

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

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

$$5020 \ . \ 5420$$

$$7051 \ . \ 7005$$

$$2111 \ . \ 3111$$

$$36784 \ . \ 84+36700$$

التمرين الثاني : أحضر بين : (1.5 ن)

عشرين متتاليتين : .....  $<$  .....  $<$  3758

مائتين متتاليتين : .....  $<$  .....  $<$  22419

ألفين متتاليتين : .....  $<$  .....  $<$  43714

التمرين الثالث : أكمل ما يلي : (1.5)

$$24m = \dots dm$$

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

$$900 cm = \dots m$$

التمرين الرابع : (2 ن)

- ارسم المستقيم (A) سكون عموديا على المستقيم (B) في النقطة 0
- عين النقطة H من المستقيم (A) والنقطة K من المستقيم (B)
- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين H و K
- سُم المضلع الناتج وعين الزاوية القائمة

الوضعية الإدراكية : (3 ن)

اشترى بائع الخضر Kg 204 من البطاطا بسعر 45 دينارا للكيلوغرام الواحد .

• ما هو ثمن شراء البطاطا ؟

• باع منها في الصباح Kg 124 و باع في المساء Kg 74 .

• كم كيلوغراما باع في اليوم ؟

• كم كيلوغراما من البطاطا بقي له ؟