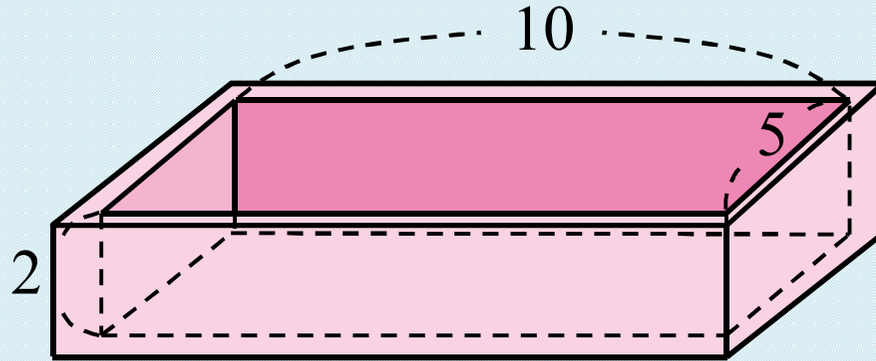


2

已知內部邊長求容積

如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？

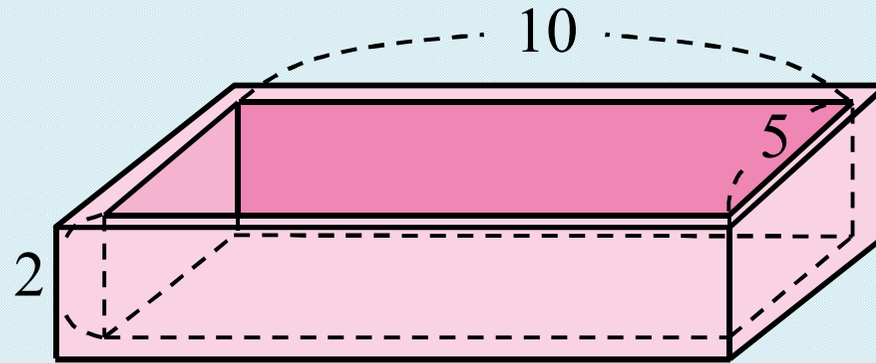


2

已知內部邊長求容積

如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



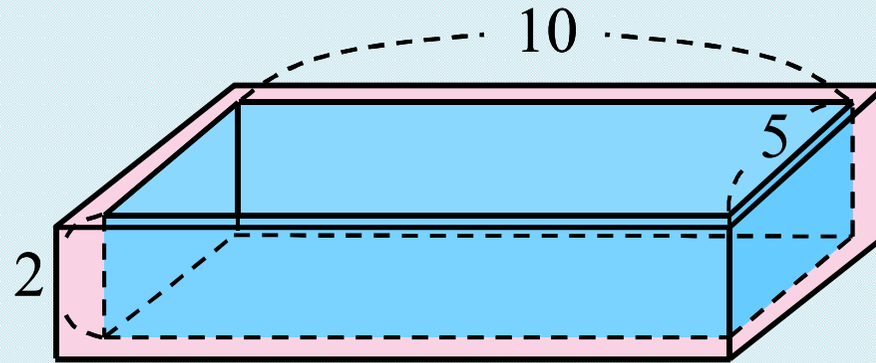
容積是指容器內部空間的大小

2

已知內部邊長求容積

如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



容積是指**容器內部空間的大小**

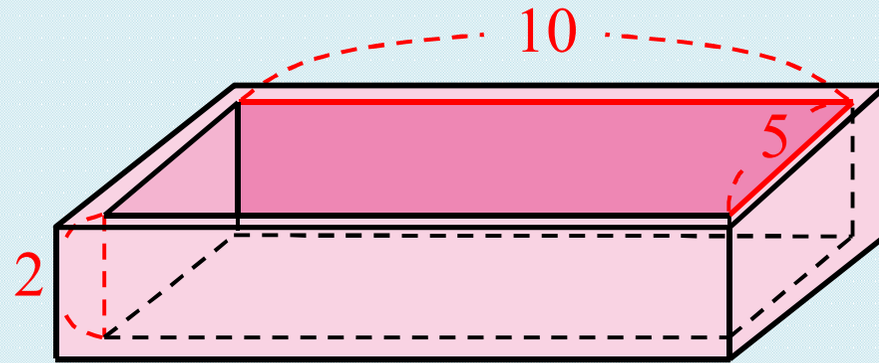
用**體積公式**來求**出游泳池的容積**

2

已知內部邊長求容積

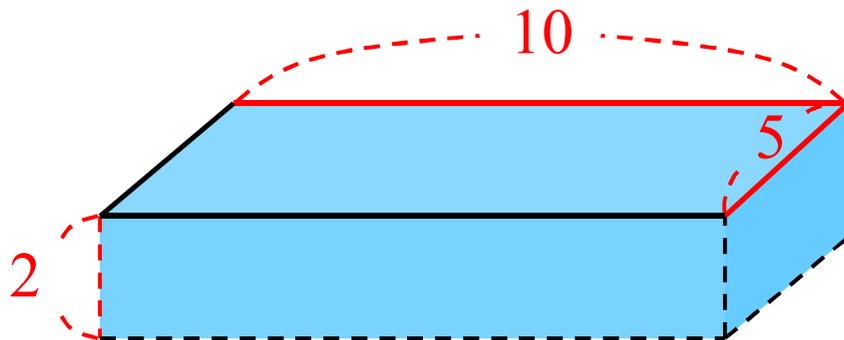
如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



容積是指容器內部空間的大小

用體積公式來求出游泳池的容積

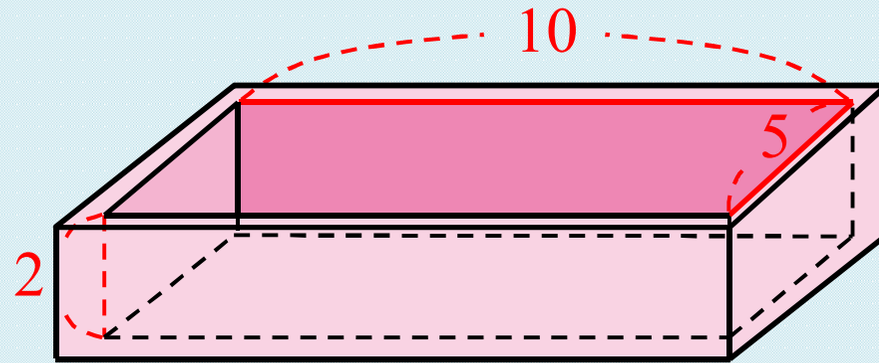


2

已知內部邊長求容積

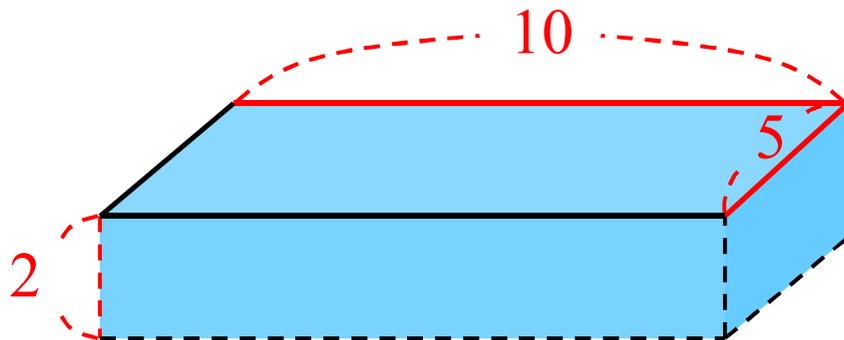
如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



容積是指**容器內部空間的大小**

用**體積公式**來求**出游泳池的容積**



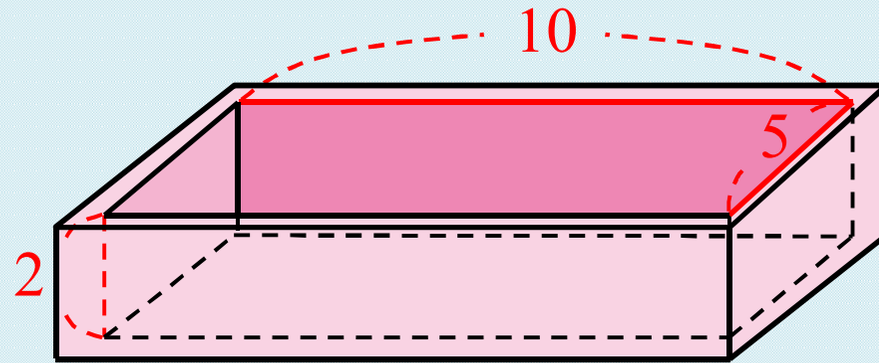
$$10 \times 5 \times 2$$

2

已知內部邊長求容積

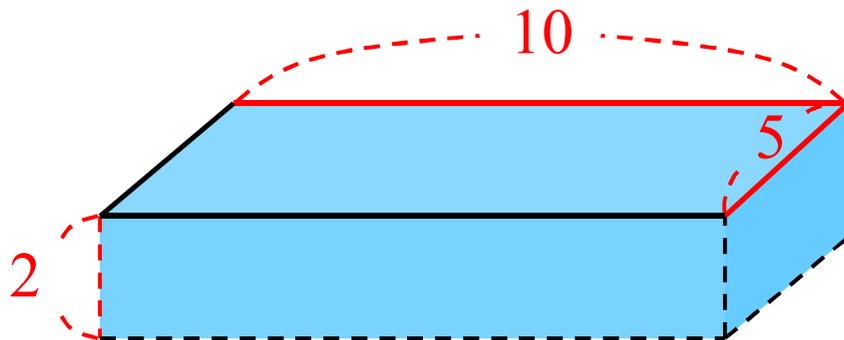
如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



容積是指**容器內部空間的大小**

用**體積公式**來求**出游泳池的容積**



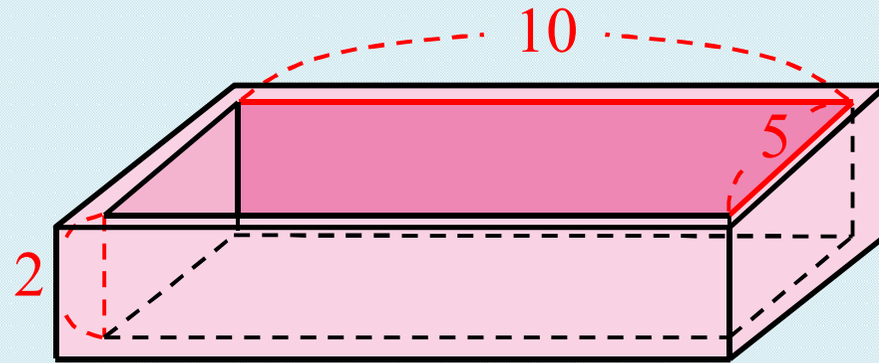
$$10 \times 5 \times 2 = 100$$

2

已知內部邊長求容積

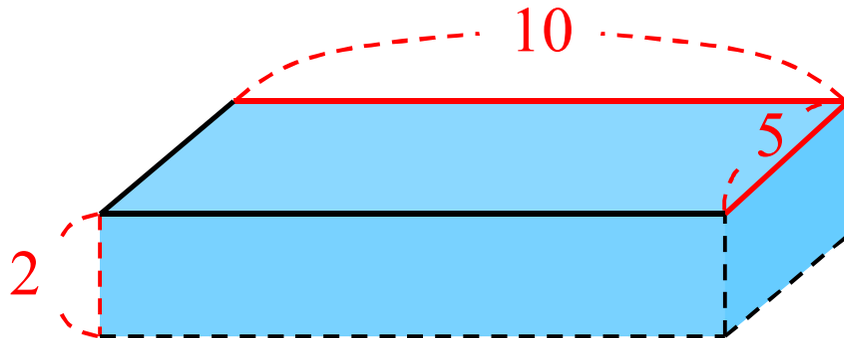
如右圖，

有一個長方體的游泳池，內部的長是 10 公尺、寬是 5 公尺、高是 2 公尺，它的容積是幾立方公尺？



容積是指**容器內部空間的大小**

用**體積公式**來求出游泳池的容積



$$10 \times 5 \times 2 = 100$$

答：100 立方公尺