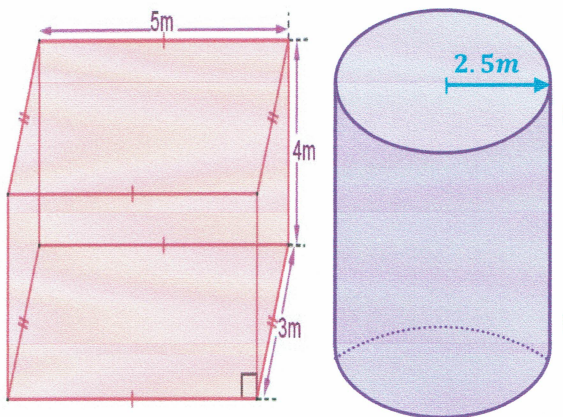
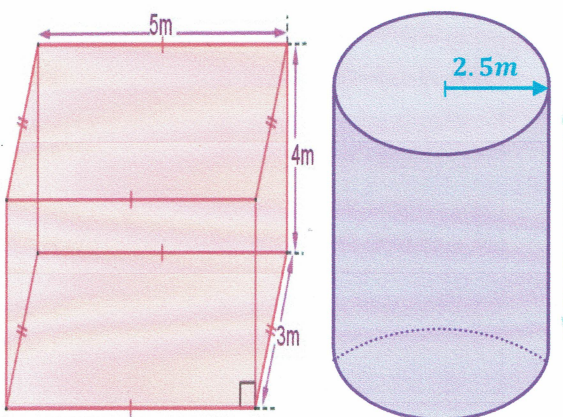


**وضعية انطلاق**

مع اقتراب فصل الصيف و تزامنه مع شهر رمضان المبارك قررت الجمعية الدينية لمسجد أبي بكر الصديق شراء خزانين للمياه و ذلك تجنباً لأي طارئ قد يحدث جراء اقطاع المياه عن الحي خلال الشهر الفضيل يمثل الشكل المقابل أبعاد الخزانين اللذين تم شراؤهما حيث الأطوال بالمتر:

- باعتبارك طالب في المدرسة القرآنية للمسجد طلب منك الإمام مساعدته في :

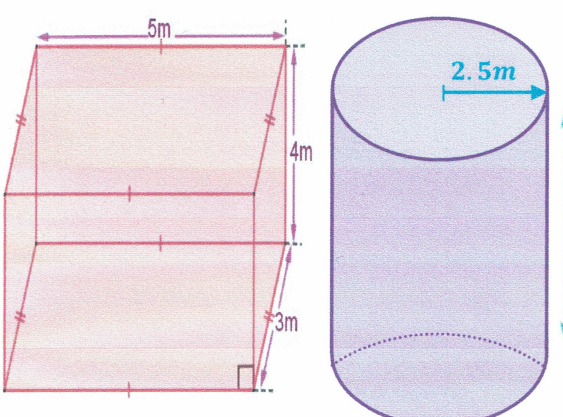
  1. حساب حجم الماء الذي سيتم تخزينه على مستوى الخزانين
  - أراد القائمون على المسجد دهن الخزانين و ذلك تقادياً لصدمهما إذا علمت أن دلو الطلاء يكفي لدهن  $7.5 \text{ m}^2$ .
  2. احسب المساحة الجاذبية للخزانين .
  3. استنتج عدد دلء الدهن اللازمة لدهن الخزانين معاً .
  - قام أحد المحسنين بدفع تكفة شراء الخزانين إذا علمت أن تكفة الخزان الأول هي  $20000\text{DA}$  و تكفة الخزان الثاني هي  $25000\text{DA}$  و ثمن دلو الدهن هو  $250\text{DA}$  .
  4. احسب المبلغ الذي سيدفعه هذا المحسن .



مع اقتراب فصل الصيف و تزامنه مع شهر رمضان المبارك قررت الجمعية الدينية لمسجد أبي بكر الصديق شراء خزانين للمياه و ذلك تجنباً لأي طارئ قد يحدث جراء اقطاع المياه عن الحي خلال الشهر الفضيل يمثل الشكل المقابل أبعاد الخزانين اللذين تم شراؤهما حيث الأطوال بالمتر:

- باعتبارك طالب في المدرسة القرآنية للمسجد طلب منك الإمام مساعدته في :

  1. حساب حجم الماء الذي سيتم تخزينه على مستوى الخزانين
  - أراد القائمون على المسجد دهن الخزانين و ذلك تقادياً لصدمهما إذا علمت أن دلو الطلاء يكفي لدهن  $7.5 \text{ m}^2$ .
  2. احسب المساحة الجاذبية للخزانين .
  3. استنتاج عدد دلء الدهن اللازمة لدهن الخزانين معاً .
  - قام أحد المحسنين بدفع تكفة شراء الخزانين إذا علمت أن تكفة الخزان الأول هي  $20000\text{DA}$  و تكفة الخزان الثاني هي  $25000\text{DA}$  و ثمن دلو الدهن هو  $250\text{DA}$  .
  4. احسب المبلغ الذي سيدفعه هذا المحسن .



مع اقتراب فصل الصيف و تزامنه مع شهر رمضان المبارك قررت الجمعية الدينية لمسجد أبي بكر الصديق شراء خزانين للمياه و ذلك تجنباً لأي طارئ قد يحدث جراء اقطاع المياه عن الحي خلال الشهر الفضيل يمثل الشكل المقابل أبعاد الخزانين اللذين تم شراؤهما حيث الأطوال بالمتر:

- باعتبارك طالب في المدرسة القرآنية للمسجد طلب منك الإمام مساعدته في :

  1. حساب حجم الماء الذي سيتم تخزينه على مستوى الخزانين
  - أراد القائمون على المسجد دهن الخزانين و ذلك تقادياً لصدمهما إذا علمت أن دلو الطلاء يكفي لدهن  $7.5 \text{ m}^2$ .
  2. احسب المساحة الجاذبية للخزانين .
  3. استنتاج عدد دلء الدهن اللازمة لدهن الخزانين معاً .
  - قام أحد المحسنين بدفع تكفة شراء الخزانين إذا علمت أن تكفة الخزان الأول هي  $20000\text{DA}$  و تكفة الخزان الثاني هي  $25000\text{DA}$  و ثمن دلو الدهن هو  $250\text{DA}$  .
  4. احسب المبلغ الذي سيدفعه هذا المحسن .

