

Мишанской Елизаветы Владимировны.  
Вариант 2.

1. 3)

2. 2)

3. 4)

4. 1)

5. 1)

6. 1)

7. 1)

8. 2)

9. 1)

10. 3)

11. 1)

12. 2)

13. 2)

14.

	А	Б	В	Г	Д
	3)	1)	2)	3)	2)

15.

1. Ограниченность природных ресурсов  
(прессы воды на Земле, невозобновляемые ископаемые)
- 2) Финансовые ресурсы. (деньги всегда ограничены в сравнении с неограниченными потребностями)
- 3) Трудовые ресурсы (ограниченность трудоспособного населения, не любой человек сможет вытолкнуть любую работу)

24

$$a) Q_d = 25 - P$$

$$Q_s = P - 5$$

$$a) Q_d = Q_s$$

$$25 - P = P - 5$$

$$2P = 30$$

$$P = 15$$

Ambem: 15 pyg

$$b) P^* = 15 \quad P_1 = 18$$

$$Q_d = 25 - 18 = 7$$

$$Q_s = 18 - 5 = 13$$

$$Q_s - Q_d = 13 - 7 = 6$$

Ambem: 6

$$c) P^* = 15 \quad P = 28$$

$$Q_d = 25 - 28 = -3$$

$$Q_s = 28 - 5 = 23$$

$$Q_s - Q_d = 23 - (-3) = 23 + 3 = 26$$

Ambem: 26

$$d) P^* = 15 \quad P = 13$$

$$Q_d = 25 - 13 = 12$$

$$Q_s = 13 - 5 = 8$$

$$Q_d - Q_s = 12 - 8 = 4$$

Ambem: 4

$$e) P^* = 15 \quad P = 3$$

$$Q_d = 25 - 3 = 22$$

$$Q_s = 3 - 5 = -2$$

$$Q_d - Q_s = 22 - (-2) = 22 + 2 = 24$$

Ambem: 24

$$e) P_2 - ? \quad \text{nyu } x = 8$$

$$Q_d - Q_s = 8$$

$$25 - P_2 - (P_2 - 5) = 8$$

$$25 - P_2 - P_2 + 5 = 8$$

$$-2P_2 = 8 - 5 - 25$$

$$P_2 = 11$$

Ambem:  $P_2 = 11$  pyg

$$2) P_2 - ? \quad \text{nyu } x = 24$$

$$Q_d - Q_s = 24$$

$$25 - P_2 - (P_2 - 5) = 24$$

$$25 - P_2 - P_2 + 5 = 24$$

$$-2P_2 = 24 - 25 - 5$$

$$-2P_2 = -6$$

$$P_2 = 3$$

Ambem:  $P_2 = 3$  pyg

$$3) P_2 - ? \quad \text{nyu } y = 8$$

$$Q_s - Q_d = 8$$

$$P_2 - 5 - (25 - P_2) = 8$$

$$P_2 - 5 - 25 + P_2 = 8$$

$$2P_2 = 8 + 5 + 25$$

$$2P_2 = 38$$

$$P_2 = 19$$

Ambem:  $P_2 = 19$

4  
на одповедна  
амбем

$$w) P_2 - ? \text{ npr } y = 24$$

$$Q_s - Q_d = 24$$

$$P_2 - 5 - (25 - P_2) = 24$$

$$P_2 - 5 - 25 + P_2 = 24$$

$$2P_2 = 24 + 5 + 25$$

$$2P_2 = 54$$

$$P_2 = 27$$

Answer:  $P_2 = 27$  pyd.