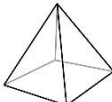

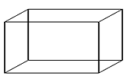


(7) لاحظ الشكل وأكمل الجدول حسب المطلوب: (3ن)

المجسم	اسم المجسم	عدد رؤوسه	عدد أحرفه	عدد وجوهه	شكل وجوهه




(8) أضع الرمز < أو > فيما يلي: (1ن)

$$\frac{7}{8} \dots \frac{9}{8} \quad ; \quad \frac{12}{3} \dots \frac{12}{5} \quad \diamond$$

(9) احسب ثم اختزل ما كان ذلك ممكنا: (4ن)

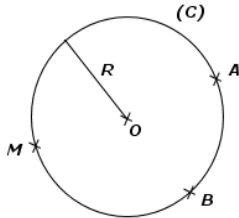
$$\frac{3}{4} + \frac{7}{3} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \diamond$$

$$\frac{9}{5} - \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \diamond$$

$$\frac{8}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \diamond$$

$$\frac{8}{7} \div \frac{2}{5} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \quad \diamond$$

(10) لاحظ الشكل ثم أكمل: شعاع؛ قطر؛ مركز؛ قوس (1ن)

النقطة O هي الدائرة (C) \diamond القطعة [AM] هي في الدائرة (C) \diamond القطعة [OB] هي الدائرة (C) \diamond AB هي في الدائرة (C) \diamond

(11) لون بطاقة الجواب المناسب للمسألة الموالية: (1ن)

 \diamond خرجت السيدة زينب إلى السوق، ومعها 200 درهم،

اشترت خضرا وفواكه بـ 65 درهما، لحما وسمكا بـ 85

درهما. احسب المبلغ المتبقي لديها

200-(65+85)

200-(65×85)

20+(85÷65)

(12) احسب البطاقة التي قيمت بتلوينها: (1ن)

.....

(1) أختار الوحدة المناسبة: t – kg – g – mg (1ن)

 \diamond كتلة دراجة:؛ كتلة شاحنة: \diamond كتلة دفتر:؛ كتلة حبة رمل:

(2) أحول إلى الوحدة المطلوبة: (1ن)

\diamond 2,5 kg = g ; 27 t = q

\diamond 350 g = kg ; 860 kg = t

(3) أضع وأنجز العمليات التالية: (2ن)

963 × 0,75

45 × 2,5

(4) أضع وأنجز العمليات التالية: (2ن)

407,25 ÷ 9

50,40 ÷ 12

(5) أضع وأنجز العمليات التالية: (2ن)

49,74 ÷ 1,2

111,5 ÷ 1,25

(6) رسمت إيمان لوحتان، الأولى مربعة الشكل طول ضلعها

16 cm والثانية مستطيلة الشكل طولها

12 cm وعرضها 12 cm. احسب محيط كل لوحة. (1ن)

 \diamond \diamond