

5. Sınıf Sarmal Deneme 11

Eklenen Kazanımlar (24. Hafta)

M.5.2.1.5. Bir doğruya üzerindeki veya dışındaki bir noktadan dikme çizer. M.5.2.1.6. Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, gizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar. M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıtır. M.5.2.2.2. Açılarının ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.

5-S011

1. 2, 0, 4, 9, 1, 8, 5, 3, 7

rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en küçük dokuz basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) yüz iki milyon üç yüz kırk beş bin yedi yüz seksen dokuz
B) on iki milyon üç yüz kırk beş bin yedi yüz seksen dokuz
C) yüz iki milyon üç yüz kırk beş yedi yüz seksen
D) yüz iki milyon üç yüz beş bin yedi yüz seksen dokuz

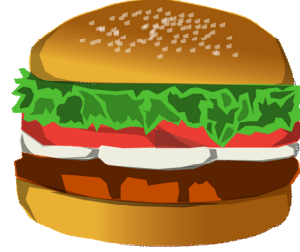
2. Kuralı bir önceki terime 13 eklemek olan ve 2 ile başlayan örüntünün 8. elemanı kaç eşittir?

- A) 93 B) 95 C) 96 D) 97

3. 10234 sayısı 9876 sayısından kaç fazladır?

- A) 346 B) 358 C) 368 D) 372

4.

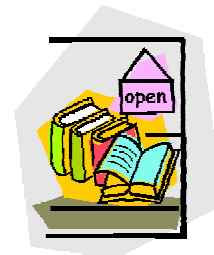


Bir hamburger firması standart bir hamburgerin 275 gram ağırlığında olduğunu belirtmektedir. Bu firmanın hazırladığı 389 adet hamburgerin toplam ağırlığı kaç gramdır?

- A) 106795 B) 106975
C) 105975 D) 105875

PLATON MATEMATİK

5.



Bir yayın evi 98 müşterisine aynı kitap setinden birer adet satmış ve 4410 TL ücret almıştır. Buna bu yayın evinin sattığı setin fiyatı kaç TL dir?

- A) 42 B) 44 C) 45 D) 46

6. 487 ve 192 sayılarının çarpımının sonucunu yaklaşık olarak bulmak isteyen bir öğrenci aşağıdaki işlemlerden hangisini gerçek sonucu en yakın sonucu bulmuş olur?

- A) 480×200 B) 480×190
C) 490×200 D) 490×190

7.

$$\begin{array}{r} 2879 \\ \underline{\quad\quad} \\ 19 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemine göre bölüm en fazla kaç olabilir?

- A) 140 B) 141 C) 142 D) 143

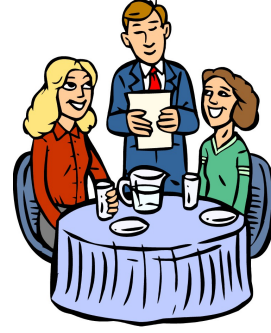
8.



Bir okulda 347 öğrenci vardır. Bu okuldan 10 kız öğrenci gider ve bu okula 63 erkek öğrenci gelirse kız ve erkek öğrencilerin sayıları eşit olmaktadır. Buna göre ilk durumda kaç kız öğrenci vardır?

- A) 180 B) 190 C) 210 D) 220

9.



Bir lokantaya açıldığı günden itibaren her gün bir önceki günden 1 fazla müşteri gelmiştir. 3. gün sonunda lokantaya ilk günden beri gelen toplam müşteri sayısı 45 olduğuna göre lokantaya ilk gün gelen müşteri sayısı kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

10. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\frac{1}{9} < \frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{15} > \frac{1}{14}$
C) $\frac{1}{19} < \frac{1}{25}$ D) $\frac{1}{10} > \frac{1}{15}$

11. $\frac{7}{4} = \frac{91}{A}$

Yukarıda verilenlere göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 42 B) 48 C) 49 D) 52

12.



25 kişilik bir sınıfta 7 öğrenci gözlük kullanmaktadır. Buna göre sınıftaki öğrencilerin yüzde kaç gözlüklüdür?

- A) 7 B) 28 C) 35 D) 70

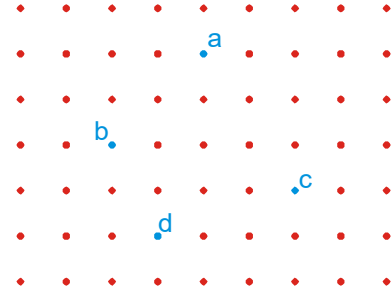
13.



Bir mağaza öğretmenler gününde öğretmenlerin yaptıkları alışverişte %25 oranında indirim yapmaktadır. Bu mağazadan 300 liralık alışveriş yapan bir öğretmen kaç TL öder?

- A) 75 B) 175 C) 200 D) 225

14.

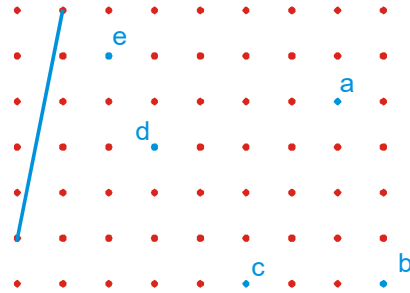


Yukarıdaki noktalı zeminde gösterilen noktaların konumları ile aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) c noktası, b noktasının 1 br aşağısında 4 br sağındadır.
B) b noktası, a noktasının 2 br solunda 2 br yukarisındadır.
C) d noktası, c noktasının 1 br aşağısında 3 br solundadır.
D) a noktası, b noktasının 2 br sağında 2 br yukarisındadır.

PIATON MATEMATİK

15.

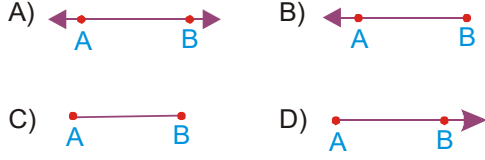


Yukarıda verilen karesel zeminde çizilen doğru parçasına eş bir doğru parçası çizmek için a noktası ile hangi nokta birleştirilmelidir?

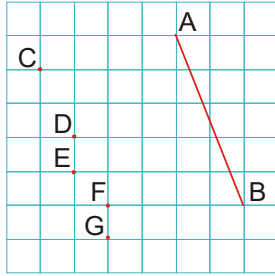
- A) b B) c C) d D) e

16. [AB], [AB, AB]

Aşağıda gösterilen şekillerden hangisinin sembol ile gösterimi yukarıda verilmemiştir?



17.



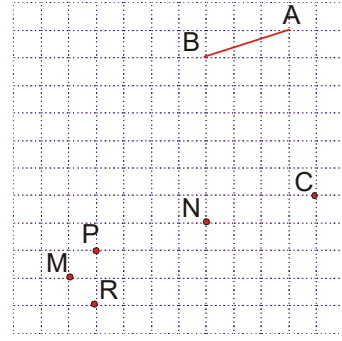
Yukarıda verilen karesel zeminde çizilen AB doğru parçası ile aşağıdakilerden hangisi paraleldir?

A) [CF] B) [DG] C) [CG] D) [DF]

18. Mehmet, Ali'nin 30 metre solundadır. Ali, Hasan'ın 40 metre sağındadır. Hüseyin, Ali'nin 10 metre solundadır. Buna göre Hüseyin ile Mehmet'in arasındaki mesafe kaç metredir?

A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

19.



Yukarıdaki kareli zeminde AB doğru parçasına paralel bir doğru parçası çizmek için C noktası ile hangi nokta birleştirilmedi?

A) M B) N C) P D) R

20.



Yukarıda verilen doğru üzerinde kaç farklı doğru parçası veya ışın belirtilebilir?

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

PIRATON MATEMATİK

				Adı Soyadı:.....									
0	0	0	0	1	A	B	C	D	11	A	B	C	D
1	1	1	1	2	A	B	C	D	12	A	B	C	D
2	2	2	2	3	A	B	C	D	13	A	B	C	D
3	3	3	3	4	A	B	C	D	14	A	B	C	D
4	4	4	4	5	A	B	C	D	15	A	B	C	D
5	5	5	5	6	A	B	C	D	16	A	B	C	D
6	6	6	6	7	A	B	C	D	17	A	B	C	D
7	7	7	7	8	A	B	C	D	18	A	B	C	D
8	8	8	8	9	A	B	C	D	19	A	B	C	D
9	9	9	9	10	A	B	C	D	20	A	B	C	D