

Adı ve soyadı:

Puanı:

Sınıf ve no: /

01. Can kırtasyeden tanesi tanesi 2,75 TL olan kalemlerden 8 tane alarak kırtasiyeciye 25 lira veriyor.

Can kaç lira para üstü alır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

02. $2,4 \times 1,3$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3,12 B) 3,5 C) 3,7 D) 3,82

03. 12 litre parfüm 0,5 litrelik şişelere doldurulacaktır.

Bu iş için en az kaç şişe gerekir?

- A) 36 B) 32 C) 24 D) 20

04. $\frac{0,4}{0,2} \cdot \frac{0,12}{0,04}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

05. $2x + 3y + 4z + 5$

cebirsel ifadesinin katsayılar toplamı kaçtır?

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

06. $4x^2 + 3x - 2y - 5$

cebirsel ifadesi ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) Üç değişkenlidir.
B) Sabit terimi 5'tir.
C) Katsayılar toplamı 0'dır.
D) Terim sayısı 3'tir.

07. Aşağıdaki tabloda dört arkadaşın bilye sayıları verilmiştir.

| Merve | Kerem | Nevin | Ceren |
|-------|-------|-------|-------|
| 27 | 33 | 19 | 25 |

Buna göre, bu verilerin açıklığı kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

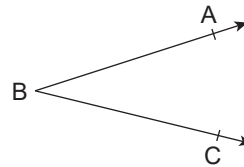
08. 27, 10, 33, 25, A

A doğal sayısı yukarıdaki veri grubunun en büyük sayıdır.

Bu sayıların açıklığı 25 ise A kaçtır?

- A) 34 B) 35 C) 40 D) 45

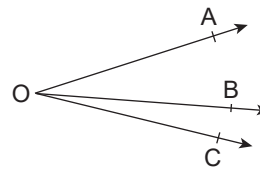
- 09.



Aşağıdakilerden hangisi verilen açının sembolle gösterimlerinden biri değildir?

- A) \widehat{ABC} B) \widehat{B} açısı
C) \widehat{CBA} D) \widehat{ACB}

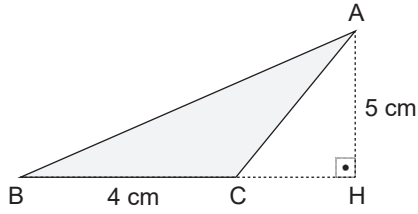
- 10.



verilen şekilde aşağıdaki açılardan hangisi yoktur?

- A) \widehat{AOB} B) \widehat{COA}
C) \widehat{BOC} D) \widehat{OCB}

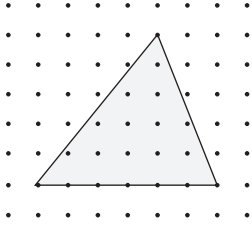
11.



Şekildeki ABC üçgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 20

12.



Yukarıdaki noktalı kâğıt üzerine çizilen üçgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 15 B) 18 C) 30 D) 36

13. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $2 \text{ m}^2 = 200 \text{ dm}^2$ B) $1 \text{ km}^2 = 1\,000\,000 \text{ m}^2$
C) $50\,000 \text{ cm}^2 = 5 \text{ m}^2$ D) $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ mm}^2$

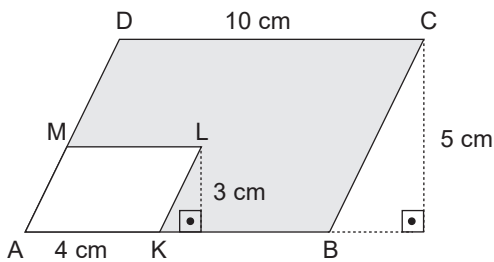
14. $12 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots = \text{cm}^2$

$3\,000\,000 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots = \text{km}^2$

boşluklara yazılması gereken sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 300 B) 15 000 C) 120 300 D) 150 000

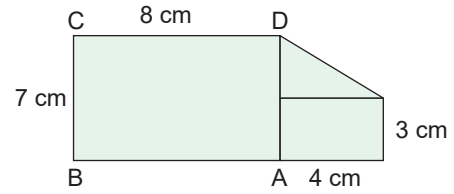
15.



ABCD ve MLKA dörtgenleri birer paralelkenar olduğuna göre boyalı bölgenin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44

16.

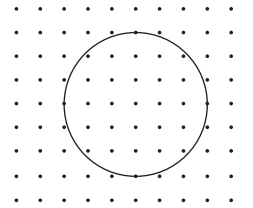


Yukarıdaki şekil iki dikdörtgen ve bir dik üçgenden oluşmaktadır.

Buna göre boyalı şeklin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 56 B) 68 C) 72 D) 76

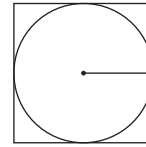
17.



Yukarıdaki çemberin yarıçapı kaç birimdir?

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

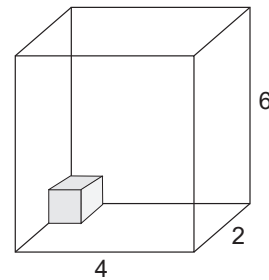
18.



Yukarıdaki şekilde karenin çevresi 48 cm ise çemberin yarıçapı kaç santimetredir?

- A) 12 B) 8 C) 6 D) 4

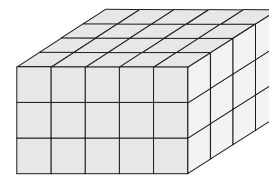
19.



Yukarıdaki dikdörtgenler prizmasının içine birim küplerden en fazla kaç tane yerleştirilebilir ?

- A) 56 B) 48 C) 36 D) 24

20.



Özdeş birim küplerlerden oluşan dikdörtgenler prizması kaç birim küpten oluşmaktadır?

- A) 50 B) 60 C) 90 D) 100

Video çözümü

