

1	<div><div><div>9</div></div><div><div>14</div></div><div><div>19</div></div><div><div>24</div></div><div><div>29</div></div><div><div>34</div></div><div><div></div></div></div>						
2	<div><div><div>1. adım</div><div><div><div>•</div><div>•</div></div></div></div></div>	<div><div><div>2. adım</div><div><div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div></div></div></div></div>	<div><div><div>3. adım</div><div><div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div></div></div></div></div>	<div><div><div>4. adım</div><div><div><div>••••••••</div></div></div></div></div>	<div><div><div>5. adım</div><div><div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div><div>•</div></div></div></div></div>		
3	<div><div><div>1</div></div></div>	<div><div><div>4</div></div></div>	<div><div><div>7</div></div></div>	<div><div><div>10</div></div></div>	<div><div><div>•••••</div></div></div>		
4	<div><div><div>1. adım</div><div><div><div>▲</div><div>▲</div></div></div></div></div>	<div><div><div>2. adım</div><div><div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div></div></div></div></div>	<div><div><div>3. adım</div><div><div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div></div></div></div></div>	<div><div><div>4. adım</div><div><div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div><div>▲</div></div></div></div></div>	<div><div><div>5. adım</div><div><div><div>••••••••••</div></div></div></div></div>		
5	<div><div><div>25</div></div></div>	<div><div><div>35</div></div></div>	<div><div><div>31</div></div></div>	<div><div><div>41</div></div></div>	<div><div><div>37</div></div></div>	<div><div><div>•••••</div></div></div>	

Yukarıdaki Bil-Kazan panosunu inceleyiniz. Doğru bildiğiniz her soru için panonun sağındaki kutuya 20 puan yazınız. Test sonunda aldığınız toplam puanı hesaplayınız.

1. Panonun üçüncü sırasındaki sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre örüntü hangi sayıyla devam etmelidir?
2. Panonun birinci sırasındaki örüntüde verilmeyen sayı kaçtır?
3. Panonun ikinci sırasındaki örüntünün dördüncü adımındaki şekle kaç daire konmalıdır?
4. Panonun dördüncü sırasındaki örüntünün beşinci adımında kaç tane üçgen çizilmelidir?
5. Panonun beşinci sırasındaki örüntü hangi sayıyla devam etmelidir?
6. Örüntülerde verilmeyen sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.