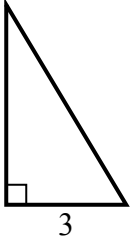


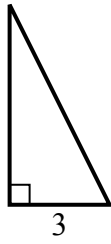


Найдите значение X.

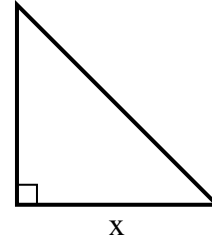
1) площадь =  $7.5 \text{ u}^2$



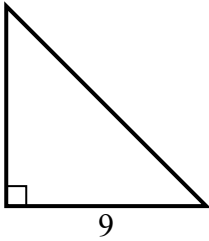
2) площадь =  $9 \text{ u}^2$



3) площадь =  $32 \text{ u}^2$



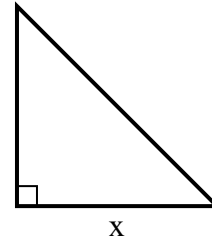
4) площадь =  $40.5 \text{ u}^2$



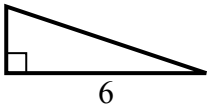
5) площадь =  $9 \text{ u}^2$



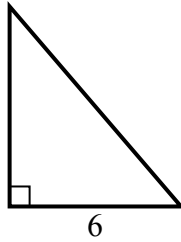
6) площадь =  $24.5 \text{ u}^2$



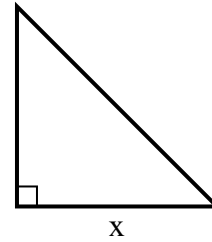
7) площадь =  $6 \text{ u}^2$



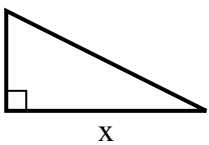
8) площадь =  $21 \text{ u}^2$



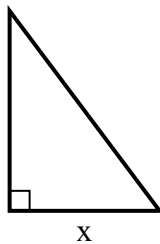
9) площадь =  $18 \text{ u}^2$



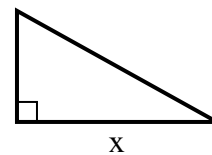
10) площадь =  $16 \text{ u}^2$



11) площадь =  $6 \text{ u}^2$



12) площадь =  $22.5 \text{ u}^2$



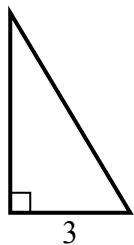
**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

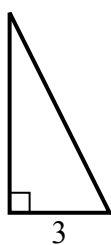


Найдите значение X.

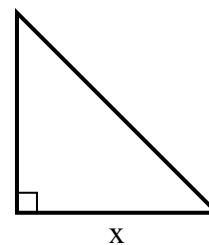
1) площадь =  $7.5 \text{ u}^2$



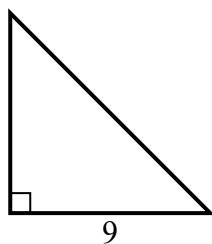
2) площадь =  $9 \text{ u}^2$



3) площадь =  $32 \text{ u}^2$



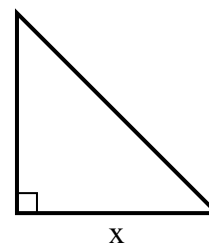
4) площадь =  $40.5 \text{ u}^2$



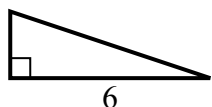
5) площадь =  $9 \text{ u}^2$



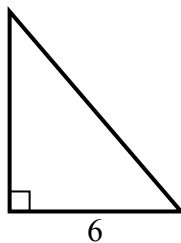
6) площадь =  $24.5 \text{ u}^2$



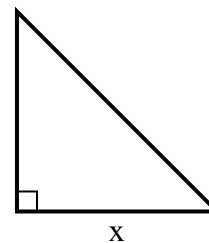
7) площадь =  $6 \text{ u}^2$



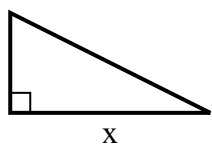
8) площадь =  $21 \text{ u}^2$



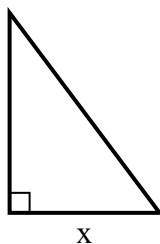
9) площадь =  $18 \text{ u}^2$



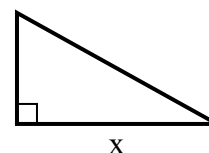
10) площадь =  $16 \text{ u}^2$



11) площадь =  $6 \text{ u}^2$



12) площадь =  $22.5 \text{ u}^2$



**Ответы**

1. 5

2. 6

3. 8

4. 9

5. 9

6. 7

7. 2

8. 7

9. 6

10. 8

11. 3

12. 9