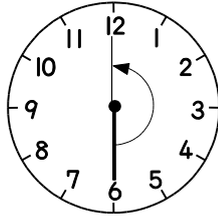
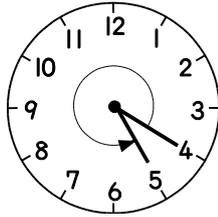


一、應用題

1. 鐘面上的時針從 6 開始，逆時針轉到 12 的位置，時針共轉了幾度？



2. 鐘面上的時針從 4 開始，逆時針轉到 5 的位置，時針共轉了幾度？



3. 時鐘上的時針從 4 開始，沿逆時針方向轉一圈，回到 4 的位置，時針共轉了幾度？

二、回答問題

- (1) 時鐘上的時針從 12 開始沿著順時針方向，轉到 3 的位置，時針共轉了幾度？答：()
 - (2) 時鐘上的時針從 12 開始沿著順時針方向，轉到 6 的位置，時針共轉了幾度？答：()
 - (3) 時鐘上的時針從 12 開始沿著順時針方向，轉到 4 的位置，時針共轉了幾度？答：()
 - (4) 時鐘上的時針從 12 開始沿著順時針方向，轉到 5 的位置，時針共轉了幾度？答：()
2. (1) 時鐘上的時針從 12 開始，逆時針旋轉 4 大格，時針會停在數字多少的位置？答：()

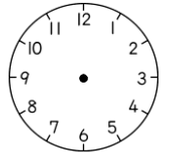
- (2) 時鐘上的時針從 5 開始，順時針旋轉 3 大格，時針會停在數字多少的位置？答：()

- (3) 時鐘上的時針從 10 開始，逆時針旋轉 4 大格，時針會停在數字多少的位置？答：()

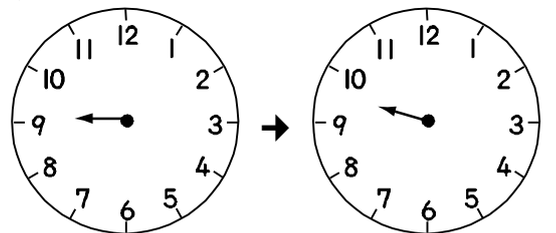
- (4) 時鐘上的時針從 3 開始，順時針旋轉 8 大格，時針會停在數字多少的位置？答：()

三、看圖做做看

1. 先畫出題目中的角，再算出角度。
時針從 8 開始，逆時針轉到 5 的位置，時針共轉了()度。



2. 先依題意畫出分針的位置，再填填看。
從 9 時 5 分到 9 時 30 分，鐘面上的分針共轉了()度。



3. 先依題意畫出分針的位置，再填填看。
從 5 時到 5 時 40 分，鐘面上的分針共轉了()度。

