9-SINF TESTI 1 VARIANT

1. Kesim deb nimaga aytiladi ?
2. Detalning shaklini uning o’qiga perpendikulyar qilib o’tkazilgan tekislik orqali aniqlash usuli kesim deyiladi
3. Gorizontal va Profil tekisliklar kesishuvi kesim deyiladi
4. Gorizontal va Vertikal chiziqlar kesishuvi kesim deyiladi
5. Kesim nima uchun qo’llaniladi ?
6. Detalning u yoki bu qismi shaklini aniqlash maqsadida
7. Chiziqlarni aniqlash maqsadida
8. Tekisliklarni aniqlash maqsadida
9. Kesimdan ko’proq qaysi detallarda qo’llaniladi ?
10. Val, o’q , shatun kabi detallarning shaklini,o’yiqchasini , bo’rtiq kabi geometriyasini aniqlashda
11. Proyeksiya turlarini aniqlashda
12. Chiziq turlarini aniqlashda

4. Kesim necha xil bo’ladi ? 1 B. 2 C. 4

5. Kesimlar qanday nomlanadi ?

1. Gorizontal va Profil B. Chetga chiqarib tasvirlangan kesim va ustiga qo’yilgan kesim C. Frontal va Profil

6. Kesim va qirqimning bir-biridan farqi nimada ?

1. Farqi yo’q
2. Agar tekislik bilan kesilgan joyining o’zini tasvirlasak kesim, tekislik orqasidagi detal qismlari ham qo’shib tasvirlansa qirqim hosil bo’ladi
3. A va B ikkalasi ham noto’g’ri javob
4. Qirqim nima uchun qo’llaniladi ?
5. Proyeksiyalar shaklini aniqlash maqsadida
6. Tekisliklar shaklini aniqlash maqsadida
7. Detalning ichki qismini aniqlash maqsadida
8. Oddiy qirqim deb nimaga aytiladi ?
9. Gorizontal va Profil tekisliklar proyeksiyasiga parallel bo’lsa
10. Frontal va Profil tekisliklar proyeksiyasigaparallal bo’lsa
11. Bitta kesuvchi tekislik qo’llanilsa oddiy qirqim deyiladi
12. Frontal qirqim deb nimaga aytiladi ?
13. Gorizontal va Profil tekisliklar proyeksiyasiga parallel bo’lsa
14. Frontal va Profil tekisliklar proyeksiyasigaparallal bo’lsa
15. Kesuvchi tekislik frontal proyeksiyalar tekisligiga parallel bo’lsa frontal qirqim deyiladi
16. Gorizontal qirqim deb nimaga aytiladi ?
17. Kesuvchi tekislik gorizontal proyeksiyalar tekisligiga parallel bo’lsa gorizontal qirqim deyiladi
18. Gorizontal va Profil tekisliklar proyeksiyasiga parallel bo’lsa
19. Frontal va Profil tekisliklar proyeksiyasigaparallal bo’lsa
20. Profil qirqim deb nimaga aytiladi ?

A.Kesuvchi tekislik profil proyeksiyalar tekisligiga parallel bo’lsa profil qirqim deyiladi

1. Gorizontal va Profil tekisliklar proyeksiyasiga parallel bo’lsa
2. Frontal va Profil tekisliklar proyeksiyasigaparallal bo’lsa
3. Oddiy qirqimlar yana qanday nomlanadi ? To’liq B. Profil C. Gorizontal
4. Kesuvchi tekislik H ga parallel bo’lsa , qanday qirqim hosil bo’ladi ?
5. To’liq B. Profil C. Gorizontal
6. Kesuvchi tekislik V ga parallel bo’lsa , qanday qirqim hosil bo’ladi ?
7. To’liq B. Profil C. Frontal
8. Kesuvchi tekislik W ga parallel bo’lsa , qanday qirqim hosil bo’ladi ?
9. To’liq B. Profil C. Frontal

16.Eskizlar qanday chiziladi? A.Kozda chamalab,chizmachilik asboblari qo’llanilmay qo’lda chiziladi B.chizg’ichlar bilan o’lchanib katta plakatlarga chiziladi C.faqat kompyuterda chiziladi

17. Eskizlar nimalarda bajariladi? A. faqat kompyuterda bajariladi b.Millimetrlangan,kataklangan yoki oq qog’ozlarga C. chizg’ichlar bilan o’lchanib katta plakatlarga bajariladi

18.Eskizlar nimaga qarab chiziladi? A. detalning asliga qarab chiziladi B Hech narsaga qaramay chiziladi C. Detalning faqat chap ko’rinishiga qarab chiziladi

19.Dizayn so’zi ma’nosi ? A. arabcha “naqsh” B.O’zbekcha “Rassom” C.Inglizcha “chizma,rasm,loyiha”

20.Eskiz o’lchamlari nimadan olinadi? A.Detalning aslidan o’lchab qo’yiladi B Detalning ustki va ostki ko’rinishidan C.Detalning o’ng va chap ko’rinishidan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| J | A | A | A | B | B | B | C | C | C | A | A | A | C | C | B | A | B | A | C | A |