

1. Fazodagi tekislik chizmada necha usulda beriladi?
A) 5
B) 4
C) 3
D) 2

2. Umumiy vaziyatdagi tekislik deb qanday tekislikka aytiladi?
A) Agar tekislik boshqa proeksiya tekisliklariga nisbatan ixtiyoriy joylashgan bo'lsa
B) Agar tekislik boshqa proeksiya tekisliklariga nisbatan parallel joylashgan bo'lsa
C) Agar tekislik boshqa proeksiya tekisliklariga nisbatan perpendikulyar joylashgan bo'lsa
D) Agar tekislik proeksiya tekisliklarida proeksiyaga ega bo'lsa

3. Gorizontal va Frontal va Profil proeksiyalar tekisliklar qanday burchak xosil qiladi?
A) 90^0
B) 180^0
C) 60^0
D) 45^0

4. Tekislik bu - ...
A) To'g'ri chiziq
B) Ikkita nuqta
C) Cheksiz nuqtalar yig'indisi bo'lib, uzluksiz sirtidir.
D) Bir to'g'ri chiziqda yotuvchi uchta nuqta

5. Gorizontal tekislikning izi qaysi javobda to'g'ri?
A) P_v
B) P_H
C) P_w
D) P_v va P_w

6. Frontal tekislikning izi qaysi javobda to'g'ri?
A) P_H
B) P_v va P_w
C) P_v
D) P_w

7. Tekislik chizmada asosan necha ko'rinishda berilishi mumkin?
A) 4
B) 3
C) 5
D) 2

8. Tekislikning chizmada berilishi to'g'ri ko'rsatilgan javobni ko'rsating.
A) Bir to'g'ri chiziqda yotgan 3 nuqta orqali.
B) Bir to'g'ri chiziqda yotmagan 3 nuqta orqali.
C) Ayqash to'g'ri chiziqlar yordamida.
D) To'g'ri chiziq va unda yotgan nuqta orqali.

9. Gorizontal tekislik umumiy vaziyatdagi tekislik bilan qanday chiziq orqali kesishadi?
a) Frontal
B) Profil
C) To'g'ri chiziq
D) Eng katta og'ma

10. Biror tekislik proeksiyalar tekisliklaridan biriga perpendikulyar bo'lsa, u qanday tekislik deyiladi?
A) Proeksiyalovchi
B) Umumiy vaziyatdagi
B) Gorizontal
C) Frontal

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