

المملكة المغربية
وزارة التربية ال□نية والتكتوين المهني
الأكاديمية الجهوية لل التربية والتكتوين
لجهة □نجة - تطوان - الحسيمة
المديرية الإقليمية لوزان
م.م. قلعة بنى روشن

الامتحان الموحد المدرسي - الأسدس الأول - لأقسام السنة السادسة ابتدائي
دورة يناير 2017
مادة الرياضيات (عناصر الإجابة)

أولا: الأنشطة العددية: (16 نقطة)
(1) ضع وانحر ما يلي: (8 ن)

$$1526,5 + 23,3 = 1549,8$$

$$1249,5 - 878 = 371,5$$

$$56,05 \times 6,4 = 358,72$$

$$24636 \div 12 = 2053$$

(2) قواسم 24 هي: 24 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24 . 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24 (2 ن)

(3) مضاعفات 12 المحسورة بين 30 و 100 هي: 36 - 48 - 60 - 72 - 84 - 96 (3 ن)

(4) ترتيب الأعداد ترتيبا تزايديا: (3 ن)

$$5,5 > 5,22 > 1,52 > 0,52 > 0,5 > 0,125$$

ثانيا: الأنشطة الهندسية: (11 نقطة)

- (1) أ- أنشئ زاوية \hat{AOB} . رسم الشكل المطلوب. (3 ن)
□- أنشئ نصف المستقيم $[OM]$ منصف الزاوية \hat{AOB} . رسم الشكل المطلوب. (2 ن)
ج- قياس الزاوية \hat{AOM} هو: $40 = 80 \div 2$ (1 ن)
(2) أ- رسم مستقيم (D) ونقطة N خارجه. (1 ن)
□- رسم المستقيم (L) العمودي على المستقيم (D) ويمر من النقطة N. (1.5 ن)
ج- رسم المستقيم (K) العمودي على (L) ويمر من النقطة N. (1.5 ن)
د - (D) و(K) متوازيان. (1 ن)

ثالثا: أنشطة القياس: (3 نقطة)

(1) التحويل إلى الوحدة المطلوبة: (8 ن)

$$5.85 \text{dm} = 585 \text{ mm}$$

$$15 \text{ hm}8\text{m} = 1,508 \text{ km}$$

$$15,48\text{q} = 1548 \text{ kg}$$

$$15,04 \text{ dag} 0,7\text{g} = 151,1 \text{ g}$$

(2) مسألة:

أ- المدة الزمنية اللازمة لملء نصف هذا المسبح هي 6 ساعات:

$$12 \div 2 = 6$$

□- كمية الماء باللتر اللازمة لملء $\frac{2}{4}$ من هذا المسبح هي: 30000L (2 ن)

$$60\,000 \div 4 = 15\,000$$

$$15\,000 \times 2 = 30\,000$$