

# MEGOLDÓKULCS

## F001 – F014

### F001

- a) 8 db
- b) 16 cm
- c) 32 cm

### F002

- a) 2 (1 cm, 1 cm, 4 cm és 1 cm, 2 cm, 2 cm)
- b) 8 cm<sup>3</sup>
- c) 4 cm<sup>2</sup>

### F003

- a) 1 darabot
- b) 248 cm<sup>3</sup>
- c) 28 cm<sup>2</sup>
- d) 8 cm<sup>3</sup>

### F004

- a) 9
- b) 70 cm<sup>3</sup>
- c) 10 cm<sup>2</sup>

### F005

- a) 7
- b) 2
- c) 1 cm
- d) 8 cm<sup>3</sup>

### F006

- a) 4 cm<sup>2</sup>
- b) 2 cm<sup>2</sup>
- c) 4 db
- d) 8 db

### F007

- a) 7 cm<sup>2</sup>
- b) 6 cm<sup>3</sup>
- c) 42 cm<sup>3</sup>
- d) 12 cm<sup>3</sup>
- e) 86 cm<sup>2</sup>

**F008**

- a) 8 darabbal
- b) 19 db
- c)  $1 \text{ cm}^3$
- d)  $19 \text{ cm}^3$
- e) 1 cm

**F009**

- a) 2 darabot
- b) 3 cm, 5 cm és 7 cm
- c)  $30 \text{ cm}^2$

**F010**

- a) 24 g
- b) 27 db
- c) 330 g
- d) 37 db
- e) 4 cm-rel

**F011**

- a) 2 cm
- b) 2 cm, 2 cm és 4 cm
- c)  $40 \text{ cm}^2$

**F012**

- a) 8 db
- b)  $64 \text{ cm}^3$
- c)  $56 \text{ cm}^2$
- d)  $136 \text{ cm}^2$

**F013**

- a)  $27 \text{ cm}^3$
- b) 1 cm, 1 cm és 3 cm
- c) 4 darabot
- d)  $24 \text{ cm}^2$

**F014**

- a) lehetségesek:
  - a. 1 cm, 1 cm, 12 cm
  - b. 1 cm, 2 cm, 6 cm
  - c. 1 cm, 3 cm, 4 cm
  - d. 2 cm, 2 cm, 3 cm
- b)  $50 \text{ cm}^2$
- c)  $1 \text{ cm}^3$