

I / أنشطة عددية: (16 نقطة)

1/ ضع و أنجز (7 ن)

• $(864,5 - 29,73) + 524,98 = \dots\dots\dots$ • $8,09 \times 4,5 = \dots$ • $57,5 : 25 = \dots\dots\dots$

2/ رتب ترتيبا تزايديا الأعداد الآتية: (2ن)

• $8,21 - 8,009 - 8,18 - 8,82 - 8,9 - 8,33$

3/ أوجد الأعداد الكسرية المساوية للعدد الكسري $\frac{4}{7}$ و التي بسوطها على التوالي تساوي 24 ، 36 (2ن)



4/ اكتب على شكل عدد كسري الأعداد التالية : (2ن)

• $5,6 = \dots\dots\dots$ • $2,035 = \dots\dots\dots$

5/ مسألة: (3ن)

وزعت جمعية خيرية مبلغ 15750 درهما على 15 اسرة محتاجة.
ماهو المبلغ الذي حصلت عليه كل اسرة ؟

II / أنشطة هندسية : (12 نقطة)

6/ انشئ زاوية $X\hat{O}Y$ قياسها 70° ارسم [OT] منصفها (2ن)

7 / أ- ارسم دائرة مركزها O و شعاعها 2,5cm (1ن)

ب- أنشئ قطريها AC و BD بحيث يكونان متعامدان. (1ن)

ج- أنشئ الشكل ABCD . ما طبيعته ؟ (2ن)

8/ أنشئ مربعا طول قطره 6cm (3ن)

9/ أنشئ متوازي الأضلاع ABCD بحيث $AB = 5 \text{ cm}$ و $DAB = 70^\circ$ و $DA = 3 \text{ cm}$ (3ن)

II / أنشطة القياس : (14 نقطة)

10/ حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن)

$45,9 \text{ q } 817 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{t.}$ (نقطة 2,5)

$67,365 \text{ hg } 8,52 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{dag}$ (نقطة 2,5)

$5,8 \text{ km } 67,9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dam.}$ (نقطة 2,5)

$9,8 \text{ hm } 5,8 \text{ dam } 678 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km.}$ (نقطة 2,5)

11 / مسألة : (4ن)

أكمل متسابقون 25 دورة في مضمار للسباق بالدراجات فقطعوا مسافة 3605,8m

ماهي المسافة التي قطعوها في كل دورة؟

Salamini.info

