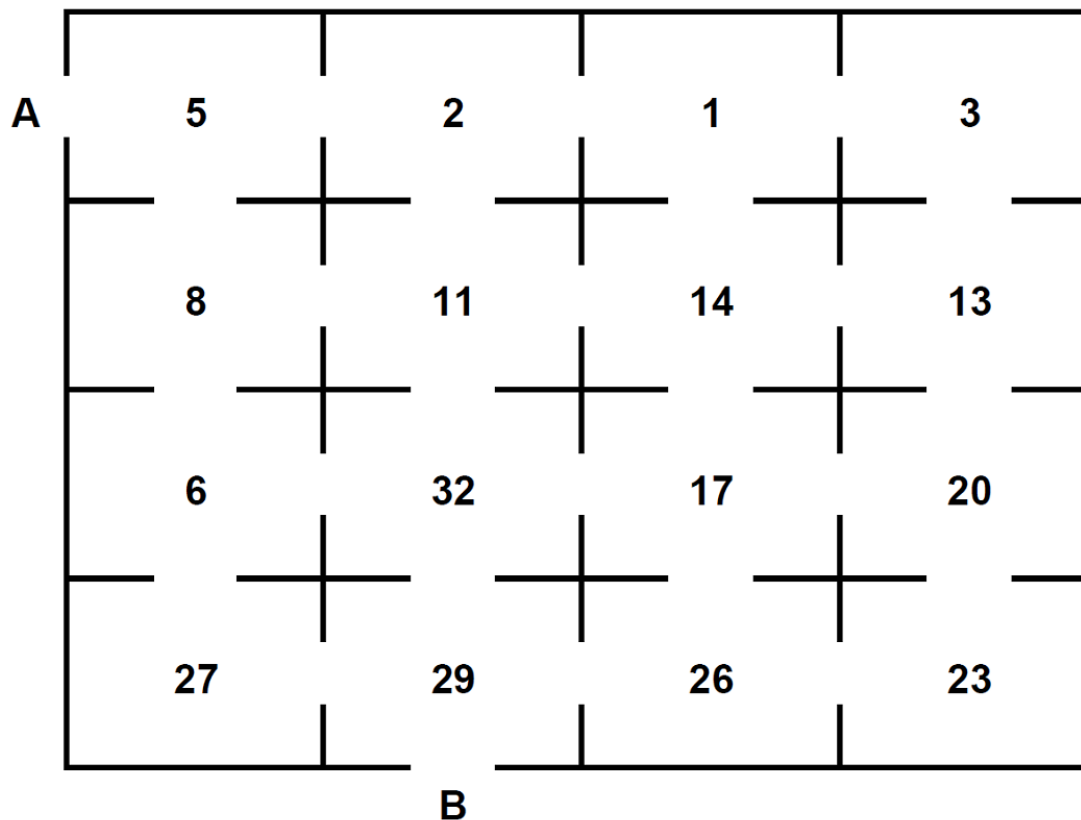
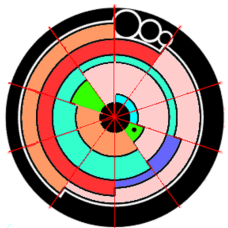


W labiryncie można przechodzić z jednej kratki do bezpośrednio z nią sąsiadującej, tzn. mającej z nią wspólny bok, ale tylko wtedy, gdy liczby umieszczone w tych dwóch kratkach są równe promieniom kół o obwodach różniących się o 6π .

Znajdź drogę od **A** do **B** i oblicz sumę spotkanych po drodze liczb.

Suma:

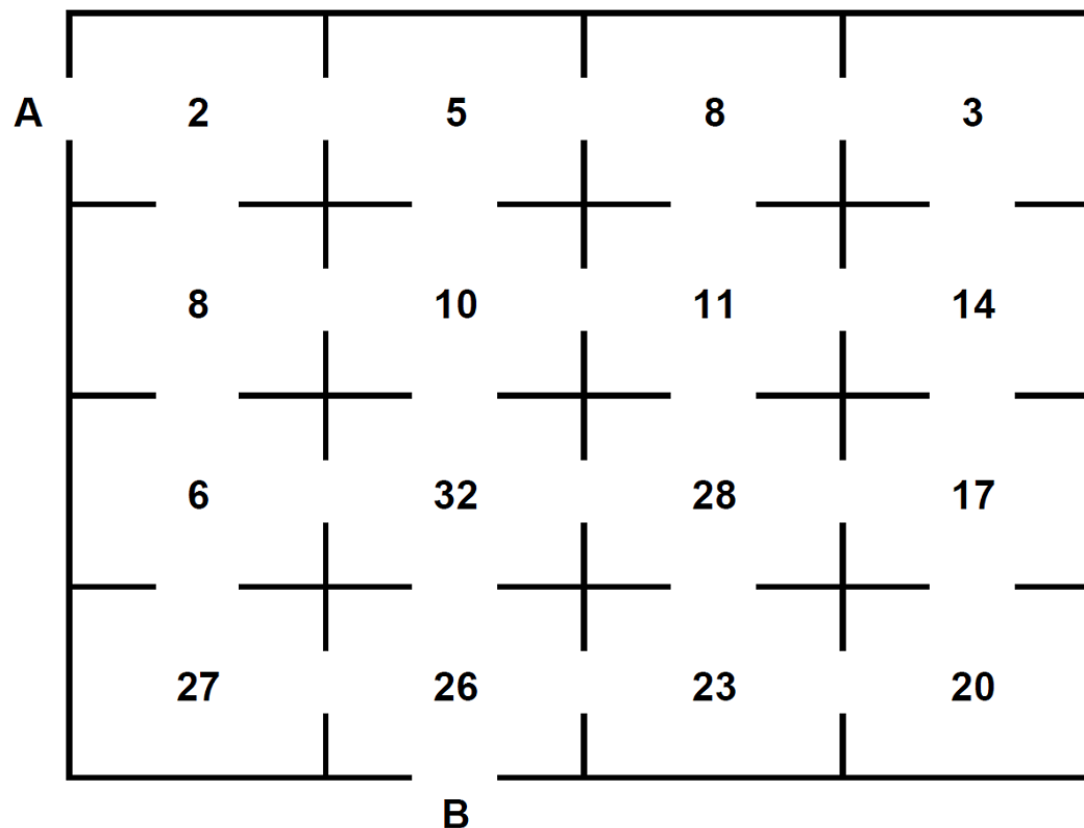


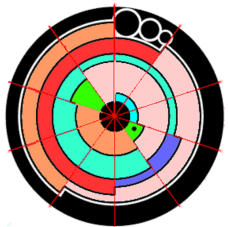


W labiryncie można przechodzić z jednej kratki do bezpośrednio z nią sąsiadującej, tzn. mającej z nią wspólny bok, ale tylko wtedy, gdy liczby umieszczone w tych dwóch kratkach są równe promieniom kół o obwodach różniących się o 6π .

Znajdź drogę od **A** do **B** i oblicz sumę spotkanych po drodze liczb.

Suma:





W labiryncie można przechodzić z jednej kratki do bezpośrednio z nią sąsiadującej, tzn. mającej z nią wspólny bok, ale tylko wtedy, gdy liczby umieszczone w tych dwóch kratkach są równe promieniom kół o obwodach różniących się o 6π .

Znajdź drogę od **A** do **B** i oblicz sumę spotkanych po drodze liczb.

Suma:

