] طولها 6cm.

- تعيين النقطة O منتصف القطعة [DC].

طول القطعة [OC] هو: 3cm.

-رسم المستقيم (K) العمودي على القطعة [DC] و يشمل O.

نوع الزاوية الناتجة هي: زاوية قائمة.

### التمرين 3: (1,5 ن)

- عدد المتفرجين في شهر أفريل: 100 متفرج
- سجل أكبر عدد من المتفرجين في شهر فيفري
- عددهم 2500 متفرج
- عدد المتفرجين الذين دخلوا الملعب في الأشهر الخمسة؟

$$1500+2500+1500+1000+500=7000 \text{ متفرج}$$

### التمرين 4: (1,5 ن) أكتب الأعداد التالية بالحروف أو بالأرقام.

80741:ثمانون ألفا وسبعمائة وواحد و أربعون.

10963:عشرة آلاف و تسعمائة و ثلاثة و ستون.

67042:سبعة و ستون ألفا و إثنان و أربعون.

9001:تسعة آلاف و واحد.

الوضعية الإدماجية (4 ن):

الأجوبة

الحل

العمليات

$$5 \times 35 = 175$$

ثمن الأقلام هو: 175 ديناراً

$$175 + 1150 + 1800 + 800 + 1200 = 5125$$

ثمن جميع المشتريات هو 5125 ديناراً

$$6000 - 5125 = 875$$

المبلغ المتبقي لمريم هو 1675 ديناراً

$$\begin{array}{r} \times 35 \\ 5 \\ \hline = 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{6000} \\ - 5125 \\ \hline = 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1200 \\ 1800 \\ + 1150 \\ 800 \\ \hline 175 \\ \hline = 5125 \end{array}$$