




AD: SOYAD: SINIF: NUMARA:	PUAN:
1) Aşağıdakilerden hangisi bir olasılığın değeri <u>olamaz</u> ? A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{9}{8}$ D) $\frac{7}{8}$	6) 4 şiir, 7 romanın olduğu bir kütüphaneden hikâye kitabı seçme olasılığı kaçtır? A) 1 B) $\frac{4}{11}$ C) $\frac{7}{11}$ D) 0
2) Havaya atılan bir zarın üst yüzeyine 1 gelme olasılığı kaçtır?  A) 3 B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{6}{6}$	7) Bir zarın havaya atılmasında üst yüze gelen sayının 2'den büyük olma olasılığı kaçtır?  A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{6}$
3)  Bir kolide 6 tane sağlam, 2 tane kırık lamba vardır. Bu koliden alınacak bir lambanın kırık olma olasılığı kaçtır? A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{10}$ D) $\frac{1}{5}$	8) 1453x + 1071 cebirsel ifadesinde sabit terim kaçtır? A)1453 B)1071 C)X D)1453X
4) 1453x + 1071 cebirsel ifadesinde değişken nedir? A)1453 B)1071 C)x D)y	9) 1453x + 1071 cebirsel ifadesinde x in katsayısı kaçtır? A)1453 B)1071 C)1 D)0
5) 1453x + 1071 cebirsel ifadesinde kaç terim vardır? A)1453 B)1071 C)1 D)2	10) -7x . 2x . y cebirsel ifadesinin özdeşi olan ifade aşağıdakilerden hangisidir? A) -7x ² y B) -14x ² y C) -14xy ² D) 14x ² y

11) c.n.n cebirsel ifadesinin eřiti olan ifade hangisidir? A) c^2n B) $c.2n$ C) $c.n^2$ D) $c.n$	16) a^2 ifadesinin eřiti aşağıdakilerden hangisidir? A) a.a.a B) a.a C) 2a D) 2a.a
12) Aşağıdakilerden hangisi bir rasyonel sayı belirtmez? A) $\frac{10}{3}$ B) π C) 5,083 D) $\sqrt{169}$	17) $7\sqrt{3}$ aşağıdakilerden hangisi ile çarpıldığında sonuç doğal sayı olur? A) $\sqrt{27}$ B) $\sqrt{9}$ C) $\sqrt{6}$ D) $\sqrt{2}$
13) Seçimlerde partilerin aldığı oyları oransal olarak karşılaştırmak isteyen Gülcan Hoca'nın aşağıdaki grafiklerden hangisini kullanması en uygun olur? A)Sütün Grafięi B)Daire Grafięi C)izgi Grafięi D)etele Grafięi	18) $a \cdot (2a - 3)$ ifadesinin eřiti aşağıdakilerden hangisidir? A) $2a - 3a$ B) $2a - 3$ C) $2a^2 - 3a$ D) $2a^2 - 3$
14) $4 \cdot (3 - x)$ ifadesinin eřiti aşağıdakilerden hangisidir? A) $12 - x$ B) $10 - 4x$ C) $12 - 4x$ D) $7 - 4x$	19) $\sqrt{5}$ sayısı aşağıdaki sayılardan hangisiyle çarpılırsa sonuç doğal sayı olmaz? A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{20}$ C) $\sqrt{45}$ D) $\sqrt{60}$
15) Doların yıllara göre Türk Lirası karşısındaki değişimini grafikte göstermek isteyen Tunahan Hoca'nın aşağıdaki grafiklerden hangisini kullanması en uygun olur? A)Sütün Grafięi B)Daire Grafięi C)izgi Grafięi D)Pasta Grafięi	20) Ali'nin 5 yeşil, 8 sarı, 2 mavi renk bilyesi vardır. Bu bilyelerden seçeceği bir bilyenin yeşil olma olasılığı kaçtır? A) $\frac{5}{10}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{1}{15}$ D) $\frac{1}{3}$
	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ADI SOYADI </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> NO: SINIFI: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A B C D 1 ○ ○ ○ ○ 2 ○ ○ ○ ○ 3 ○ ○ ○ ○ 4 ○ ○ ○ ○ 5 ○ ○ ○ ○ 6 ○ ○ ○ ○ 7 ○ ○ ○ ○ 8 ○ ○ ○ ○ 9 ○ ○ ○ ○ 10 ○ ○ ○ ○ </div> <div style="text-align: center;"> A B C D 11 ○ ○ ○ ○ 12 ○ ○ ○ ○ 13 ○ ○ ○ ○ 14 ○ ○ ○ ○ 15 ○ ○ ○ ○ 16 ○ ○ ○ ○ 17 ○ ○ ○ ○ 18 ○ ○ ○ ○ 19 ○ ○ ○ ○ 20 ○ ○ ○ ○ </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Bařarılar... </div>