

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : أضع الرمز المناسب (> أو < أو =) (2ن)

$$5020 . 5420$$

$$7051 . 7005$$

$$2111 . 3111$$

$$36784 . 84+36700$$

التمرين الثاني : أحصر بين : (1.5 ن)

عشرتين متتاليتين : < 3758 <

مائتين متتاليتين : < 22419 <

ألفين متتاليتين : < 43714 <

التمرين الثالث : أكمل ما يلي : (1.5)

$$24m = \dots\dots\dots dm$$

$$1m 5 dm = \dots\dots\dots cm$$

$$900 cm = \dots\dots\dots m$$

التمرين الرابع : (2 ن)

- ارسم المستقيم (A) سكون عموديا على المستقيم (B) في النقطة O
- عين النقطة H من المستقيم (A) والنقطة K من المستقيم (B)
- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين H و K
- سمّ المضلع الناتج وعين الزاوية القائمة

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

- اشترى بائع الخضر 204 Kg من البطاطا بسعر 45 ديناراً للكيلوغرام الواحد .
- ما هو ثمن شراء البطاطا ؟
 - باع منها في الصباح 124 Kg وباع في المساء 74 Kg .
 - كم كيلو غراما باع في اليوم ؟
 - كم كيلو غراما من البطاطا بقي له ؟