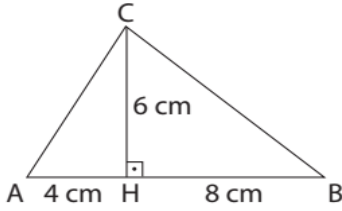


Adı: _____
Soyadı: _____
Sınıfı: _____
Numarası: _____

1)



Yukarıdaki şekilde verilen HBC üçgeninin alanı ,
AHC üçgeninin alanından kaç cm^2 fazladır?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 24

2) 3 km^2 nin m^2 türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 300 B) 3000
C) 300 000 D) 3 000 000

3)

km^2	hm^2	dm^2	m^2	dam^2	cm^2	mm^2
1	2	3	4	5	6	7

Yukarıdaki birimlerin büyükten küçüğe sıralanmış olabilmesi için hangi iki kartın yer değiştirmesi gerekir?

- A) 4 ve 5 B) 3 ve 5
C) 2 ve 6 D) 1 ve 7

4) $3000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots$ dekar

Yukarıda verilen eşitlikte boşluğa gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 B) 3 C) 0,3 D) 0,03

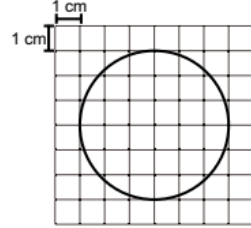
5) Bir kenarı 50 m olan kare şeklindeki bahçenin alanı kaç ar dır?

- A) 25 000 B) 2500
C) 250 D) 25

6) Aşağıdakilerden hangisi bir daire modeli olabilir?

- A) Yüzük B) Simit
C) Madeni Para D) Bilezik

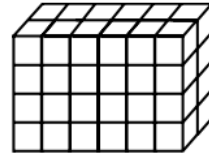
7)



Yukarıdaki kareli kâğıtta verilen çemberin yarıçap uzunluğu kaç santimetredir?

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

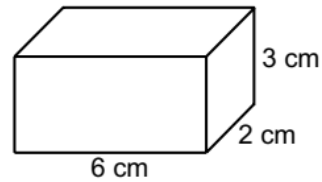
8)



Yukarıdaki birimküplerden oluşturulmuş dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç birimküptür?

- A) 36 B) 44 C) 48 D) 52

9)



Yukarıda ayrıtlarının uzunlukları verilen dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 11 B) 18 C) 24 D) 36

10) Ayrıtlarının uzunlukları 9 cm, 6 cm ve 4 cm olan dikdörtgenler prizmasıyla eşit hacme sahip olan küpün bir ayrıtlarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

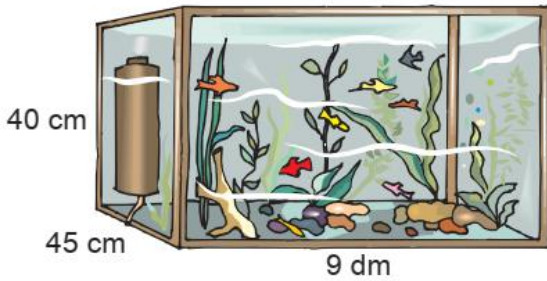
11) 0,05 litre kaç mililitredir?

- A) 0,5 B) 5 C) 50 D) 500

12) Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 54 mL = 5,4 cL
B) 30 cL = 0,3 L
C) 8 L = 800 cL
D) 5 dL = 50 L

13)



Ayrıt uzunlukları verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki akvaryum yarısına kadar su ile doluyorsa içindeki su kaç litredir?

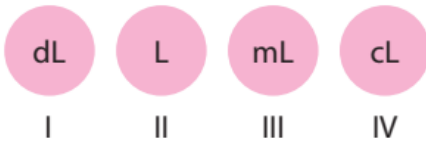
- A) 8,1 B) 16,2 C) 81 D) 162

14) Ayça marketten aldığı 3 L'lik kolonyayı 150 mL'lik şişelere doldurarak kullanacaktır.

Buna göre Ayça aldığı kolonya ile en fazla kaç şişeyi tamamen doldurabilir?

- A) 2 B) 20 C) 50 D) 500

15)



Yukarıda verilen sıvı ölçü birimlerinin büyüktten küçüğe doğru dizilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I - II - IV - III B) II - IV - I - III
C) II - I - IV - III D) III - IV - I - II

16)

$$128000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

Yukarıdaki eşitlikte boş bırakılan yere yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12,8 B) 1,28
C) 0,128 D) 0,0128

17)

52 L + 0,7 dL = 122 cL	D
13,01 L - 50 mL = 1296 cL	D
0,37 L = 370 mL	D
67000 cL = 6700 L	Y

Yukarıdaki doğru - yanlış etkinliğinde bir öğrencinin verdiği cevaplar gösterilmiştir.

Doğru yapılan her soru için 5 puan aldığına göre, öğrencinin alacağı puan kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

18)

$$21 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

Verilen eşitlikteki boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 21 B) 210 C) 2 100 D) 21 000

19) Aşağıdakilerden hangisi 4000 mililitreye eşit değildir?

- A) 4 dm³ B) 0,04 m³
C) 4000 cm³ D) 4 000 000 mm³

20) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 0,7 L = 700 cm³
B) 6,5 dL = 650 cm³
C) 0,25 m³ = 250 L
D) 3500 cm³ = 3,5 dL