

تقويم الفصل الثالث في الرياضيات

النشاط الأول : أنجز العمليات التالية عموديا .

$$224,008 \times 7$$

$$3212,03 + 921,06$$

$$4230 \div 15$$

النشاط الثاني : حول الى الوحدة المطلوبة:

$$14,6 \text{ L} = \dots \text{ dl}$$

$$3 \text{ h } 25 \text{ min} = \dots \text{ min}$$

$$5,25 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$2800 \text{ m}^2 = \dots \text{ ha}$$

النشاط الثالث : شارك في **الاحتفال** نهائية مرحلة التعليم الابتدائي 300 تلميذ، نجح منهم 92% .

- ما هو عدد الناجحين؟

- ما هو عدد الراسبين؟

النشاط الرابع : انطلق قطار من المدينة A على الساعة 14h 45min فوصل إلى المدينة B على الساعة 18h55min .

- ما هي مدة الرحلة من المدينة A الى المدينة B؟

النشاط الخامس : أرسم قطعة مستقيم [AB] طولها 4 cm

- عين نقطة O منتصفها لها

- أرسم الدائرة التي مركزها النقطة O وتشمل النقطتين A و B

- كيف نسمي [oB] ؟ استنتج طولها .

الوضعية اللومانية : قطعة أرض مستطيلة طولها 24 m وعرضها 17 m .

• أوجد مساحة القطعة؟

غرست هذه القطعة أشجارا مثمرة، حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 6 m² .

• ما هو عدد الأشجار المغروسة ؟

أنتجت كل شجرة 24.5 kg من التفاح،

• فما هو وزن التفاح إذا علمت أن خمسة أشجار لم تثمر إطلاقا؟

بالتوفيق ان شاء الله

