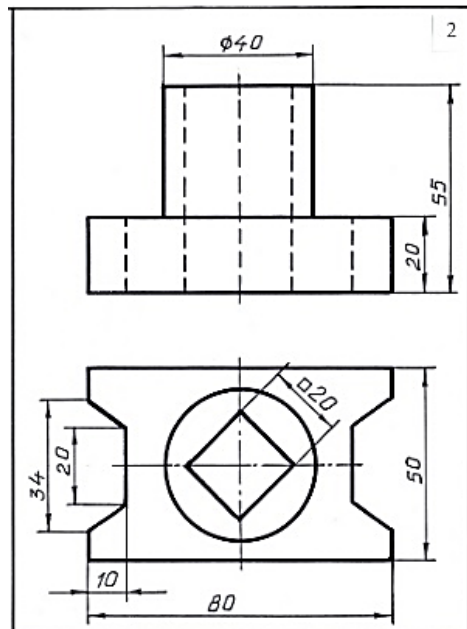


**Samarqand davlat universitetning kattaqo'rg'on filiali Pedagogika va
 tillarni o'qitish fakulteti 1-bosqich Texnologik ta'lim, yo'nalishi
 talabalariga 1-semestr uchun «Chizma geometriya va muhandislik
 grafikasi»**

Imtihon shakli: amaliy

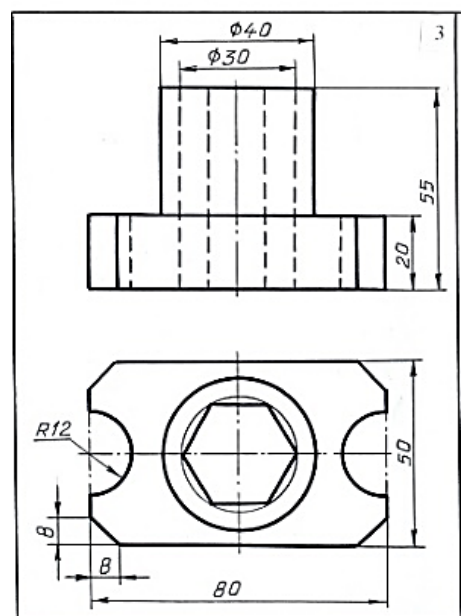
variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

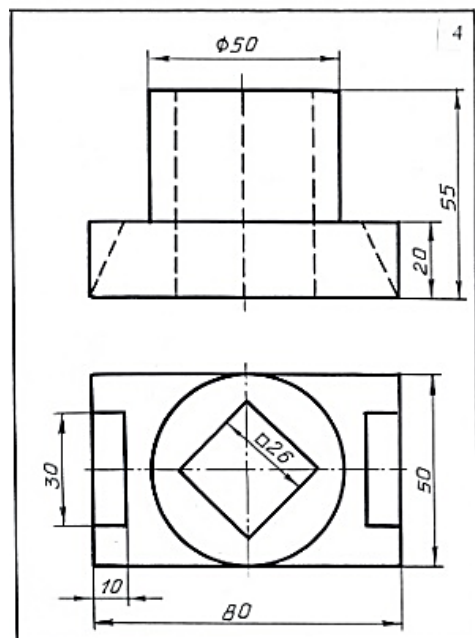


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

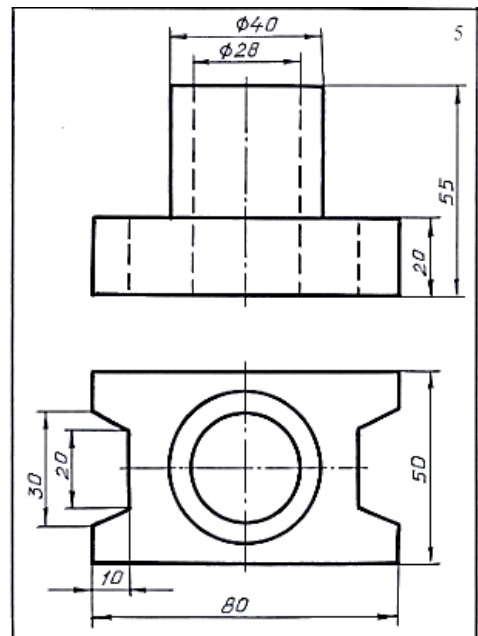
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

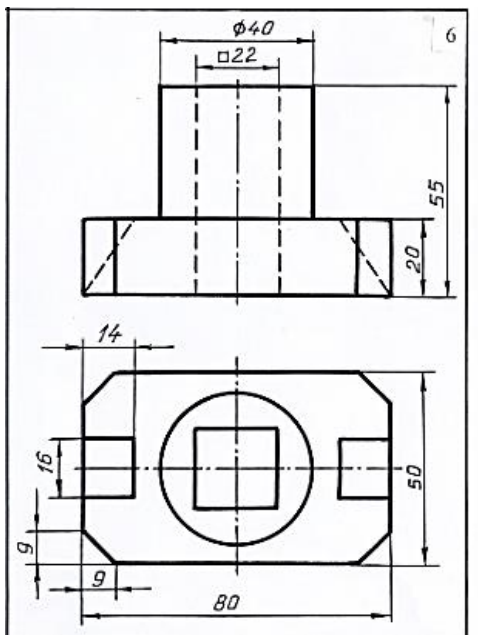


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxiga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

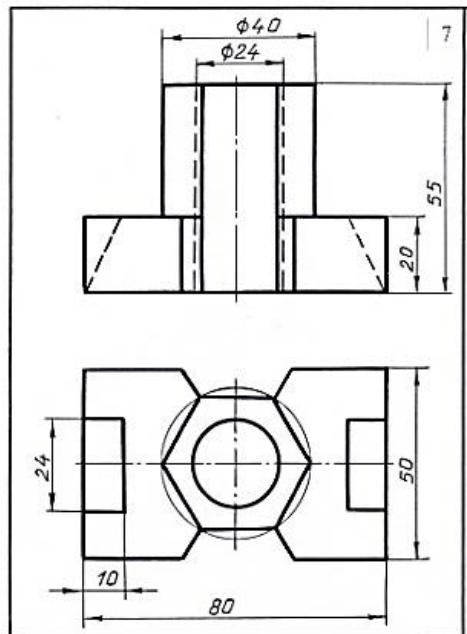
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxiga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

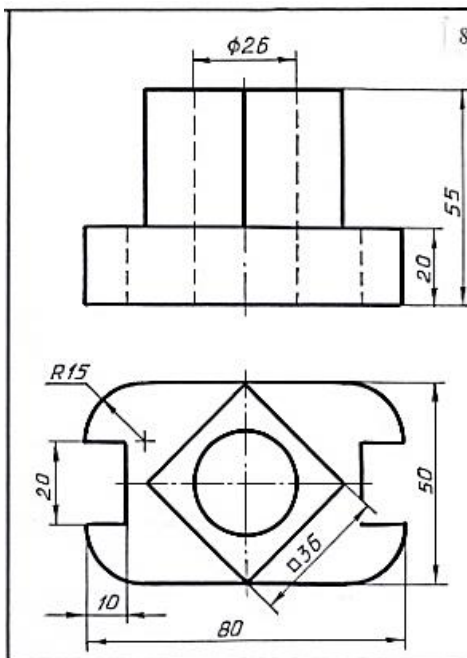


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxiga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

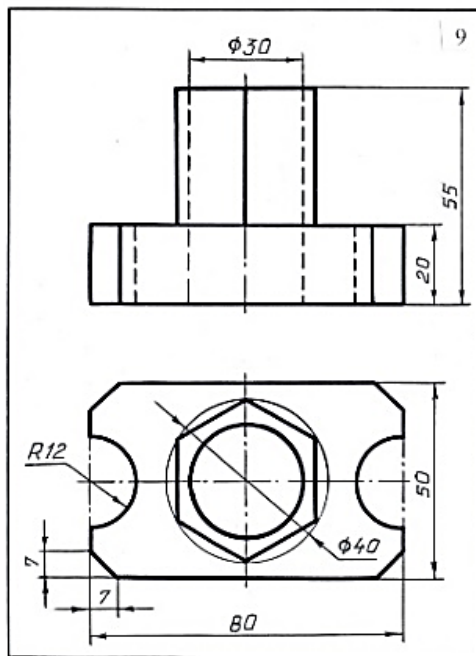
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxiga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

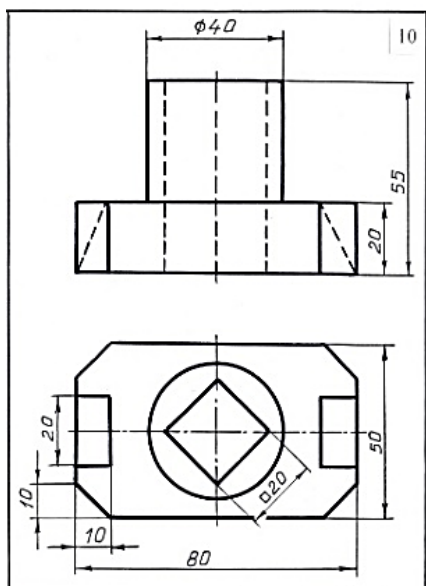


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

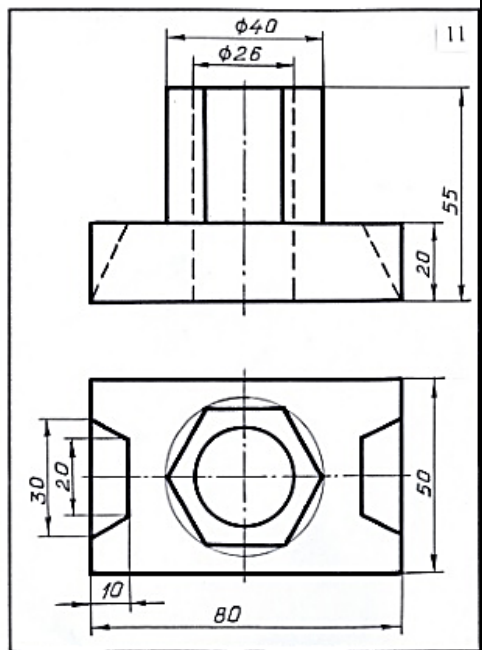
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

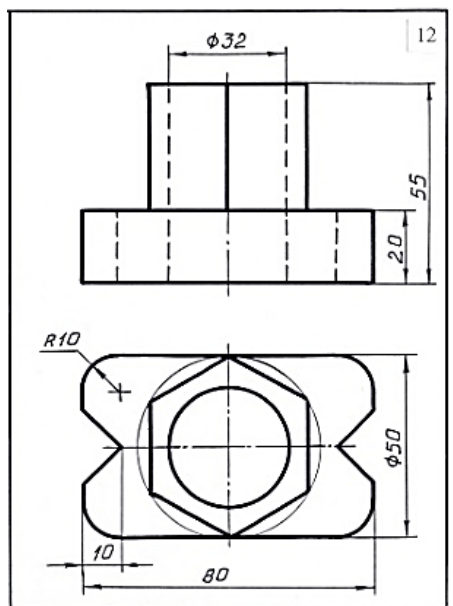


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

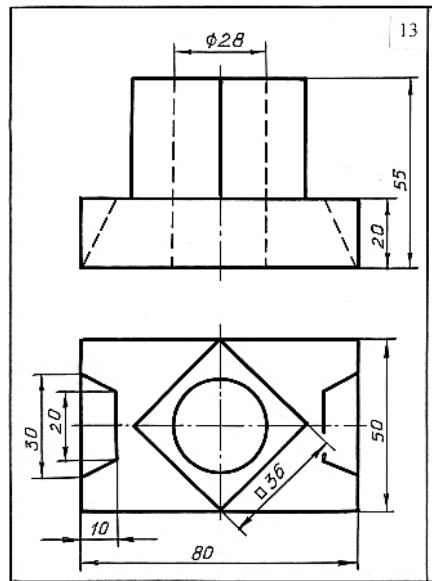
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

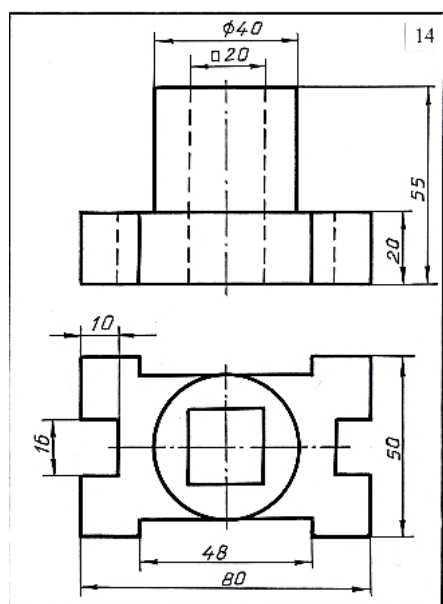


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

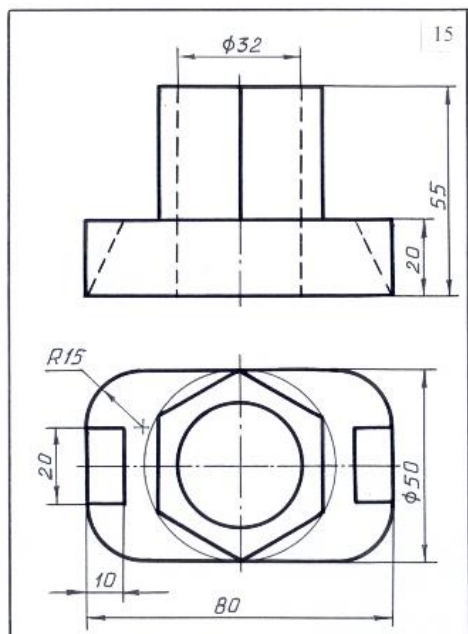
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

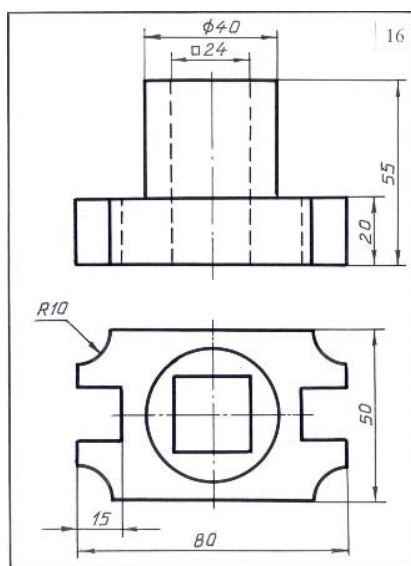


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

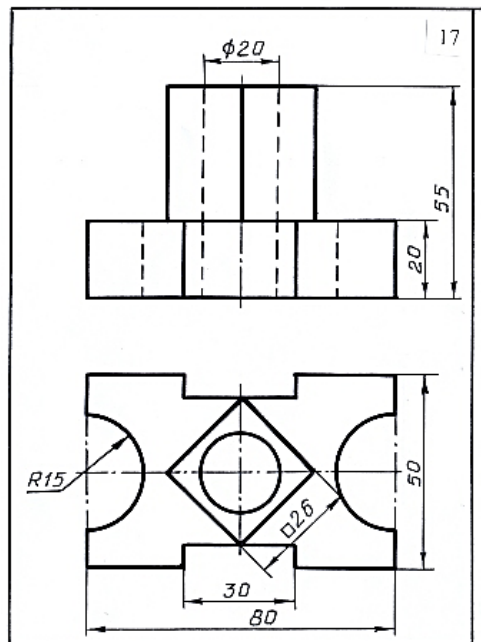
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

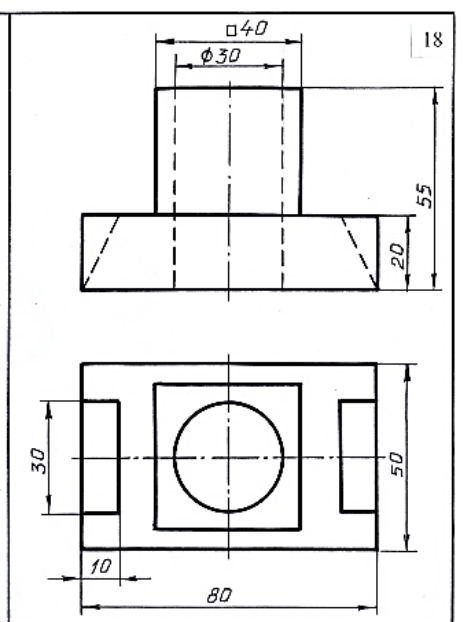


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

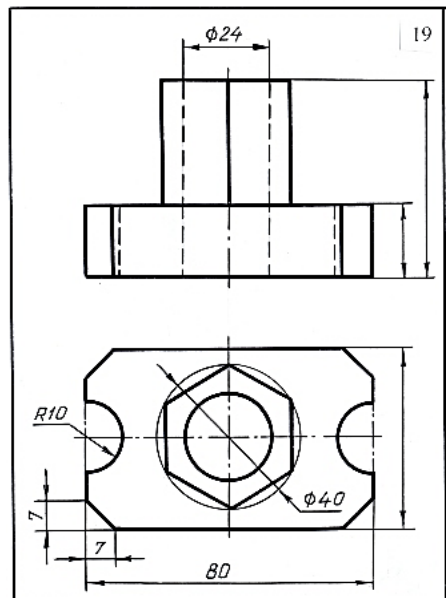
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

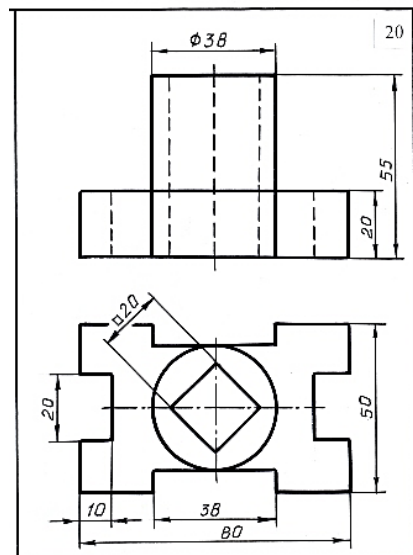


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

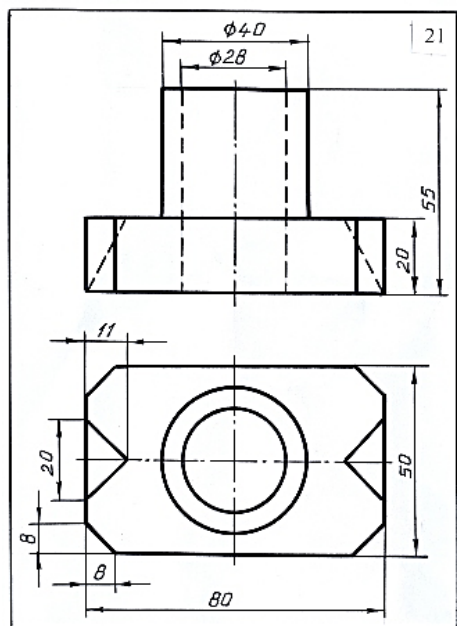
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

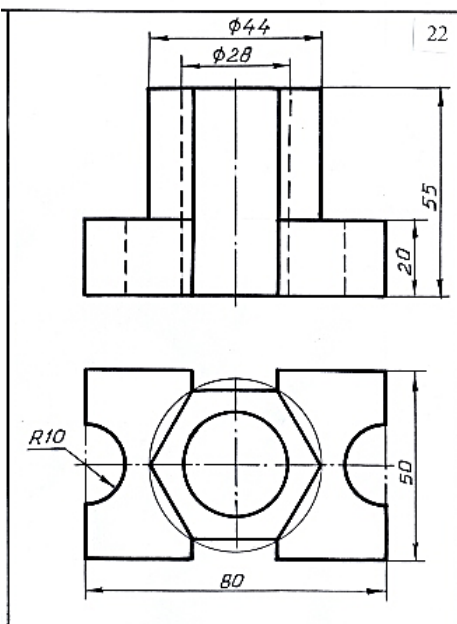


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rivoja qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

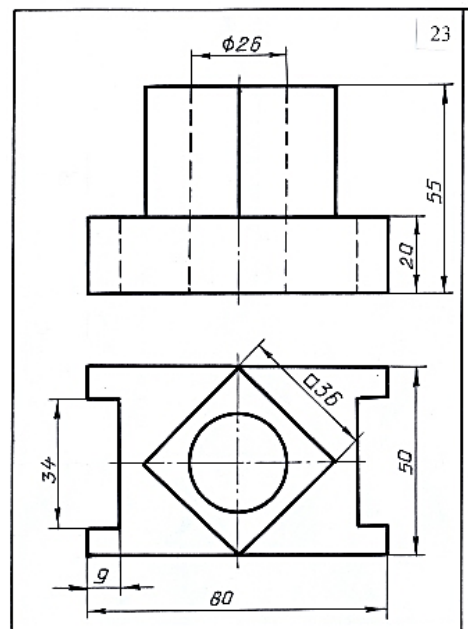
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani mashtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rivoja qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

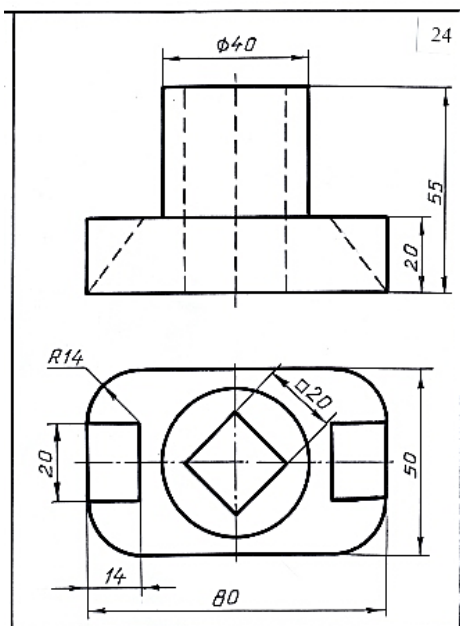


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

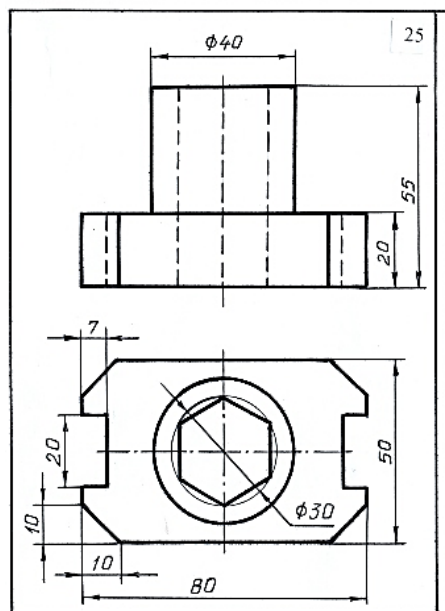
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

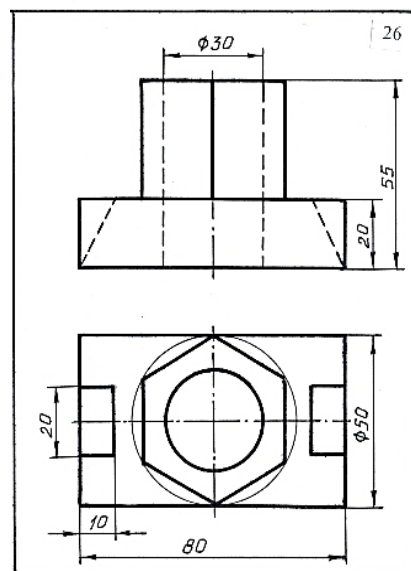


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaliga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

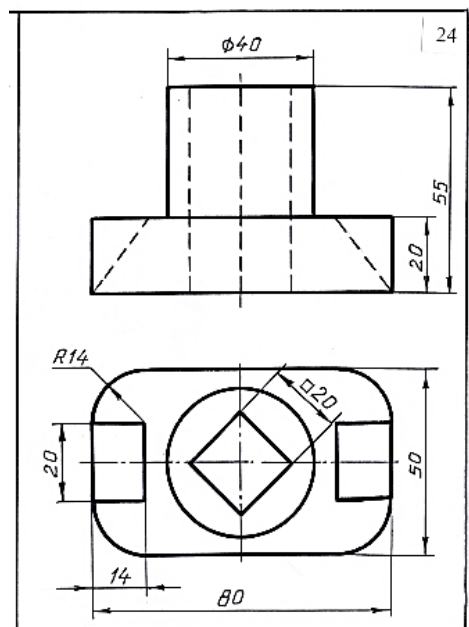
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaliga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

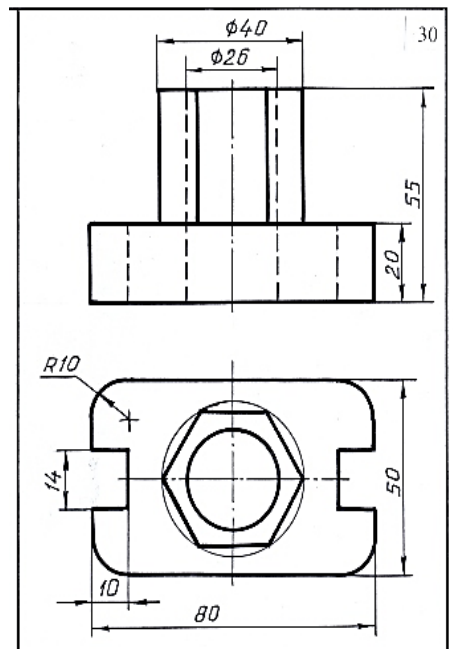


variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

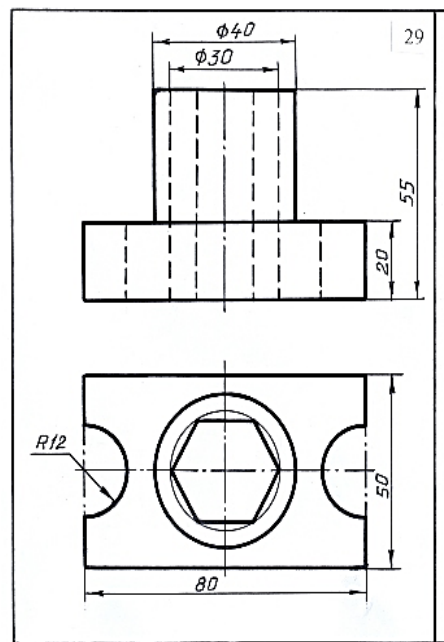
**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaya qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.



variant

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin.
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaliga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

**variant**

1. Berilgan detalning ikki proyeksiyasiga asosan yetishmovchi proyeksiyasi topilsin.
2. Chizmani masshtab asosida joylashtirish.
3. Chiziq turlari va o'lcham qo'yish qoidalari rioxaliga qilinganligi.
4. Ortagonal proyeksiyaga qirqim berilsin
5. Detalning yaqqol tasviri va qirqimi bajarilsin.

