

1. To'qri chiziqning ortogonal proeksiyasi nechta?
A) 1
B) 3
C) 2
D) 5

2. Xususiyl to'g'ri chiziqlar necha xil bo'ladi?
A) 6 xil bo'ladi 4 ta o'zaro parallel H,V, W 2 ta o'zaro perependuklyar H,V, W
B) 6 xil bo'ladi 2 ta o'zaro parallel H,V, W 4 ta o'zaro perependuklyar H,V, W
C) 6 xil bo'ladi 3 ta o'zaro parallel H,V, W 3 ta o'zaro perependuklyar H, V, W
D) 6 xil bo'ladi o'zaro parallel H,V, W o'zaro perependuklyar H,V, W

3. Umumiy vaziyatdagi to'g'ri chiziqning izlari V va H tekisliklarda qanday ataladi?
A) Gorizantal izi, Frontal izi
B) Gorizantal izi, Profil izi
C) Profil izi, Frontal izi
D) Faqat profil izi

4. Gorizantal to'g'ri chiziqning qaysi proeksiyasi uning haqiqiy kattaligi bo'ladi?
A) Gorizantal proeksiyasi
B) Frontal proeksiyasi
C) Profil proeksiyasi
D) Profil izi

5. Frontal to'g'ri chiziqning qaysi proeksiyasi uning haqiqiy kattaligi bo'ladi?
A) Gorizantal proeksiyasi
B) Profil izi
C) Profil proeksiyasi
D) Frontal proeksiyasi

6. Profil to'g'ri chiziqning qaysi proeksiyasi uning haqiqiy kattaligi bo'ladi?
A) Gorizantal proeksiyasi
B) Profil proeksiyasi
C) Frontal proeksiyasi
D) Frontal izi

7. Gorizantal to'g'ri chiziq tekislikka perependuklyar bo'lsa u qanday ataladi?
A) Gorizantal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
B) Proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
C) Frontal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
D) Profil proeksiyalovchi to'g'ri chiziq

8. To'g'ri chiziq frontal proeksiyalar tekislikka perependuklyar bo'lsa u qanday ataladi?
A) Gorizontal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
B) Frontal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
C) Profil proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
D) Proeksiyalovchi to'g'ri chiziq

9. Umumiy vaziyatdaga to'g'ri chiziq nechta izga ega?
A) 3
B) 1
C) 4
D) 2

10. Fazodagi tekisliklar proeksiya tekisliklariga nisbatan qanaqa vaziyatda bo'ladi?
A) Umumiy va xususiy vaziyatlarda.
B) Faqat umumiy vaziyatda.
C) Faqat xususiy vaziyatda.
D) Ixtiyoriy vaziyatda

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Javob	B	C	A	A	D	B	A	C	B	D