


## Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 10

1.  Yandaki ipin kütlesini hangi ölçme birimiyle ölçeriz?
- A. Kilogram  
B. Ton  
C. Miligram  
D. Gram



Yukarıda verilen varlığın gerçek ağırlığı hangisi olabilir?

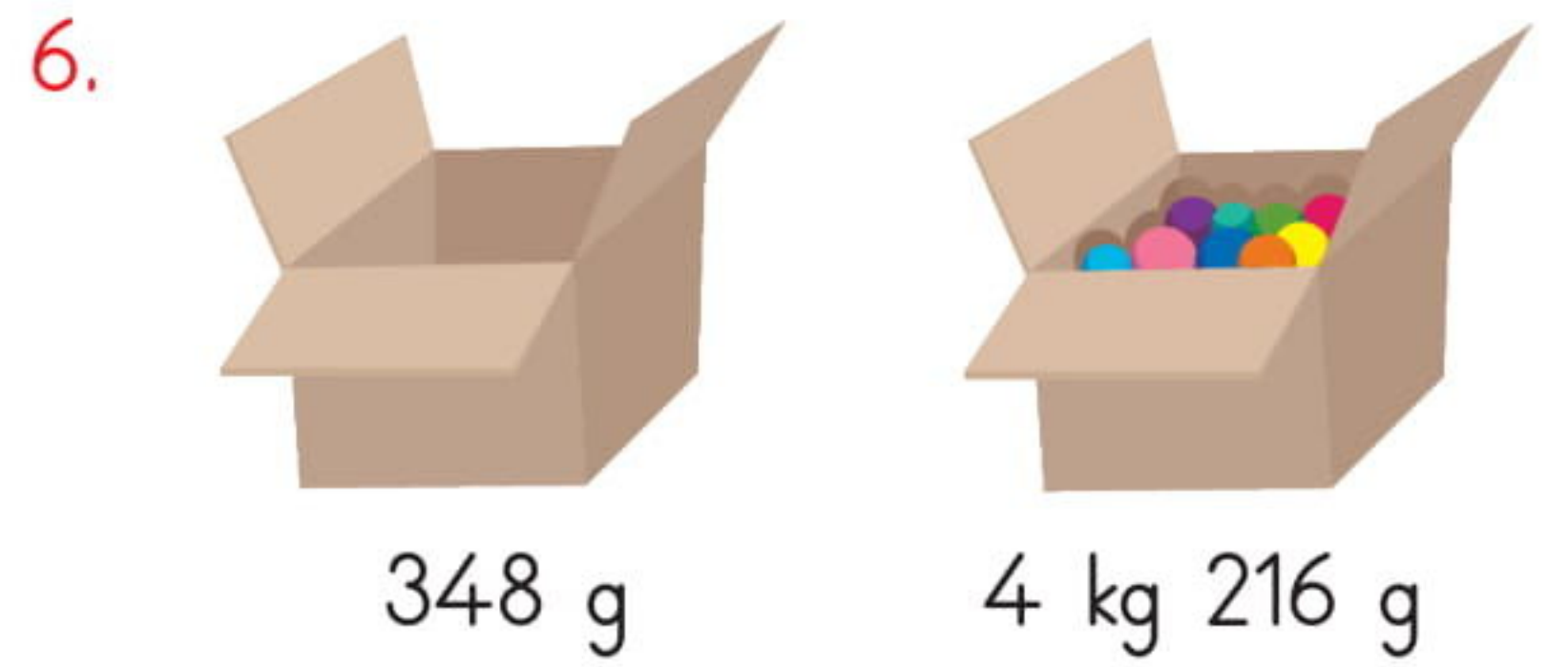
- A. 300 g  
B. 8 ton  
C. 100 mg  
D. 15 kg
3. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?
- A. 3 758 kg = 30 t 758 kg  
B. 17 582 mg = 10 g 582 mg  
C. 18 g 007 mg = 18 700 mg  
D. 64 043 g = 64 kg 43 g

4. 56 g \_\_\_\_\_ mg = 56 083 mg  
Yukarıdaki eşitlikte noktalı yere hangisi gelmelidir?

- A. 80  
B. 30  
C. 83  
D. 830

5. Bir manav elindeki 63 kg çileğin 38 kg 550 g'ını satmıştır. Çileklerin 14 kg'ını da çürüdüğü için atmıştır. Geriye kaç kg, kaç g çilek kalmıştır?

- A. 13 kg 342 g  
B. 11 kg 350 g  
C. 10 kg 450 g  
D. 8 kg 520 g



Yukarıdaki kutunun boş ve dolu kütleleri altlarında yazmaktadır. Kutunun içindeki topların kütlesi ne kadardır?

- A. 3 kg 634 g  
B. 3 kg 868 g  
C. 4 kg 22 g  
D. 4 kg 68 g

7. Fehmi kasaptan 750 g kıyma alıp 27 TL ödemiştir. Aynı kasaptan 3 kg kıyma alan bir kişi kaç TL ödeme yapar?

- A. 56  
B. 90  
C. 94  
D. 108

8. Bir kamyonun yüksüz kütlesi 9 200 kg'dır. Bu kamyonu her birinin kütlesi 24 kg olan kutulardan 70 adet yükleniyor. Buna göre, kamyonun yükü ile birlikte kütlesi kaç ton, kaç kg'dır?

- A. 8 t 650 kg  
B. 9 t 700 kg  
C. 10 t 880 kg  
D. 13 t 960 kg

9. Bir bakkal, 50 kg'lık kaşar peynirini 10 eşit parçaya bölmüştür. Parçalardan 6 tanesini ve 2 kg 65 g'ını satmıştır. Geriye kaç kg ve kaç g peynir kalmıştır?

- A. 13 kg 905 g  
B. 15 kg 715 g  
C. 17 kg 935 g  
D. 18 kg 845 g

Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayalım.

Kuruyemiş	Paket (g)	Paket Fiyatı (TL)
Ceviz	500	26
Badem	200	12
Fıstık	250	17
Fındık	750	39

10. 1 kg ceviz kaç TL'dir?

- A. 13  
B. 38  
C. 52  
D. 56

11. Yarım kg badem ve 1 kg fıstık alan bir kişi kaç TL ödeme yapar?

- A. 64  
B. 72  
C. 80  
D. 98

12. Sadi bütün kuruyemişlerden yarımşar kg almıştır. Kasaya 200 TL ödeme yapan Sadi, kaç TL para üstü almalıdır?

- A. 84  
B. 77  
C. 75  
D. 68

13. 3 kg fındık 2 kg badem alan Semih, kaç TL ödeme yapar?

- A. 252  
B. 276  
C. 312  
D. 328

## Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 11

1. 18 litrelik sıvıyı çeyrek litrelik kaplara boşaltmak için, kaç tane kaba ihtiyaç vardır?

- A. 66  
B. 72  
C. 78  
D. 82

2. Günde 15'er litre süt veren 35 ineğin verdiği sütleri 5 litrelik şişelere dolduran bir çiftçi, bir şişe sütü 15 TL'ye satmaktadır. Çiftçi bir günde sattığı sütlerden kaç TL kazanır?



- A. 1 255  
B. 1 365  
C. 1 575  
D. 1 815

3. 50 ml, 480 ml, 3 560 ml toplam kaç L ve kaç mL eder?

- A. 4 L 90 mL  
B. 4 L 30 mL  
C. 3 L 960 mL  
D. 3 L 880 mL

4. Aşağıdaki ölçülerden hangisi en küçüktür?

- A. 5 300 mL  
B. 4 L  
C. 3 L 60 mL  
D. 3 640 mL

5. Bir satıcı aldığı kolonyayı 250 mL'lik 56 şişeye doldurmuştur. Satıcı kaç L kolonya almıştır?

- A. 14  
B. 18  
C. 22  
D. 30

6. Deniz, damacandaki 19 L suyun 4 litresini içmiş, kalan suyun  $\frac{1}{5}$ 'i ile çay demlemiştir. Kalan suyu günde 3 L tüketerek kaç günde bitirir?

- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5

7. Hasan bahçesine ektiği fidanları 300 mL su alan bir kapla, günde 5 kere sulamaktadır. Hasan fidanları sulamak için bir haftada ne kadar su kullanır?

- A. 7 L 300 mL  
B. 10 L 500 mL  
C. 12 L 800 mL  
D. 15 L 750 mL

8. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A. 18 L 103 mL = 18 103 mL  
B. 41 L 30 mL = 41 300 mL  
C. 31 460 mL = 31 L 460 mL  
D. 242 000 mL = 242 L

9. Kemal Bey'in otomobili 72 L benzin almaktadır. Kemal Bey arabanın deposunu tamamen doldurduktan sonra, ailesiyle birlikte pikniğe gitmiştir. Benzinin  $\frac{5}{12}$ 'ini kullanmıştır. Arabanın deposunda kaç L benzin kalmıştır?

- A. 12                      B. 24  
C. 30                      D. 42

10. Bir bakkal satmak için 105 L zeytinyağı almış, 3'er litrelik şişelere doldurmuştur. Doldurduğu şişelerden 15'inin tanesini 60 TL'den satmıştır. Bakkal tüm zeytinyağının satışından 2 300 TL kazanabilmesi için kalan şişelerin tanesini kaç TL'den satmalıdır?



- A. 50                      B. 65  
C. 70                      D. 85

11. Aylin günde 350 mL, Zeki günde 280 mL, Burcu da günde 420 mL süt tüketmektedir. Üç çocuğun bir haftada tükettiği süt miktarı kaç L, kaç mL'dir?

- A. 8 L 290 mL  
B. 7 L 350 mL  
C. 7 L 100 mL  
D. 6 L 450 mL

Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayalım.

İçecek	Kutu (mL)	Kutu Fiyatı
Çilekli süt	200	75 kr
Sade süt	200	60 kr
Şeftali suyu	250	55 kr
Nar suyu	750	3 TL

12. 4 kutu çilekli süt alan Cengiz kaç TL ödeme yapar?

- A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5

13. Nar suyunun litresi kaç TL'dir?

- A. 3                      B. 4                      C. 5                      D. 6


14. 5 kutu şeftali suyu, 3 kutuda sade süt alan biri ne kadar ödeme yapar?

- A. 3 TL 25 kr  
B. 3 TL 50 kr  
C. 4 TL 55 kr  
D. 4 TL 70 kr

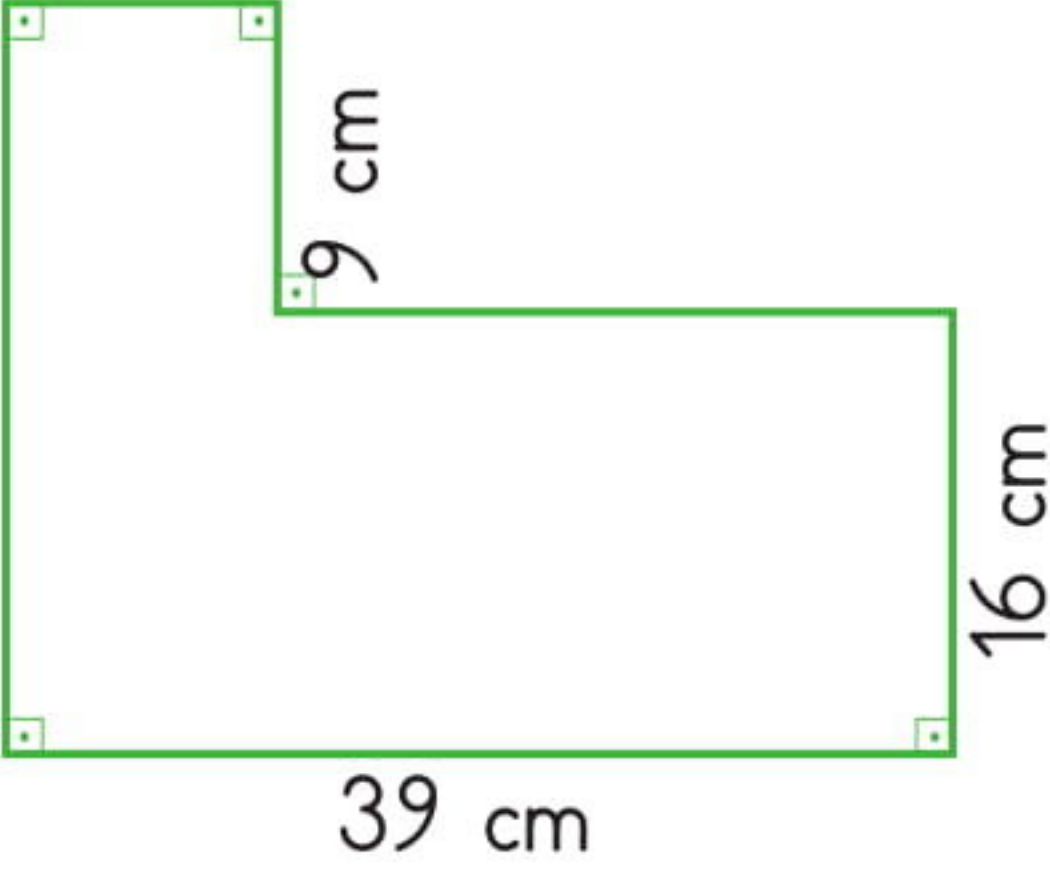
15. İçeceklerin 1 litrelerinin fiyatları toplamı ne kadardır?

- A. 10 TL 75 kr  
B. 11 TL 15 kr  
C. 11 TL 35 kr  
D. 12 TL 95 kr


### Ünite Değerlendirme - 3

1. 43 m  
 Yanda bir kenar uzunluğu verilen kare şeklindeki tarlanın çevresine 3 kat tel çekilecektir. Ne kadar tele ihtiyaç vardır?

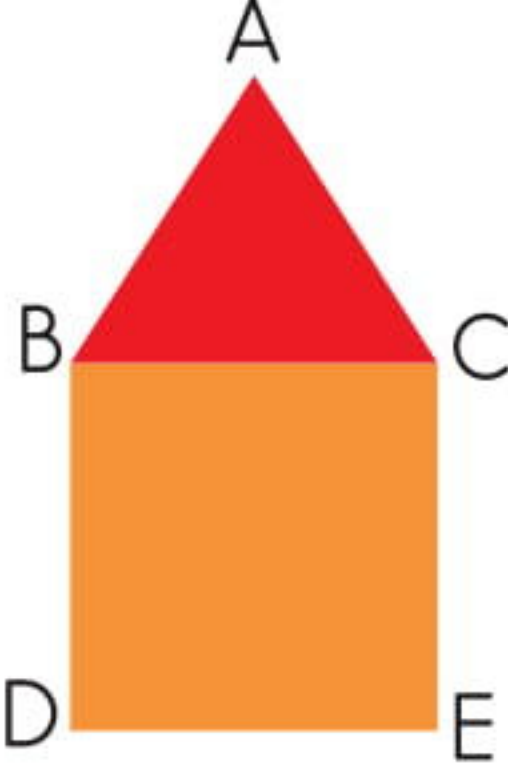
- A. 342 m                      B. 446 m  
C. 504 m                      D. 516 m

2.  Verilenlere göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 114                          B. 128  
C. 132                          D. 144

3.  Yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarının 3 katıdır. Bu dikdörtgenin çevresi 168 cm olduğuna göre, bu dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

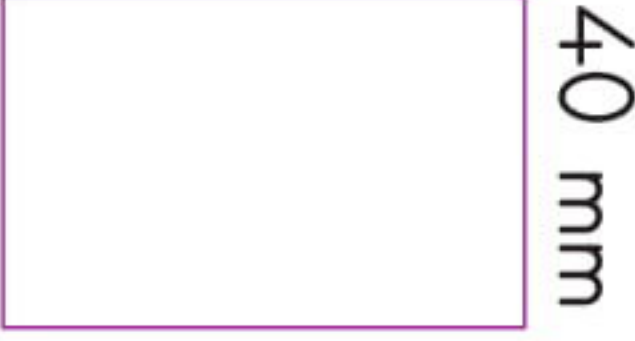
- A. 21                              B. 42  
C. 63                              D. 84

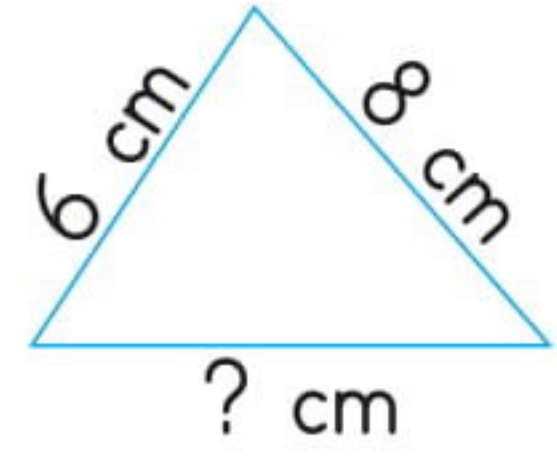
4.  Yandaki şekillerden biri eşkenar üçgen, diğeri de karedir.

AB kenarının uzunluğu 7 cm olduğuna göre, üçgen ve kareden oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A. 25                              B. 35  
C. 42                              D. 49

Hakim Yayıncılık

5. 



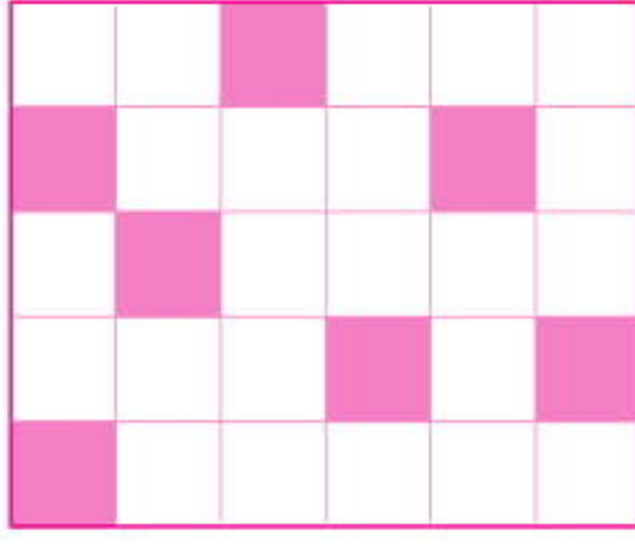
Yukarıdaki dikdörtgenin ve üçgenin çevreleri eşittir. Üçgenin verilmeyen kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 12                              B. 24  
C. 62                              D. 84

6. Uzun kenarı 14 cm, kısa kenarı 8 cm olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğu ile bir karenin çevre uzunluğu birbirine eşittir. Buna göre, karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 9                                B. 10  
C. 11                              D. 12

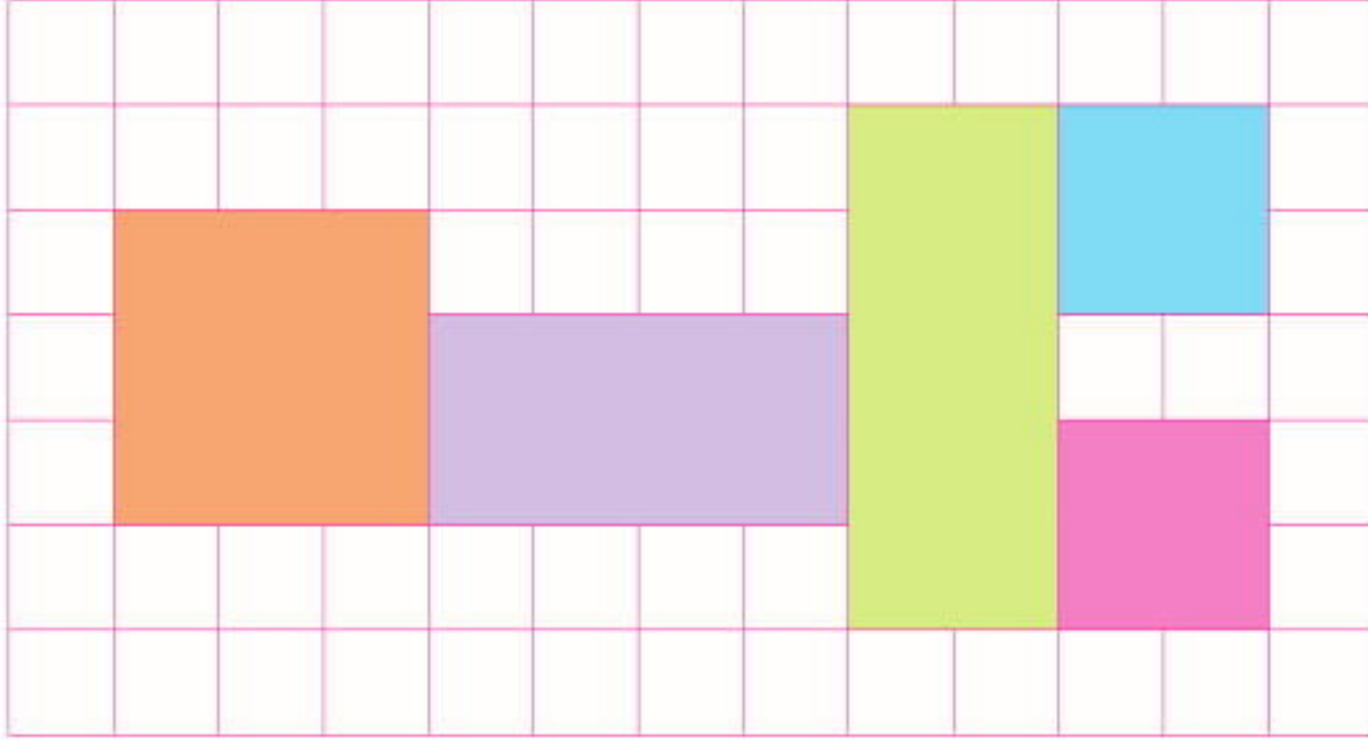
7.



Yukarıdaki kareli kağıt bir birim karelik karelerden oluşmuştur. Kağıdın tamamını kaplamak için kaç tane kare daha boyanmalıdır?

- A. 21                      B. 23  
C. 25                      D. 27

8.



Yukarıdaki kareli kağıt bir birim karelik karelerden oluşmuştur. Kağıt üzerinde çizili olan kare ve dikdörtgenlerin alanları toplamı kaç birim karedir?

- A. 35                      B. 37  
C. 41                      D. 43

9. Bir manav kg'ını 65 kr'tan aldığı 50 kg patatesin, kg'ını 90 kr'tan satmaktadır. Manav sattığı patateslerden ne kadar kar elde etmiştir?

- A. 10 TL 25 kr  
B. 11 TL 30 kr  
C. 12 TL 50 kr  
D. 15 TL 55 kr

10. Kilogramı 9 TL olan muzdan yarım kg, kilogramı 7 TL olan kirazdan 2 kg alan Veysel, satıcıya 20 TL vermiştir. Veysel'in ne kadar para üstü alması gerekir?

- A. 1 TL                      B. 1 TL 50 kr  
C. 1 TL 75 kr              D. 2 TL

11. Kamil litresi 3 TL olan vişne suyundan 250 mL, litresi 2 TL olan ayrandan 200 mL almak istiyor. Kamil'in kaç TL ödemesi gerekir?

- A. 1 TL 10 kr  
B. 1 TL 15 kr  
C. 1 TL 25 kr  
D. 1 TL 35 kr

12. Mehmet elindeki bidonu dakikada 45 mL su akıtan bir muslukla, 4 saatte doldurabilmektedir. Buna göre bidon ne kadar su almaktadır?

- A. 15 L 400 mL  
B. 13 L 250 mL  
C. 10 L 800 mL  
D. 8 L 600 mL

13.



Bir bakkal 24 kutu süt satmıştır. Geriye 16 L sütü kalmıştır. Bakkalın satmadan önce kaç litre sütü vardır?

- A. 22                      B. 24  
C. 32                      D. 34