

نَقْرِيمُ الْفَصْلِ الْثَالِثُ فِي الْرِّياضِيَّاتِ

النَّمَاطُ الْأُولُ: أنجز العمليات التالية عموديا .

$$224,008 \times 7$$

$$3212,03 + 921,06$$

$$42 \div 15$$

النَّمَاطُ الْثَانِيُ: حول الى الوحدة المطلوبة :

$$14,6 \text{ L} = \dots \text{dl} \quad 3h 25 \text{ min} = \dots \text{ min} \quad 5,25 \text{ kg} = \dots \text{g} \quad 2800 \text{ m}^2 = \dots \text{ha}$$

النَّمَاطُ الْثَالِثُ: شارك في امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي 300 تلميذ، نجح منهم 92% .

- ماهو عدد الناجحين؟
- ماهو عدد الراسبين؟

النَّمَاطُ الْأَرْبَعُ: 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؟

النَّمَاطُ الْخَامِسُ: 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 طوله .

النَّمَاطُ الْأَرْبَعُونَ مَا جَبَهَ: قطعة أرض مستطيلة طولها 24 m وعرضها 17 m .

- أوجد مساحة القطعة؟

غرست هذه القطعة أشجاراً 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

