

-
-
-
-
-

60

40.

1. : **1**
)
)
)
)

2. : **1**
 a) ,
)
)

3. : **2**

 :
) _____
) _____

4. : **1**
)
)
)
)

5. : **2**
)
)
)
 :
)
)
)

6. : **1**
)
)
)
)

7. _____, **2**
 :
)
)
)

8. : _____ **2**

 :
)
)
)

9. _____, _____ : **1**
)
)
)
)

10. _____, _____ **1**
 :
)
)
)
)

11. _____, _____ : **2**
)
)
)
)

12. : _____ **3**

 :
) _____
) _____

13. _____ : **3**
 $\frac{1}{(100 \quad)} = \frac{50}{(100 \quad)}$
 _____ 20%,
 (_____),
 :
 $\frac{1}{\quad} = 80$

14. : 2
) _____
) _____
) _____
) _____
15. : 1
) ,
)
) ,
16. : 2
) _____
) _____
) _____
17. : 1
) ,
) ,
) ,
) ,
18. 500.000 . 1.000 4
 20.000 168 . 8%
)
)
19. 300.000 , 200.000 . 4
 40% , 10%, 2,
 200%, 1.000. :
)
)
20. 2.200.000 . 4
 6.000.000 . 4.000.000
 3%. 44.000 .
 10%.
)
)

2016/17.

1.									
2.									
3.									
)								
)								
4.									
5.))							
6.									
7.)							
8.		())	
9.									
10.									
11.))							
12.									
)								
)								
13.			1,5						
14.)								
)								
)								
)								
15.									
16.)								
)								
)								
17.									
18.)		60	,		60.000,		40.000	
)		368	(168	+ 20	+ 40	= 228)	
19.)	270.000	+ 160.000	+ 320.000	= 750.000)	215		
20.)		176.000						
)			8%					