

<b>1. To'g'ri chiziq AB qaysi javobda to'g'ri?</b>
A) (AB)
B) {AB}
C) (AB)
D) (OA,OB)

<b>2. To'g'ri chiziq gorizantal proeksiya tekislikka parallel bo'lganda qanday nomlanadi?</b>
A) Gorizantal to'g'ri chiziq deb aytiladi.
B) Gorizantal proeksiyalovchi chiziq deb aytiladi
C) Gorizantalda xaqiyqiy uzunligi deb ataladi
D) Frontal to'g'ri chiziq deb aytiladi

<b>3. Proeksiyalovchi to'g'ri chiziq deb nimaga aytiladi?</b>
A) To'g'ri chiziq biror proeksiya tekisligiga perpendukulyar bo'lsa
B) Umumiy to'g'ri chiziq [OX ] o'qiga og'ma xolatda joylashgan
C) Umumiy to'g'ri chiziq [OZ ] o'qiga og'ma xolatda joylashgan
D) Gorizantal va frontal proeksiyasi [OX ] ga parallel joylashgan

<b>4. Biror proeksiyalar tekisligiga parallel bo'lgan to'g'ri chiziq nima deb ataladi?</b>
A) Umumiy to'g'ri chiziq
B) Sath to'g'ri chiziq
C) Proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
D) Profil to'g'ri chiziq

<b>5. Xususiy parallel to'g'ri chiziq bu -</b>
A) Gorizantal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq, Frontal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
B) Gorizantal to'g'ri chiziq, Frontal to'g'ri chiziq, Profil to'g'ri chiziq
C) Frontal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq, Gorizantal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq
D) Gorizantal proeksiyalovchi to'g'ri chiziq, Profil proeksiyalovchi to'g'ri chiziq

<b>6. To'g'ri chiziqni teng nisbatda bo'lish teoremasi qaysi?</b>
A) To'g'ri burchakli uchburchak teoremasi
B) Pifagor teoremasi
C) Fales teoremasi
D) Tekislikni almashtirish teoremasi

<b>7. To'g'ri chiziq qo'zg'almas aylana bo'yicha uzluksiz urinib harakat qilsa, ya'ni bu to'g'ri chiziq surilmasdan, shu aylana bo'yicha yumalasa, u holda to'g'ri chiziqning har bir nuqtasi ochiq ravon egri chiziq hosil qiladi. Bu egri chiziqni nima deb ataladi?</b>
A) Giposikloida
B) Sinusoida
C) Oval
D) Evolventa

<b>8. Chiziq turlari uchun belgilangan standartni toping.</b>
A) GOST 2.305-97
B) GOST 2.301-97
C) GOST 2.303-97
D) GOST 2.304-97

<b>9. OX o'qining asosiy nomi nima?</b>
A) Ordinata
B) Absissa
C) Applikata
D) Evolventa

<b>10. OZ o'qining asosiy nomi nima?</b>
A) Ordinata
B) Absissa
C) Evolventa
D) Applikata

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