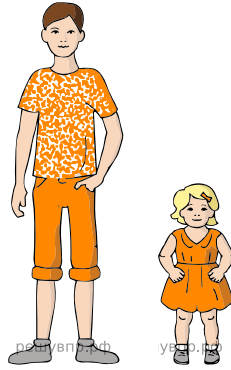


1.

На рисунке изображены брат и сестра. Рост сестры 85 см. Каков примерный рост брата? Ответ дайте в сантиметрах (укажите число, кратное 5).



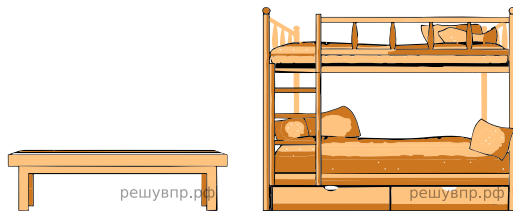
2.

На рисунке изображены сом и налима. Длина налима 80 см. Какова примерная длина сома? Ответ дайте в сантиметрах (укажите число, кратное 5).



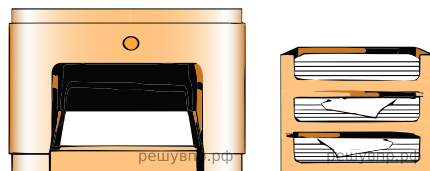
3.

На рисунке изображены скамейка и двухъярусная кровать. Высота скамейки 50 см. Какова примерная высота двухъярусной кровати? Ответ дайте в сантиметрах.



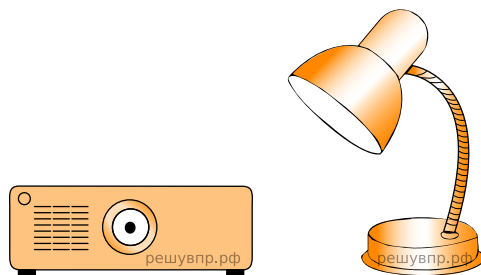
4.

На рисунке изображены принтер и три лотка для бумаг. Высота всех трех лотков вместе 20 см. Какова примерная высота принтера? Ответ дайте в сантиметрах.



5.

На рисунке изображены проектор и настольная лампа. Высота проектора 10 см. Какова примерная высота настольной лампы? Ответ дайте в сантиметрах.



6. На рисунке изображены сом и щука. Длина щуки равна 50 см. Какова примерная длина сома? Ответ дайте в сантиметрах (укажите число кратное 10).



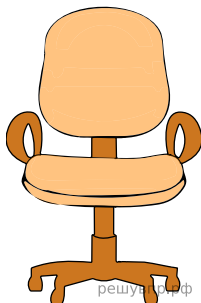
Сом



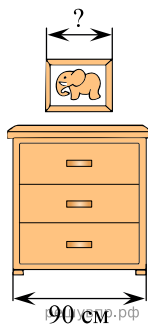
Щука

7.

На рисунке изображены сейф и офисное кресло. Высота сейфа 60 см. Какова примерная высота офисного кресла? Ответ дайте в сантиметрах.

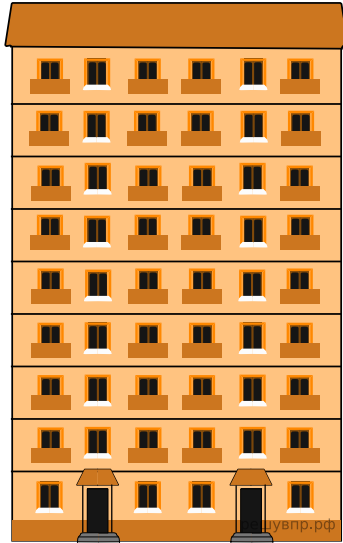


8. На рисунке изображены комод и висящая над ним картина. Ширина комода равна 90 см. Какова примерная ширина картины? Ответ дайте в сантиметрах.



9.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота здания равна 28 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



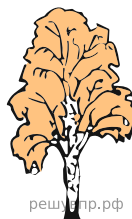
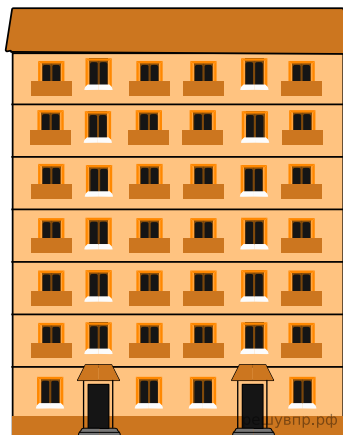
10.

На рисунке изображены хозяин и его собака. Расстояние от земли до макушки собаки равно 55 см. Каков примерный рост хозяина? Ответ дайте в сантиметрах.



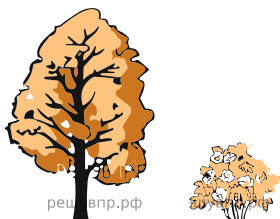
11.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота здания равна 21 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



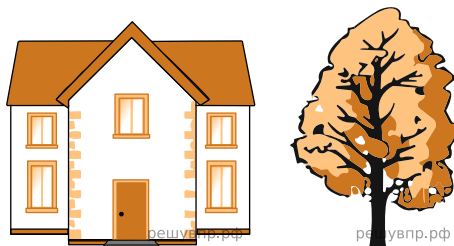
12.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 0,8 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



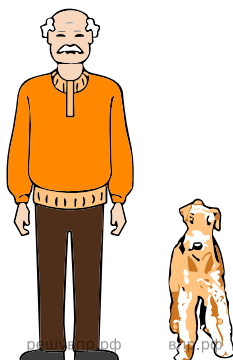
13.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота дерева равна 9 м. Какова примерная высота здания? Ответ дайте в метрах.



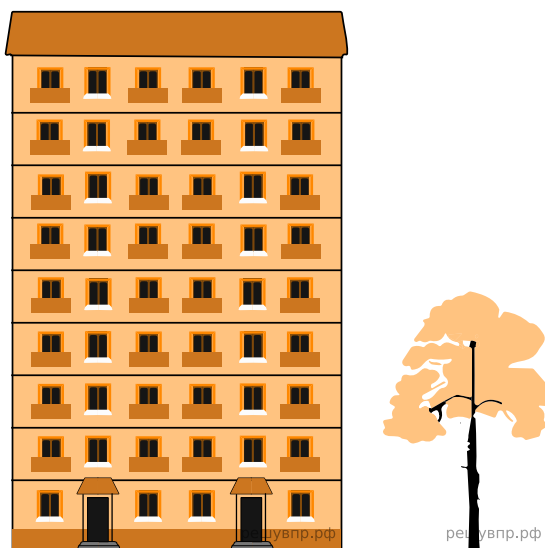
14.

На рисунке изображены хозяин и его собака. Расстояние от земли до макушки собаки равно 80 см. Каков примерный рост хозяина? Ответ дайте в сантиметрах.



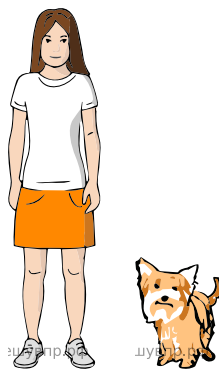
15.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота здания равна 28 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



16.

На рисунке изображены девочка и её собака. Расстояние от земли до макушки собаки равно 45 см. Каков примерный рост девочки? Ответ дайте в сантиметрах.



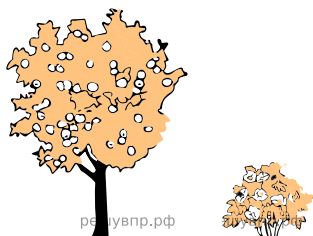
17.

На рисунке изображены хозяин и его собака. Рост хозяина 180 см. Каково примерное расстояние от земли до макушки собаки? Ответ дайте в сантиметрах.



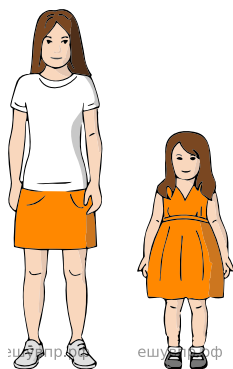
18.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота дерева равна 2,4 м. Какова примерная высота куста? Ответ дайте в метрах.



19.

На рисунке две сестры. Рост младшей сестры 100 см. Каков примерный рост старшей сестры? Ответ дайте в сантиметрах.



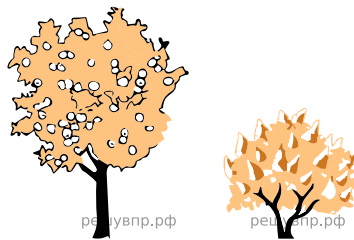
20.

На рисунке изображены хозяйка и её собака. Расстояние от земли до макушки собаки равно 80 см. Каков примерный рост хозяйки? Ответ дайте в сантиметрах.



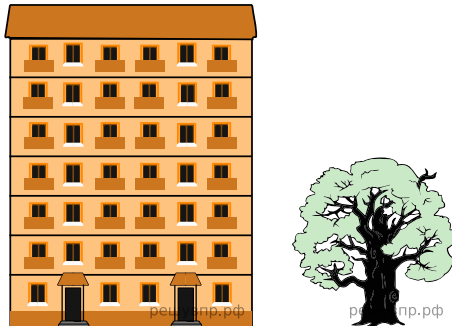
21.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 1,5 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



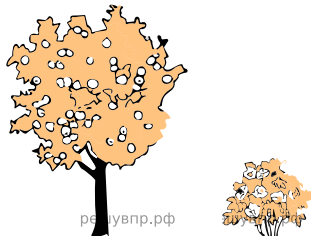
22.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота дерева равна 10 м. Какова примерная высота здания? Ответ дайте в метрах.



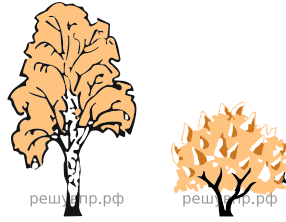
23.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 1,6 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



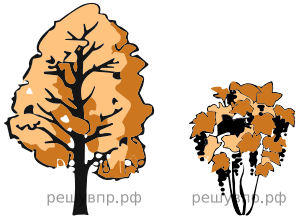
24.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 1,2 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



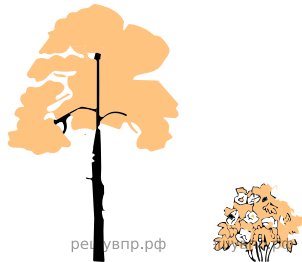
25.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 0,9 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.

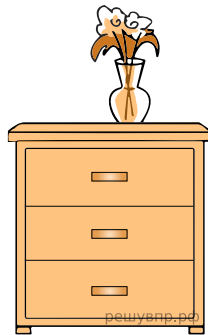


26.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 0,9 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.

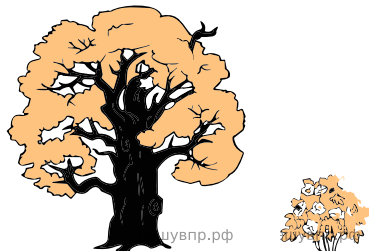


27. На рисунке изображены комод и стоящая на нём ваза с цветами. Высота вазы вместе с цветами равна 50 см. Какова примерная высота комода? Ответ дайте в сантиметрах.



28.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота дерева равна 4,9 м. Какова примерная высота куста? Ответ дайте в метрах.



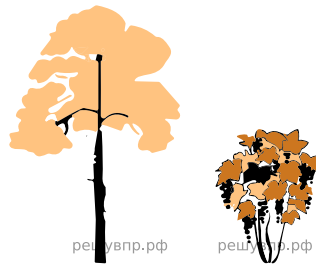
29.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота дерева равна 10 м. Какова примерная высота здания? Ответ дайте в метрах.



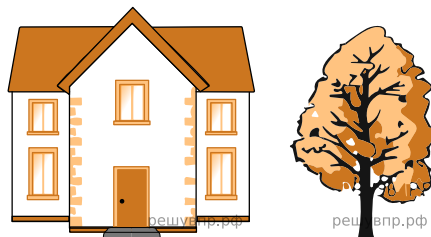
30.

На рисунке изображены дерево растущий рядом куст. Высота дерева равна 2,8 м. Какова примерная высота куста? Ответ дайте в метрах.



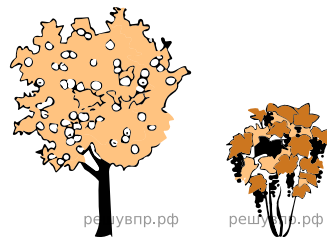
31.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота входной двери в здание равна 2 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.



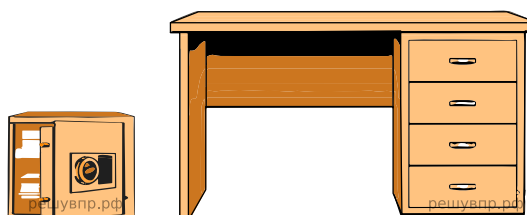
32.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота дерева равна 4,1 м. Какова примерная высота куста? Ответ дайте в метрах.



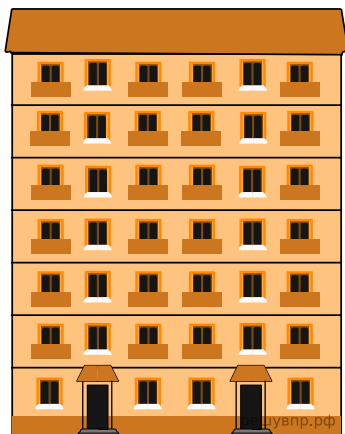
33.

На рисунке изображены сейф и письменный стол. Высота сейфа 40 см. Какова примерная высота стола? Ответ дайте в сантиметрах.



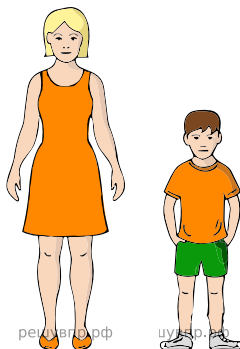
34.

На рисунке изображены здание и стоящее рядом дерево. Высота дерева равна 11 м. Какова примерная высота здания? Ответ дайте в метрах.



35.

На рисунке мама и сын. Рост сына 120 см. Каков примерный рост мамы? Ответ дайте в сантиметрах.



36.

На рисунке изображены дерево и растущий рядом куст. Высота куста равна 1,1 м. Какова примерная высота дерева? Ответ дайте в метрах.

