|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  **وزارة التربية الوطنية**  **المستوى : الخـــامسة ابتدائي**  **﴿امتحـان تجريبي في الرياضيات ﴾** | | |
| **التمرين الأول :**  رتب السعات التالية من الأصغر إلى الأكبر  87 ml - 184 cl - 9.4 dl - 8 cl - 428 cl  **التمرين الثاني :**  قطع عداء مسافة km 42 في مدة 3 ساعات  - أحسب المسافة التي يقطعها في مدة 7 ساعات .  **التمرين الثالث :**  - أرسم قطعة مستقيم [ AB ] طولها cm 4  - عين نقطة o منتصفا لها  - أرسم الدائرة التي مركزها النقطة o وتشمل النقطتين A و B  - كيف نسمي [ oB ] ؟ استنتج طوله .  **التمرين الرابع :**  انطلق دراج من المدينة A نحو المدينة B ٬حيث قطع المسافة في مدة min 15 h 2  ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة min 11 h 20 ؟  **الوضعية الإدماجية :**  ينتج مصنع 1720 حذاء في ساعة واحدة حيث يشتغل العمال 8 ساعات في اليوم وخمسة أيام في الأسبوع .  - كم حذاءا يصنع في اليوم ؟  - كم حذاءا يصنع في الأسبوع ؟  - يسوق خمس المنتوج الأسبوعي ويصدر الباقي إلى خارج الوطن .  - ما هو عدد الأحذية التي تسوق محليا ؟  - ما هو عدد الأحذية التي تصدر إلى خارج الوطن ؟ | | |
| **انتهى** | **الصفحة 1/1** | **بالتوفيق** |

**التصحيـــــــح وشبكة التنقيط**

التمرين الأول :

8 cl < 187 ml < 9.4 dl < 184 cl < 428 cl .(1.5)

التمرين الثاني :

h 3 km 42

h 7 km x (0.25)

x . 3 = 42 . 7 (0.25)

x = 42 . 7 = km 98 (0.5)

3

المسافة التي يقطعها العداء في مدة 7 ساعات هي : km 98

التمرين الثالث :

رسم القطعة [ AB ] ........... (0.5)

رسم النقطة o ..................( 0.25)

رسم الدائرة ....................( 0.25)

نسمي القطعة [ oB ] نصف القطر ................. (0.25)

طوله : cm 2 ........................ (0.25)

التمرين الرابع :

min71 h19 ........................ (0.25)

min11 h20

min15 h2

min56 h17 = ...............(0.5)

وقت انطلاقه من المدينة هو min 56 h 17 .......................(0.5)