

59. Hány méter dróthálóra van szükség egy 1296 m^2 területű négyzet alakú játszótér bekerítéséhez?
- (A) 256 m
(B) 144 m
(C) 524 m
(D) 324 m
60. Egy hasáb térfogata 147 l. Mekkora az ugyanekkora térfogatú kocka éle?
- (A) 5,28 m
(B) 5,28 dm
(C) 528 cm
(D) 52,8 m
61. Elfér-e egy 45 cm élű kockában 92 liter víz?
- (A) Igen.
(B) Nem.
62. 7 millió eurót fejezzétek ki normálalakban, vagyis $a \cdot 10^n$ alakban; ahol $1 \leq a < 10$, $n \in \mathbb{N}$. A válaszok közül melyik helyes?
- (A) $70 \cdot 10^6$
(B) $70 \cdot 10^5$
(C) $7 \cdot 10^7$
(D) $7 \cdot 10^6$
63. $7,7 \cdot 10^4 - 4 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^1 - 7 \cdot 10^0 =$
- (A) 76 543
(B) 76 550
(C) 76 553
(D) 77 453
64. Az alábbi távolságok közül melyik a legrövidebb?
- (A) $7,2 \cdot 10^2$ km
(B) $7,2 \cdot 10^7$ mm
(C) $7,2 \cdot 10^6$ dm
(D) $7,2 \cdot 10^5$ m
65. A válaszok közül melyik a helyes, ha az összehasonlítandó tömegek:
 $m_1 = 1,1 \cdot 10^3$ t és $m_2 = 6,7 \cdot 10^5$ kg?
- (A) $m_1 = m_2$
(B) $m_1 > m_2$
(C) $m_1 < m_2$
(D) Ez a két tömeg nem összehasonlítható.