

التمرين الأول: (1.5ن)

أ- احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 5.

.....<12<.....

.....<21<.....

ب - رتب المضاعفات التي تحصلت عليها ترتيبا تنازليا .

التمرين الثاني: (1.5ن)

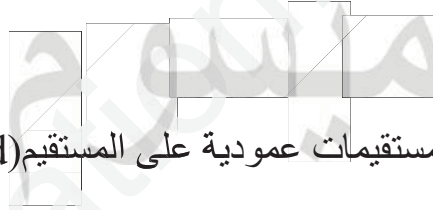
لتلميذ 1800 دج صرف منها 350 دج في نزهة و400 دج في مقهى إلكتروني .  
- ما هو المبلغ الباقي؟

التمرين الثالث : (1.5ن)

حديقة مربعة الشكل محيطها 40 مترا .  
- جد مساحتها بالمتر المربع.

التمرين الرابع: (1.5ن)

باستعمال الكوس أنشئ مستقيمت عمودية على المستقيم (d) وتمر على النقط A.K.M



.K

.A

(d)

.M

الوضعية الإدماجية : (4ن)

يدرس أيوب 5 أيام في الأسبوع في كل يوم 6 ساعات.

- ما هو عدد الساعات التي يدرسها في الأسبوع؟

إذا علمت أنه يدرس 35 أسبوعا في السنة .

- فما هو عدد الساعات التي يدرسها في السنة؟

تغيب أيوب 50 يوما لأسباب مرضية ، ما هو عدد الأسابيع التي تغيبها؟

التمرين الأول: \*\*حصر الأعداد (1ن)

$$10 < 12 < 15$$

$$20 < 21 < 25$$

\*\*ترتيب الأعداد تنازليا (0.5ن)

$$25 > 20 > 15 > 10$$



التمرين الثاني:

$$400 + 350 = 750$$

مجموع ما صرفه: (1ن)

$$1800 - 750 = 1050$$

المبلغ الباقي: (0.5ن)

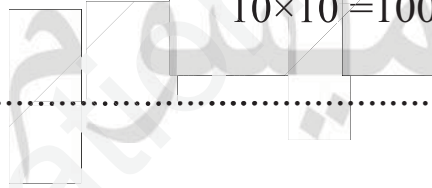
التمرين الثالث:

$$40 \div 4 = 10$$

طول ضلع المربع: (1ن)

$$10 \times 10 = 100$$

مساحة المربع: (0.5ن)



التمرين الرابع:

نصف نقطة لكل مستقيم عمودي بشكل دقيق على المستقيم.

الوضعية الإدماجية:

عدد الساعات التي يدرسها في الأسبوع: 30 (1.5ن)

$$5 \times 6 = 30$$

عدد الساعات التي يدرسها في السنة: 1050 (1.5ن)

$$35 \times 30 = 1050$$

عدد الأسابيع التي تغيبها: 10 (1ن)

$$50 \div 5 = 10$$