*ŞEHİT LEVENT COŞKUN ORTAOKULU 7. SINIFLAR TAM SAYI PROBLEMLERİ-2*

S.1) Bir taksinin taksimetre açılış ücreti 3 lira ve taksici gidilen her km yol için 2 lira ücret almaktadır. Bu taksiyle yolculuk yapan bir müşteri 49 lira ödeme yaptığına göre, kaç km yol gitmiştir?

S.2) Bir işyeri sahibi haftanın ilk 3 gününde her gün 60 TL kâr, diğer günlerinin her birinde 45 TL zarar ediyor. Bu iş yeri sahibinin haftalık kâr-zarar durumu ne olur? Yorumlayınız.

S.3) Bir öğrenci 20 soruluk bir matematik testinde doğru yaptığı her soru için 5 puan almakta, yanlış yaptığı her soru için 3 puan kaybetmektedir. Buna göre 14 doğrusu ve 6 yanlışı olan bir öğrencinin bu testten aldığı puan kaçtır?

S.4) Bir deney odasında saat 19:00’da sıcaklık 13 ⁰C’dir ve sıcaklık 2 saatte bir 3 ⁰C azalmaktadır. Buna göre, deney odasında sıcaklık ─ 5 ⁰C’yi gösterdiğinde saat kaçı gösterir?

S.5) ─30 sayısı; 5, P ve ─ 10 sayılarının her birine ayrı ayrı bölünüp elde edilen sonuçlar toplandığında sonuç 2 bulunuyor. Buna göre, P kaçtır?

S.6) Bir futbol takımın attığı gol sayısından, yediği gol sayısı çıkarıldığında; o takımın averajı bulunur. Aşağıdaki tabloda bir takımın 4 maçta attığı ve yediği gol sayıları verilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MAÇLAR | ATTIĞI GOL | YEDİĞİ GOL |
| 1. maç | 3 | 1 |
| 2. maç | 2 | 5 |
| 3. maç | 4 | 4 |
| 4. maç | 0 | 2 |

Buna göre, bu takımın 4 maç sonundaki averajı kaç olur?

**S.7)**Dikdörtgen prizma şeklindeki bir kibrit kutusunun birbirinden farklı yüzlerinin üç tanesinde ─6, 4 ve ─3 sayıları yazılıdır. Birbirine paralel olan yüzlerde bulunan sayıların çarpımı ─36 ise, kibrit kutusunun diğer üç yüzünde yazılı olan sayıların toplamı kaçtır?

derskitabicevaplarim.com

*CEVAP ANAHTARI: 1) 23, 2) ne kâr-ne zarar etmiştir, 3) 52, 4) 07:00, 5) ─6, 6) ─3, 7) 9*