




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

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