

1.



250 cm uzunluğuna bir ip üç parçaya ayrılıyor. Bu ipin iki parçasından her biri ipin uzunluğunun beşte ikisine eşittir. Bu ipin diğer parçası kaç mm uzunluğundadır?

- A. 350 B. 400 C. 450 D. 500

2. Bir kamyon 300 km uzunluğundaki yolun önce yarısını, daha sonra 9000 m'sini gidiyor. Bu kamyonun gitmesi gereken kaç km yolu kalmıştır?

- A. 138 B. 141
C. 145 D. 150

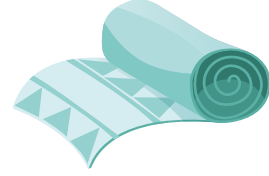
3. Aşağıdaki kutulardan hangisinin içindeki uzunlukların toplamı diğerlerinden büyüktür?

A.	6000 m	700 m
	5000 cm	3 km
B.	8 km	1000 m
	6000 cm	250 m
C.	7500 m	500 m
	1 km	9000 cm
D.	6250 m	100000 cm
	400 m	2 km

4. Bir kümeste tavukların yaşadığı yerin çevresini çevirmek için 25 m, 1500 cm ve 300 mm uzunluğunda teller birer kez kullanılıyor. Bu kümesin çevresi için kaç cm tel kullanılmıştır?

- A. 4000 B. 4030 C. 4800 D. 5000

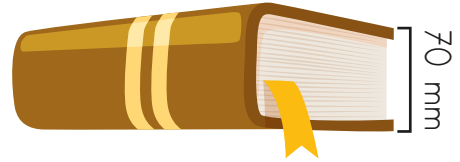
5.



Yukarıdaki halının açılan kısmının uzunluğu 150 cm'dir. Açık olan kısmın uzunluğu, kapalı kısmın uzunluğunun altıda biri kadardır. Bu halının toplam uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 9 m 75 cm B. 10 m
C. 10 m 50 cm D. 10 cm 75 cm

6.



Yukarıdaki kitaptan 35 tanesi üst üste yere koyuluyor. Üst üste koyulan kitapların yerden yüksekliği ne kadardır?

- A. 1750 m B. 230 cm
C. 2 m 45 cm D. 2 m 75 cm

7.

$$3000 \text{ m} = \blacksquare \text{ km} = \bullet \text{ cm}$$

Yukarıdaki eşitlikte ve yerine hangi seçenekteki sayılar yazılmalıdır?

- A. $\bullet = 300000$ B. $\blacksquare = 300$
 $\blacksquare = 3$ $\bullet = 30000$
- C. $\blacksquare = 3$ D. $\bullet = 30$
 $\bullet = 3000$ $\blacksquare = 300$

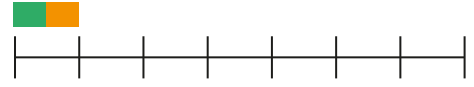
8. Kare şeklindeki bir sahanın etrafı üç sıra telle örülecektir. Bu sahanın bir kenarı için 2500 cm tel kullanılmıştır. Bu işlem için kaç m tel kullanılır?

- A. 150 B. 200 C. 250 D. 300

9. Her adımını 35 cm olan Kerim'in okula giderken attığı adım sayısı 400'dür. Kerim 3 günde okul ile ev arasında ne kadar mesafe yürümüştür?

- A. 810 m B. 820 m
 C. 840 m D. 860 m

10.



Bir sıranın boyu yukarıdaki gibi eş parçalara ayrılmış şekilde gösterilmiş, uzunluğu 9 cm olan bir cisimle ölçülmüştür. Bu sıranın boyu 530 mm'den kaç mm fazladır?

- A. 50 B. 75
 C. 100 D. 150

11. Saatte 60 km hızla giden bir araç $\frac{5}{10}$ saatte kaç metre yol gider?

- A. 25000 B. 28000
 C. 30000 D. 35000

12.



Evimizin önündeki ağacın tahmini uzunluğu 3500 cm'dir.

Evimizin önündeki ağacın tahmini uzunluğu 4250 cm'dir.



(Tahmini uzunluk en yakın onluğa yuvarlanarak hesaplanacaktır.)

Sevgi ve Utku'nun evlerinin önlerindeki ağaçlarının toplamı en fazla kaç cm olabilir?

- A. 6888 B. 7300 C. 7560 D. 7758