



2016-17

( ) \_\_\_\_\_

9-11  
1-25

1.

-45

1. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

2. :

1.	.	.
2.	.	.
3.	.	.

3. 1) 1 2 3 ( ) 2) 1 2 3 3) 1 2 3 4) 1 2 3

4. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

5. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

6. 10 , 1) 10 2) 20 3) 40 4) 80

7. 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_  
4) \_\_\_\_\_

8. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

9. 1) - 2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ 4) - -

10. :

1. « », « »	.
2. , ,	.
3. , , ,	.

11. 1) 1 2 3 2) 1 2 3 3) 1 2 3 4) 1 2 3

12. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

13. : = : ?  
1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

14. :  
 : 4 4 6 1 = : ?  
 1) 5 5 1/ 2) (5) (5) 5 1 3) (5) 1+1+1+(2) (9)+1 1 4) 3 3 6 1

15.  
 1)  
 2)  
 3) \_\_\_\_\_  
 4)

16. :

Тип соцветия	Растение
1.	. . .
2.	.
3.	. ( )

1) 1 2 3 2) 1 2 3 3) 1 2 3 4) 1 2 3

17. , 3) \_\_\_\_\_ , 4)

18. : « - »  
 1) » 2) »  
 3) \_\_\_\_\_ » 4) »

19. 1) 2) 3) \_\_\_\_\_ 4)

20. : = : ?  
 1) 2) 3) \_\_\_\_\_ 4) -

21. 1) ; 2) ; 3) ; 4) ;  
 ; 5)  
 1) 54213 2) 32451 3) 54321 4) 45321

22. 1) \_\_\_\_\_ 2)  
 3) \_\_\_\_\_ 4) ,

23. 1) 5 2) 10 3) 15 4) 20

24. 1) 2) 3) \_\_\_\_\_ 4)

25. 2 F<sub>1</sub> F<sub>2</sub> ,  
 :  
 1) 1:1:1:1 2) 9:3:3:1 3) 1:1 4) 3:1

**26-30** (I-2)  
 26. : = : ? ( , )  
 27. : = = : ? ( )  
 28. : = = : ? ( , )  
 29. : = = : ? ( )  
 30. : = = : ? ( )



" \_\_\_\_\_ " - "  
 2016-17  
 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**1-25**

- 45

1. \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ :

1.	.
2.	.
3.	.

1) 1 2 3      2) 1 2 3      3) 1 2 3      4) 1 2 3

3. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

4. 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ ,  
 4) \_\_\_\_\_ ,

5. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

6. 1) 10      10      2) 20      3) 40      4) 80

7. 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ ,  
 4) \_\_\_\_\_ ,

8. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

9. 1) \_\_\_\_\_ -      2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_      4) \_\_\_\_\_ -

10. \_\_\_\_\_ :

1. « _____ », « _____ »	.
2. _____ , _____ , _____	.
3. _____ , _____ , _____ , _____	.

1) 1 2 3      2) 1 2 3      3) 1 2 3      4) 1 2 3

11. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

12. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ?  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_ :

\* (5) (5) 5 1 : = (5) 1+1+1+(2) (9)+1 1 : ?  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_ ,  
 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_  
 4) \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_ :

Тип соцветия	Растение
1.	· ·
2.	· ·
3.	·

1) 1 2 3 2) 1 2 3 3) 1 2 3 4) 1 2 3

17. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

18. 1) +  
 2) +  
 3) \_\_\_\_\_ +  
 4) + \_\_\_\_\_ +

19. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ?  
 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_ -

21. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ :  
 1) \_\_\_\_\_ ; 2) \_\_\_\_\_ ; 3) \_\_\_\_\_ ; 4) \_\_\_\_\_ ; 5) \_\_\_\_\_  
 1) 41235 2) 45312 3) 43251 4) 45321

22. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

23. \_\_\_\_\_ 60 /  
 1) 0,2 2) 0,3 3) 0,4 4) 0,6

24. 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_

25. \_\_\_\_\_ 2  
 1) 16 2) 8 3) 4 4) 2

26. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

27. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

28. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

29. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

30. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ : ? ( \_\_\_\_\_ )

26-30

(1-2)