

**NOT:** Soruların yanlarında verilen karekodları okutarak çözümlere ulaşabilirsiniz.

**Yönerge:** Aşağıda verilen tam kare olan ifadeleri kök evin içine alalım.



25

100

2

96

0

36

88

196

111

**Yönerge:** Verilen ifadelerden doğru veya yanlış olanları bulalım.

- Üç basamaklı en küçük tam kare sayı 100'dür.
- Karesi 25 olan tam sayıların çarpımı -25'tir.
- Karesi 200'den küçük olan 14 tane pozitif tam sayı vardır.
- 25 sayısının karesi ile karekökünün toplamı 630'dur.





Soru 2:  $2AB$  üç basamaklı tam kare sayı ise  $A+B$  kaç farklı değer alabilir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 7



Soru 3: 150 sayfalık bir kitabı okuyan Elif, kitabın tam kare numaralı sayfalarında 5'er dakika mola verdiği göre kitabı bitirdiğinde toplam kaç dakika mola vermiştir?

- A) 50
- B) 60
- C) 80
- D) 100



Soru 4: 67 sayısından en az hangi doğal sayı çıkarılırsa sonuç bir tam kare doğal sayı olur?

- A) 1
- B) 14
- C) 3
- D) 18

\*Hüda Nur ÇAĞLAYAN 1912809019

\*Fadimana TOPBAŞ 1912809027

\*Kevser NERGİZ 19128090028