

—9—

- (1) $5 + 5 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 = 23$
- (2) $1 + 3 + 4 + 5 + 5 + 4 + 2 = 24$
- (3) $4 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 4 = 19$
- (4) $5 + 2 + 3 + 5 + 3 + 5 + 3 = 26$
- (5) $1 + 2 + 1 + 3 + 2 + 2 + 5 = 16$
- (6) $3 + 5 + 5 + 3 + 2 + 1 + 4 = 23$
- (7) $1 + 5 + 5 + 3 + 1 + 2 + 1 = 18$
- (8) $5 + 5 + 5 + 3 + 1 + 4 + 1 = 24$
- (9) $4 + 5 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 = 17$
- (10) $1 + 2 + 4 + 1 + 3 + 1 + 3 = 15$
- (11) $3 + 5 + 5 + 4 + 5 + 5 + 4 = 31$
- (12) $5 + 2 + 4 + 1 + 4 + 4 + 1 = 21$

—10—

- (1) $4 + 5 + 3 + 5 + 1 + 2 + 4 = 24$
- (2) $1 + 3 + 3 + 3 + 2 + 3 + 2 = 17$
- (3) $4 + 1 + 2 + 4 + 3 + 4 + 3 = 21$
- (4) $1 + 1 + 2 + 5 + 4 + 4 + 4 = 21$
- (5) $3 + 3 + 5 + 3 + 1 + 4 + 1 = 20$
- (6) $5 + 4 + 4 + 5 + 1 + 3 + 1 = 23$
- (7) $5 + 3 + 3 + 1 + 4 + 5 + 2 = 23$
- (8) $5 + 1 + 4 + 3 + 5 + 2 + 5 = 25$
- (9) $1 + 5 + 1 + 4 + 2 + 4 + 2 = 19$
- (10) $5 + 2 + 4 + 2 + 2 + 5 + 1 = 21$
- (11) $2 + 5 + 4 + 2 + 5 + 3 + 1 = 22$
- (12) $2 + 4 + 5 + 2 + 2 + 5 + 3 = 23$

—11—

- (1) $4 + 5 + 2 + 4 + 3 + 2 + 2 = 22$
- (2) $5 + 5 + 2 + 1 + 2 + 3 + 3 = 21$
- (3) $4 + 4 + 1 + 4 + 5 + 4 + 4 = 26$
- (4) $2 + 2 + 3 + 3 + 4 + 4 + 3 = 21$
- (5) $5 + 4 + 5 + 1 + 3 + 4 + 1 = 23$
- (6) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 3 = 10$
- (7) $3 + 1 + 1 + 5 + 4 + 5 + 4 = 23$
- (8) $2 + 1 + 4 + 4 + 3 + 3 + 2 = 19$
- (9) $3 + 1 + 2 + 5 + 1 + 5 + 5 = 22$
- (10) $1 + 3 + 2 + 3 + 2 + 1 + 1 = 13$
- (11) $1 + 2 + 3 + 3 + 1 + 2 + 4 = 16$
- (12) $4 + 3 + 2 + 1 + 3 + 1 + 3 = 17$

—12—

- (1) $4 + 3 + 4 + 2 + 3 + 4 + 5 = 25$
- (2) $5 + 4 + 5 + 1 + 3 + 2 + 2 = 22$
- (3) $2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 1 = 12$
- (4) $5 + 5 + 3 + 4 + 1 + 1 + 1 = 20$
- (5) $4 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 5 = 15$
- (6) $1 + 3 + 4 + 5 + 4 + 4 + 4 = 25$
- (7) $5 + 3 + 5 + 5 + 3 + 2 + 5 = 28$
- (8) $2 + 1 + 2 + 3 + 1 + 3 + 1 = 13$
- (9) $3 + 3 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 14$
- (10) $1 + 1 + 4 + 5 + 3 + 1 + 2 = 17$
- (11) $3 + 5 + 5 + 2 + 1 + 3 + 3 = 22$
- (12) $3 + 4 + 1 + 1 + 2 + 4 + 1 = 16$