

التمرين الأول : (1.5 ن) احسب بوضع العملية العمودية مايلي:

$$205 \times 24 \quad ; \quad 300 - 287,76 \quad ; \quad 287,49 + 150,8$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

تضم مدرسة 280 تلميذا، في كل قسم 20 تلميذا.

- ما هو عدد الأقسام؟

إذا علمت أن عدد الذكور هو 159 تلميذا.

- ما هو عدد الإناث؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

- ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 4cm

- ارسم الدائرة التي مركزها B وتشمل النقطة A

- ما هو نصف قطر هذه الدائرة؟ وما هو طول قطرها؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

تستهلك سيارة 6,50L من البنزين في كل 100 km .

- فكم تستهلك هذه السيارة إذا قطعت 500 km؟

الوضعية الإدماجية : (04 ن)

رقعة أرض مستطيلة طولها 20m وعرضها 15m، غُرست كلها أشجارا، حيث حُدِّدت لكل شجرة مساحة

قدرها  $12m^2$ ، ولسقيها أحضرنا صهريجا مملوء ماء سعته 1500 L وتستهلك كل شجرة 50 L من الماء.

. أوجد مساحة الرقعة الأرضية.

. ما هو عدد الأشجار المغروسة في الرقعة الأرضية؟

. كم لتر من الماء بقي في الصهريج بعد سقي جميع الأشجار؟

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز



الأستاذ بكوش جعفر

## الإجابة النموذجية للتقويم رقم 01

### التمرين الأول : (1.5 ن)

احسب بوضع العملية:

$$287,49 + 150,8 = 438,29$$

$$300 - 287,76 = 12,24$$

$$205 \times 24 = 4920$$

### التمرين الثاني: (1.5 ن)

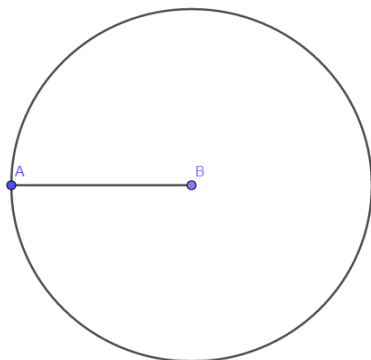
$$280 \div 20 = 14$$

عدد الأقسام هو **14** قسما

$$280 - 159 = 121$$

عدد الإناث هو **121** بنتا

### التمرين الثالث : (1.5 ن)



- نصف قطر هذه الدائرة هو القطعة المستقيمة [AB].

- طول قطرها هو **8cm**

### التمرين الرابع : (1.5 ن)

كمية البنزين L	6,5	32,5
المسافة بـ (km)	100	500

نستعمل الطريقة الثلاثية

$$6,5 \times 500 = 3250$$

$$3250 \div 100 = 32,5$$

إذا قطعت هذه السيارة مسافة 500 كلم فإنها تستهلك **32,5** لتر من البنزين

المسألة : (04 ن

مساحة المستطيل = ط × ع

$$15 \times 20 = 300$$

مساحة الرقعة الأرضية هي  $300 \text{ m}^2$

$$300 \div 12 = 25$$

عدد الأشجار هو 25 شجرة

$$50 \times 25 = 1250$$

$$1500 - 1250 = 250$$

بعد سقي جميع الأشجار بقي في الصهريج 250L من الماء

وضع العمليات العمودية إجباري

مع تمنياتي للجميع كل التفوق والتميز



الأستاذ بكوش جعفر