

—1—

- (1)  $2 + 3 + 1 + 1 + 4 + 3 + 5 = 19$
- (2)  $4 + 3 + 1 + 5 + 3 + 1 + 3 = 20$
- (3)  $5 + 4 + 4 + 3 + 3 + 1 + 3 = 23$
- (4)  $1 + 5 + 3 + 1 + 3 + 5 + 3 = 21$
- (5)  $1 + 4 + 4 + 2 + 3 + 2 + 4 = 20$
- (6)  $1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 5 + 5 = 18$
- (7)  $4 + 5 + 2 + 3 + 3 + 1 + 3 = 21$
- (8)  $4 + 1 + 3 + 4 + 3 + 5 + 4 = 24$
- (9)  $3 + 5 + 3 + 4 + 3 + 4 + 4 = 26$
- (10)  $2 + 5 + 2 + 2 + 2 + 5 + 4 = 22$
- (11)  $1 + 2 + 4 + 3 + 5 + 3 + 5 = 23$
- (12)  $2 + 4 + 1 + 3 + 1 + 4 + 3 = 18$

—2—

- (1)  $1 + 2 + 5 + 1 + 3 + 4 + 1 = 17$
- (2)  $3 + 5 + 3 + 4 + 1 + 2 + 1 = 19$
- (3)  $5 + 5 + 4 + 1 + 5 + 1 + 2 = 23$
- (4)  $3 + 3 + 5 + 1 + 4 + 1 + 5 = 22$
- (5)  $5 + 2 + 3 + 2 + 3 + 1 + 2 = 18$
- (6)  $1 + 2 + 2 + 1 + 2 + 5 + 3 = 16$
- (7)  $1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 5 = 14$
- (8)  $5 + 3 + 2 + 4 + 3 + 2 + 5 = 24$
- (9)  $5 + 2 + 1 + 1 + 5 + 3 + 3 = 20$
- (10)  $1 + 2 + 5 + 2 + 3 + 2 + 4 = 19$
- (11)  $3 + 1 + 1 + 1 + 2 + 5 + 2 = 15$
- (12)  $1 + 4 + 3 + 1 + 2 + 4 + 1 = 16$

—3—

- (1)  $3 + 1 + 2 + 3 + 3 + 1 + 5 = 18$
- (2)  $3 + 4 + 1 + 5 + 5 + 2 + 1 = 21$
- (3)  $5 + 4 + 4 + 3 + 5 + 4 + 1 = 26$
- (4)  $1 + 1 + 3 + 3 + 4 + 4 + 1 = 17$
- (5)  $2 + 3 + 4 + 2 + 4 + 4 + 5 = 24$
- (6)  $4 + 2 + 3 + 4 + 2 + 1 + 3 = 19$
- (7)  $3 + 5 + 3 + 3 + 5 + 3 + 2 = 24$
- (8)  $5 + 2 + 4 + 3 + 1 + 4 + 2 = 21$
- (9)  $4 + 5 + 1 + 5 + 2 + 4 + 3 = 24$
- (10)  $2 + 1 + 5 + 2 + 1 + 4 + 1 = 16$
- (11)  $2 + 1 + 3 + 5 + 2 + 1 + 4 = 18$
- (12)  $2 + 4 + 4 + 2 + 2 + 3 + 3 = 20$

—4—

- (1)  $5 + 5 + 2 + 2 + 2 + 1 + 3 = 20$
- (2)  $1 + 3 + 2 + 4 + 5 + 1 + 2 = 18$
- (3)  $5 + 4 + 2 + 2 + 2 + 3 + 4 = 22$
- (4)  $3 + 4 + 1 + 4 + 2 + 4 + 5 = 23$
- (5)  $1 + 5 + 5 + 4 + 2 + 1 + 5 = 23$
- (6)  $5 + 2 + 3 + 5 + 4 + 2 + 5 = 26$
- (7)  $2 + 4 + 4 + 1 + 3 + 1 + 2 = 17$
- (8)  $3 + 2 + 2 + 4 + 3 + 2 + 1 = 17$
- (9)  $2 + 4 + 3 + 4 + 3 + 2 + 5 = 23$
- (10)  $3 + 5 + 4 + 1 + 4 + 1 + 1 = 19$
- (11)  $2 + 3 + 4 + 4 + 3 + 2 + 4 = 22$
- (12)  $4 + 5 + 2 + 5 + 2 + 1 + 4 = 23$