



## المستوى: الخامس ابتدائي (5AP) نوفمبر 2019 الفرض الثاني في الرياضيات

### النشاط الأول : (1.5ن)

أ) قارن بين كل عددين بوضع إشارة : < أو >

• 2 146 531 ..... 255 467

• 964 825 412 ..... 967 771 600

ب) اكتب العدد الآتي بالأرقام :

سبعة و عشرون مليوناً و سبعة عشر ألفاً و ثلاثمائة و خمسة و عشرون : .....

ج) اكتب العدد التالي بالحروف :

..... : 180 950

### النشاط الثاني : (1,5ن)

يزن أحمد 35 kg ، و يزن أخوه أمين أقل منه بـ 12 kg ، و تزن أسماء أكثر من

أمين بـ 7kg.

- ما هو وزن أسماء ؟

### النشاط الثالث : (1,5ن)

صنف الأعداد في الجدول :

. 15 - 28 - 12 - 80 - 24 - 75

مضاعفات العدد 10	مضاعفات العدد 2	مضاعفات العدد 5

## النشاط الرابع : (1,5ن)

- أَرَسُّمُ مُسْتَقِيمَا (H) تَمَّ عَيَّنُ عَلَيْهِ النُّقْطَتَيْنِ A و B الْمَسَافَةَ بَيْنَهُمَا 4 cm .
- أَرَسُّمُ الْمُسْتَقِيمِ (K) الَّذِي يَشْمَلُ النُّقْطَةَ A و يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمِ (H) .
- أَرَسُّمُ الْمُسْتَقِيمِ (M) الَّذِي يَشْمَلُ النُّقْطَةَ (B) و يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمِ (H) .
- كَيْفَ هُمَا الْمُسْتَقِيمَانِ (K) و (M).

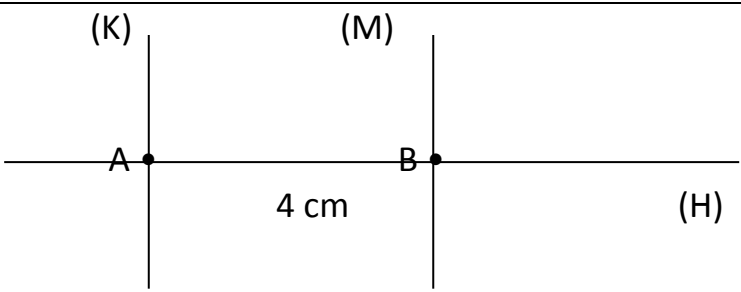
## الوضعية الإدماجية : (4 ن)

تَأَخَّرَ الْأَبُ عَنِ تَسْدِيدِ 3 فَوَاتِيرَ لِلكَهْرَبَاءِ وَ الْغَازِ .

الفاتورة الأولى	الفاتورة الثانية	الفاتورة الثالثة
9260 DA	11700 DA	12490 DA

- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْإِجْمَالِيَّ لِلْفَوَاتِيرِ .
- تَلَقَّى الْأَبُ مِنْ شَرِكَةِ تَوْزِيعِ الْكَهْرَبَاءِ وَ الْغَازِ إِشْعَارًا بِقَطْعِ النَّيَّارِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَنِ مَنْزِلِهِ، وَ دَفَعَ غَرَامَةَ مَالِيَّةٍ قَدْرَهَا 800 DA عَنْ كُلِّ فَاتُورَةٍ .
- أَحْسَبُ قِيَمَةَ الْغَرَامَةِ الْمَالِيَّةِ لِلْفَوَاتِيرِ الثَّلَاثَةِ .
- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمَالِيَّ الْكُلِّيَّ الَّذِي يَجِبُ عَلَى الْأَبِ أَنْ يَدْفَعَهُ لِتَسْوِيَةِ وَضْعِيَّتِهِ مَعَ الشَّرِكَةِ .

التصحيح النموذجي و سلم التتقيط

		التصحيح									
0.25	0.25	0.5	0,5	<p>أ) المقارنة ب: &lt; أو &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>2\ 146\ 531 &gt; 255\ 467</math></li> <li>• <math>964\ 825\ 412 &lt; 967\ 771\ 600</math></li> </ul> <p>ب) سبعة وعشرون مليوناً وسبعة عشر ألفاً وثلاثمائة وخمسة وعشرون: 27 170 305</p> <p>ج) 180950: مائة وثمانون ألف وتسعمائة وخمسون.</p>	<p>التمرين 1</p> <p>(1,5ن)</p>						
0,75	0,75			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>35 - 12 = 23</math></li> </ul> <p>وزن أمين هو : 23kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>23 + 7 = 30</math></li> </ul> <p>وزن أسماء هو : 30 kg</p>	<p>التمرين 2</p> <p>(1,5ن)</p>						
0.5	0,5	0,5		<table border="1"> <thead> <tr> <th>مضاعفات العدد 10</th> <th>مضاعفات العدد 2</th> <th>مضاعفات العدد 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td><math>80 - 24 - 28 - 12</math></td> <td><math>80 - 75 - 15</math></td> </tr> </tbody> </table>	مضاعفات العدد 10	مضاعفات العدد 2	مضاعفات العدد 5	80	$80 - 24 - 28 - 12$	$80 - 75 - 15$	<p>التمرين 3</p> <p>(1,5)</p>
مضاعفات العدد 10	مضاعفات العدد 2	مضاعفات العدد 5									
80	$80 - 24 - 28 - 12$	$80 - 75 - 15$									
0,25	0,25	0,25	0,25	 <p>- رسم مستقيم (H) .</p> <p>- تعيين النقطتين A و B المسافة بينهما 4 cm</p> <p>- رسم المستقيم (k) عمودي على (H) في النقطة A</p> <p>- رسم المستقيم (M) عمودي على (H) في النقطة B</p> <p>- المستقيمان (k) و (M) متوازيان .</p>	<p>التمرين 4</p> <p>(1,5ن)</p>						
1	0,25	0,75	0,25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>22490 + 11700 + 9260 = 33\ 450</math></li> </ul> <p>- المبلغ الإجمالي للفواتير هو : 33450 DA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>800 \times 3 = 2400</math></li> </ul> <p>- قيمة الغرامة المالية للفواتير هي : 24 00 DA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>43450 + 2400 = 35850</math></li> </ul> <p>- المبلغ الكلي الذي يدفعه الأب هو : 35850 DA</p> <p>على كل عملية عمودية</p>	<p>الوضعية الإدماجية</p> <p>(4ن)</p>						
0.25	×3	0.25									

