

1. Kordinatalari bilan berilgan nuqta qaysi oktantda joylashganligi aniqlansin B -70 +20 -10
A) B nuqta fazoning VIII okt joylashgan
B) B nuqta fazoning VII okt joylashgan
C) B nuqta fazoning VI okt joylashgan
D) B nuqta fazoning V okt joylashgan

2. Kordinatalari bilan berilgan nuqta qaysi oktantda joylashganligi aniqlansin C +70 +20 +10
A) C nuqta fazoning I okt joylashgan
B) C nuqta fazoning II okt joylashgan
C) C nuqta fazoning III okt joylashgan
D) C nuqta fazoning IV okt joylashgan

3. To'g'ri chiziq frontal proeksiyalar tekisligi V ga parallel bo'lsa, qanday to'g'ri chiziq deyiladi?
A) Gorizental to'g'ri chiziq
B) Profil to'g'ri chiziq
C) Frontal to'g'ri chiziq
D) Xususiy to'g'ri chiziq

4. To'g'ri chiziq gorizental proeksiya tekisligi H ga parallel bo'lsa, qanday to'g'ri chiziq deyiladi?
A) Profil to'g'ri chiziq
B) Xususiy to'g'ri chiziq
C) Frontal to'g'ri chiziq
D) Gorizental to'g'ri chiziq

5. To'g'ri chiziq profil proeksiya tekisligi W ga parallel bo'lsa, qanday to'g'ri chiziq deyiladi?
A) Gorizental to'g'ri chiziq
B) Profil to'g'ri chiziq
C) Xususiy to'g'ri chiziq
D) Frontal to'g'ri chiziq

6. Tekislik biror proeksiya tekisligiga parallel bo'lsa u qanday ataladi?
A) Xususiy vaziyatdagi tekislik
B) Sath tekislik
C) Umumiy vaziyatdagi tekislik
D) Proeksiyalovchi tekislik

7. Tekislik biror proeksiya tekisligiga perpendikulyar bo'lsa u qanday ataladi?
A) Xususiy vaziyatdagi tekislik
B) Umumiy vaziyatdagi tekislik
C) Proeksiyalovchi tekislik
D) Sath tekislik

8. Tekislikning fazodagi vaziyatini aniqlovchi geometrik elementlar nimalar?
A) Aksonometriyalar
B) Kesishgan, parallel va ayqash to'g'ri chiziqlar
C) Nuqta va to'g'ri chiziqlar
D) Tekislikning proeksiya tekisliklaridagi proeksiyalari

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

10. Nuqtaning koordinatalari qanday ishoralar bilan ifodalanadi?
A) Musbat(+) va ko'paytirish(x)
B) Manfiy(-) va bo'lish(:)
C) Musbat(+) va qo'shish(+)
D) Musbat(+) va manfiy(-)

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