

المستوى: الخامس من التعليم الابتدائي اسم الأستاذ: مصطفى الفرح	المراقبة المستمرة 1 الدورة الثانية السنة الدراسية 2016/2015 مادة الرياضيات	مؤسسة الكناري الذهبية للتعليم الخصوصي
الملاحظة :	النقطة :	اسم التلميذ :

1- أضع وأنجز: (4ن)

$$184.15 + 96$$

$$454.05 - 123.4$$

$$5.24 \times 3.2$$

$$1872 / 36$$

2- أرتب تزايدياً: (1ن)

$$35.05 - 35.5 - 35.505 - 35.005 - 35.550$$

3- أتمم ما يلي: (2ن)

$$\frac{18}{10} = \frac{\quad}{20}$$

$$\frac{6}{30} = \frac{\quad}{15}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{\quad}$$

$$\frac{49}{21} = \frac{7}{\quad}$$

4- أتمم ما يلي: (2.5ن)

$$2.9 \text{ t } 15 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{dag}$$

$$0.98 \text{ q } 175 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$1.5 \text{ cg} + 13.7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$0.35 \text{ km}^2 + 0.034 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

$$78 \text{ 930 cm}^2 = 7.8930 \dots\dots\dots$$

5- أحسب ما يلي: (3ن)

$$\frac{6}{15} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{15}{10} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{8} + \frac{37}{32} =$$

$$1 - \frac{3}{7} =$$

6- مسألة: (4.5ن)

أ- ما هو قياس طول السياج اللازم لإحاطة حديقة مستطيلة الشكل، طولها 25 m وعرضها 15m ؟

.....

ب- محيط حقل مربع الشكل 546.8m ما هو قياس طول ضلع هذا الحقل ؟

.....

ج- شاحنة تزن وهي فارغة 7.5 t وتزن وهي محملة بالبضائع 8700kg

أحسب كتلة البضائع بال kg؟

.....

7- أرسم معينا ABCD بحيث AC=8cm وBD=6cm وحدد مساحة هذا المعين؟ (2ن)

8- أرسم دائرة ( ع ) قطرها EF=7cm : (1ن)