

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»</p>
<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы Бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>76/11 2024-2025 36 беттің 1 беті</p>

### **БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ**

Бағдарламаның аралық бақылауға арналған сұрақтары

**ББ атауы: 6B07201- «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»**

**Пәннің коды: ZhZhKIG 3201**

**Пәннің атауы: «Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика»**

**Оқу сағаты/кредит көлемі: 150 сағат / 5 кредит**

**Оқу курсы мен семестрі: 3 курс, 5 семестр**

**Шымкент, 2024 ж**

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы Бақылау-өлшеуіш құралдары		76/11 2024-2025 36 беттің 1 беті

Бақылау-өлшеуіш құралдары «Жоба жасаудағы компьютерлі-инженерлі графика» пәнінің жұмыс бағдарламасына (силлабусқа) сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024ж.

Каф. меңгерушісі

Орымбетова Г.Э.

ONTÜSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы		76/11
Бақылау-өлшеуіш құралдары		2024-2025 36 беттің 1 беті

**Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған тест сұрақтары**

**ВАРИАНТ 1**

1. ~AutoCAD бағдарламасын іске қосу реті
  - a) Пуск ⇒ Все программы ⇒ Autodesk ⇒ AutoCAD 2007-Русский ⇒ AutoCAD 2007 ⇒ Enter
  - b) Пуск ⇒ Все программы ⇒ AutoCAD 2007
  - c) Программы ⇒ Autodesk ⇒ AutoCAD 2007- Русский ⇒ AutoCAD 2007
  - d) Пуск ⇒ Все программы ⇒ AutoCAD 2007- Русский
  - e) Пуск ⇒ Все программы ⇒ AutoCAD 2007 ⇒ Enter
2. ~Файл ⇒ Открыть – қызметі
  - a) Сызбаның тақты файлын ашады
  - b) Сызбаның жаңа файлын түзеді
  - c) Жаңа тігінді түзеді
  - d) Таңдалған тігіндіні ашу
  - e) Жартылай ашылған сызбаға қосымша нысандарды енгізу
3. ~Файл ⇒ Создать - қызметі
  - a) Сызбаның жаңа файлын түзеді
  - b) Жаңа тігінді түзеді
  - c) Жартылай ашылған сызбаға қосымша нысандарды енгізу
  - d) Өзге қолданушыға сызбаны беру үшін қажетті сызба мен қосымша файлдардан топтамасын жасау
  - e) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
4. ~Файл ⇒ Создать - подшивку қызметі
  - a) Жаңа тігінді түзеді
  - b) Сызбаның жаңа файлын түзеді
  - c) Сызбаның тақты файлын ашады
  - d) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - e) Таңдалған тігіндіні ашу
5. ~Файл ⇒ Открыть - подшивку қызметі
  - a) Таңдалған тігіндіні ашу
  - b) Жаңа тігінді түзеді
  - c) Жартылай ашылған сызбаға қосымша нысандарды енгізу
  - d) Иллюстрация түріндегі таңдалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
  - e) Сызбаның тақты файлын ашады
6. ~Файл ⇒ Закрыть - қызметі
  - a) Ағымдағы сызбаны жабады
  - b) Ағымдағы сызбаны сақтайды
  - c) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - d) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - e) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
7. ~Файл ⇒ Частичная загрузка - қызметі
  - a) Жартылай ашылған сызбаға қосымша ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - b) Ағымдағы сызбаны сақтайды
  - c) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - d) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - e) Иллюстрация түріндегі таңдалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу

ONTÜSTİK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы		76/11
Бақылау-өлшеуіш құралдары		2024-2025 36 беттің 1 беті

8. ~Файл ⇒ Сохранить - қызметі
  - a) Ағымдағы сызбаны сақтайды
  - b) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - c) Ағымдағы сызбаны жабады
  - d) Сызбаның жаңа файлын түзеді
  - e) Иллюстрация түріндегі тандалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
9. ~Файл ⇒ Сохранить как - қызметі
  - a) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - b) Ағымдағы сызбаны сақтайды
  - c) Өзге қолданушыға сызбаны беру үшін қажетті сызба мен қосымша файлдардан топтамасын жасау
  - d) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - e) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
10. ~Файл ⇒ Сформировать комплект - қызметі
  - a) Өзге қолданушыға сызбаны беру үшін қажетті сызба мен қосымша файлдар топтамасын жасау
  - b) Иллюстрация түріндегі тандалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
  - c) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - d) Әр жаңа бет үшін компоновка параметрлерін, баспаға шығару құрылғысын, қағаз форматын орнату
  - e) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру

## ВАРИАНТ 2

1. ~Файл ⇒ Публикация в Интернете - қызметі
  - a) Иллюстрация түріндегі тандалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
  - b) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - c) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - d) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
  - e) Баспа стилі шебері мен баспа стилі кестелерінің редакторына жол ашу
2. ~Файл ⇒ Экспорт - қызметі
  - a) Басқа форматтағы файлдарда нысандарды сақтау
  - b) Ағымдағы сызбаны сақтайды
  - c) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
  - d) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
  - e) AutoCAD бағдарламасын өшіру
3. ~Файл ⇒ Диспетчер параметров листов – қызметі
  - a) Әр жаңа бет үшін компоновка параметрлерін, баспаға шығару құрылғысын, қағаз форматын орнату
  - b) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру
  - c) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
  - d) Баспа/жариялау тапсырыстарының орындалғаны жайлы толыққанды ақпаратты келтіру
  - e) Өзге қолданушыға сызбаны беру үшін қажетті сызба мен қосымша файлдардан топтамасын жасау
4. ~Файл ⇒ Диспетчер плоттеров - қызметі
  - a) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру

ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11 2024-2025 36 беттің 1 беті
Бақылау-өлшеуіш құралдары	

- b) Баспа стилі шебері мен баспа стилі кестелерінің редакторына жол ашу
- c) Плоттер/принтерге сызбаларды басып шығару
- d) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
- e) Баспа/жариялау тапсырыстарының орындалғаны жайлы толыққанды ақпаратты келтіру
- 5. ~Файл ⇒ Диспетчер стилей печати – қызметі
  - a) Баспа стилі шебері мен баспа стилі кестелерінің редакторына жол ашу
  - b) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - c) Әр жаңа бет үшін топтама параметрлерін, баспаға шығару құрылғысын, қағаз форматын орнату
  - d) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру
  - e) Баспа/жариялау тапсырыстарының орындалғаны жайлы толыққанды ақпаратты келтіру
- 6. ~Файл ⇒ Предварительный просмотр - қызметі
  - a) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
  - b) Баспа стилі шебері мен баспа стилі кестелерінің редакторына жол ашу
  - c) Сызбаның нақты файлын ашады
  - d) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру
  - e) Ағымдағы сызба файлының қасиеттерін келтіру мен орнату
- 7. ~Файл ⇒ Печать - қызметі
  - a) Плоттер/принтерде сызбаны басып шығару
  - b) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - c) Ағымдағы сызбаны жабады
  - d) Иллюстрация түріндегі тандалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
  - e) Сызбаның жаңа файлын түзеді
- 8. ~Файл ⇒ Публикация в DWF - қызметі
  - a) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - b) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
  - c) Плоттер/принтерде сызбаны басып шығару
  - d) Баспа стилі шебері мен баспа стилі кестелерінің редакторына жол ашу
  - e) Иллюстрация түріндегі тандалған сызбалар енген HTML-беттерін түзу
- 9. ~Файл ⇒ Подробности о печати/публикации - қызметі
  - a) Баспа/жариялау тапсырыстарының орындалғаны жайлы толыққанды ақпаратты келтіру
  - b) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - c) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
  - d) Плоттер/принтерде сызбаны басып шығару
  - e) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
- 10. ~Файл ⇒ Переслать - қызметі
  - a) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
  - b) AutoCAD бағдарламасын өшіру
  - c) Баспа/жариялау тапсырыстарының орындалғаны жайлы толыққанды ақпаратты келтіру
  - d) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
  - e) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау

**Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары**

**ВАРИАНТ 1**

1. ~Файл ⇒ Последние файлы - қызметі
  - a) Осындай атаулы сызбаны ашу
  - b) Жаңа тігінді түзеді
  - c) Сызбаның тақты файлын ашады
  - d) Шығарылатын парақты экранда алдын-ала көру
  - e) Ағымдағы сызбаны басқа атпен сақтайды
2. ~Файл ⇒ Свойства чертежа - қызметі
  - a) Ағымдағы сызба файлының қасиеттерін келтіру мен орнату
  - b) Сызбаларды DWF-файлдарында немесе плоттерлерде жариялау
  - c) Өзге қолданушыға сызбаны беру үшін қажетті сызба мен қосымша файлдардан топтама жасау
  - d) Жартылай ашылған сызбаға қосымша нысандарды енгізу
  - e) Қондырғы шеберіне жол ашатын плоттерлер диспетчерін шақыру
3. ~Файл ⇒ Выход - қызметі
  - a) AutoCAD бағдарламасын өшіреді
  - b) Сызбаның тақты файлын ашады
  - c) Плоттер/принтерде сызбаны басып шығару.
  - d) Ағымдағы сызба файлын факс немесе электронды пошта арқылы жіберу
  - e) Ағымдағы сызба файлының қасиеттерін келтіру мен орнату
4. ~Формат ⇒ Слои - қызметі
  - a) Қабаттарды және олардың қасиеттерін басқару
  - b) Түзу, модификациялау мен орнату
  - c) Сызықтар түрлерін жүктеу мен орнату
  - d) Жаңа нысандар үшін түсті орнату
  - e) Таңдалған сызбаларды иллюстрация түрінде өзіне қосқан HTML-беттерін түзу
5. ~Формат ⇒ Цвет - қызметі
  - a) Жаңа нысандар үшін түсті орнату
  - b) Жаңа нысандар үшін ағымдағы баспа стилін немесе таңдалған нысандар үшін баспаның тағайындалған стилін орнату
  - c) Ағымдағы үшөлшемді биіктікті беру
  - d) Сызықтар түрлерін жүктеу мен орнату
  - e) Кестелердің жаңа стилін сипаттау
6. ~Формат ⇒ Типы линий - қызметі
  - a) Сызықтар түрлерін жүктеу және орнату
  - b) Жаңа нысандар үшін түсті орнату
  - c) Ағымдағы сызықтың қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықты сызықтарды көрсетудің режимі мен бірліктерін орнату
  - d) Өлшем стилдерін түзу мен өзгерту
  - e) Көрінбейтін сызықтарды жасырып үшөлшемді моделді регенерациялау
7. ~Формат ⇒ Веса линий – қызметі
  - a) Сызықтың ағымдағы қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықтағы сызықтардың режимі мен бірлігін орнату
  - b) Түзу, модификациялау мен орнату именованных текстовых стилей
  - c) Жаңа нысандар үшін түсті орнату
  - d) Таңдалған мәтінді орфографиялық тексеру
  - e) Блок атрибуттарын жеке файлға шығару

ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы		76/11
Бақылау-өлшеуіш құралдары		2024-2025 36 беттің 1 беті

8. ~Формат ⇒ Текстовый стиль – қызметі
  - a) Атаулы мәтіндік стилдерді түзу, жетілдіру мен орнату
  - b) Өлшем стилдерін түзу мен өзгерту
  - c) Атаулы көріністерді түзу мен қалпына келтіру
  - d) Создание и восстановление различных видов
  - e) Жаңа нысандар үшін ағымдағы баспа стилін немесе таңдалған нысандар үшін баспаның тағайындалған стилін орнату
9. ~Формат ⇒ Размерные стили – қызметі
  - a) Өлшемдік стилдерді түзу мен орнату
  - b) Түзу, модификациялау мен орнату именованных текстовых стилей
  - c) Атаулы көріністерді түзу мен қалпына келтіру
  - d) Кестелердің жаңа стилін сипаттау
  - e) Жаңа нысандар үшін ағымдағы баспа стилін немесе таңдалған нысандар үшін баспаның тағайындалған стилін орнату
10. ~Формат ⇒ Стили таблиц - қызметі
  - a) Кестенің жаңа стилін сипаттау
  - b) OLE-байланыстарды жаңарту, өзгерту мен болдырмау
  - c) атаулы мәтіндік стилдерді түзу, модификациялау мен орнату
  - d) Сызықтар түрлерін жүктеу мен орнату
  - e) Ағымдағы сызықтың қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықты сызықтарды көрсетудің режимі мен бірліктерін орнату

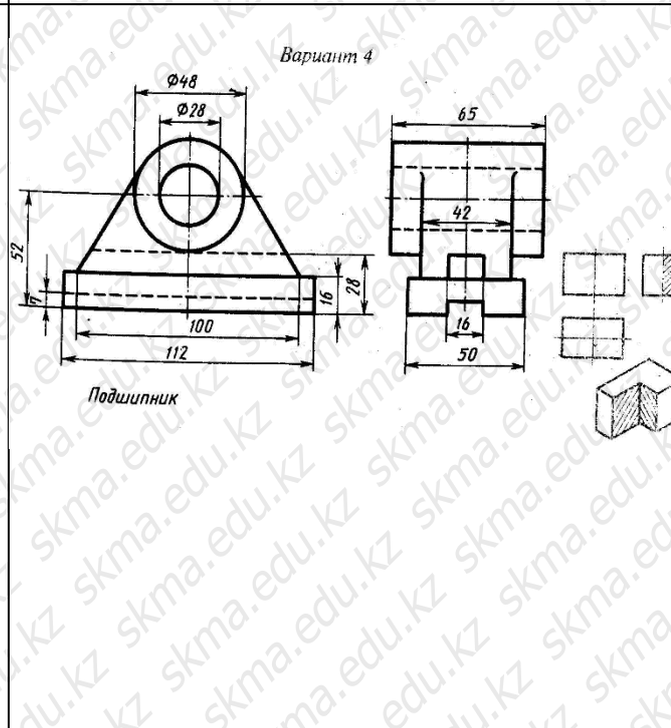
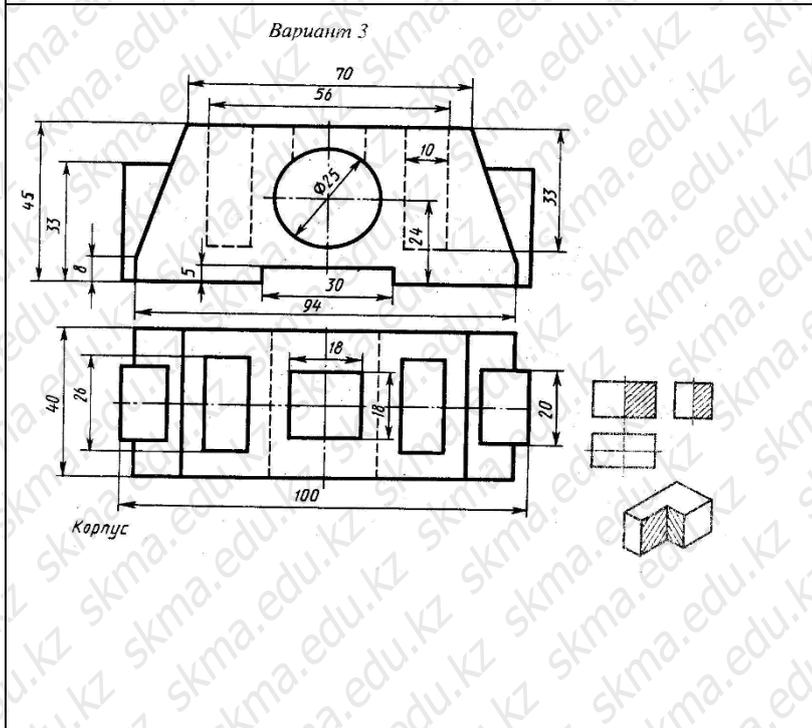
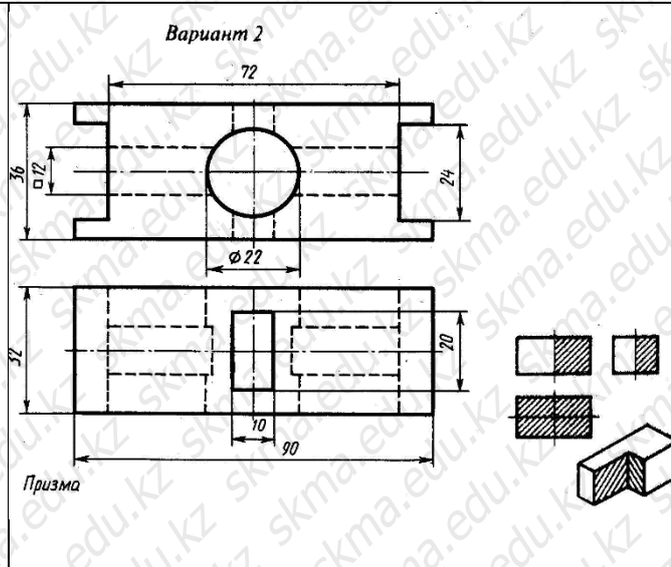
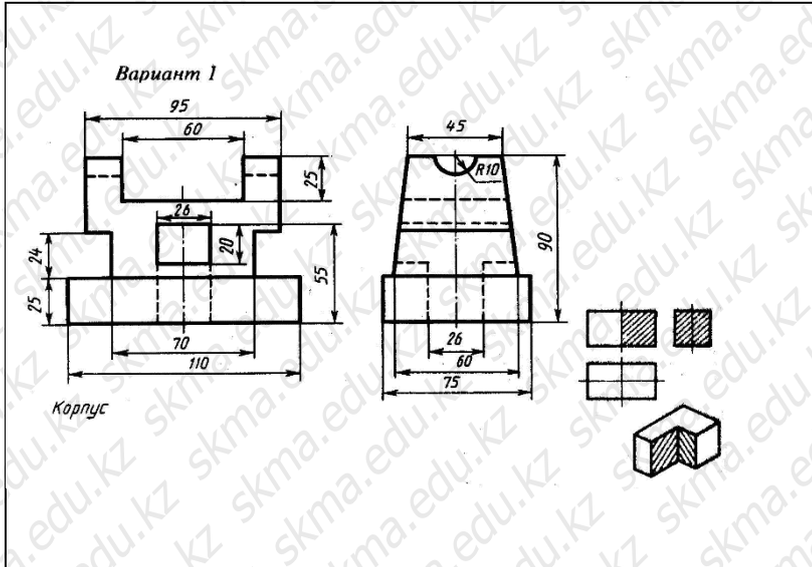
## ВАРИАНТ 2

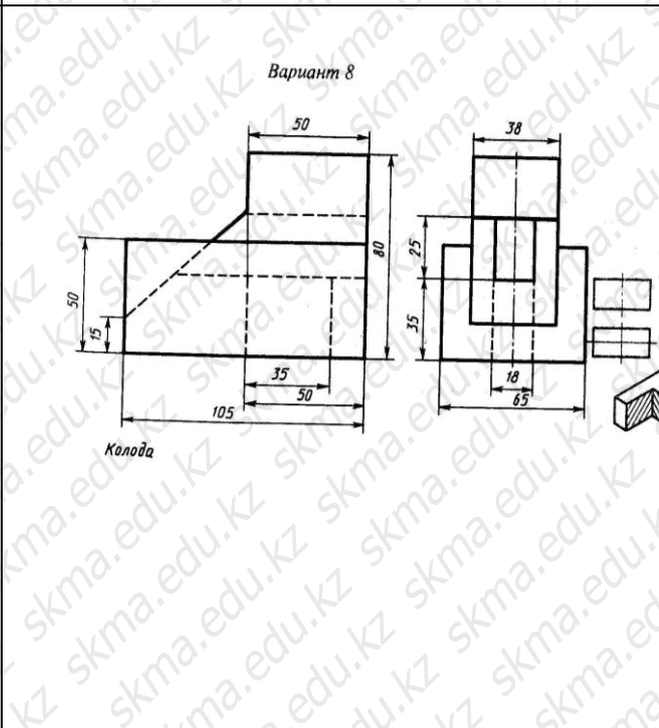
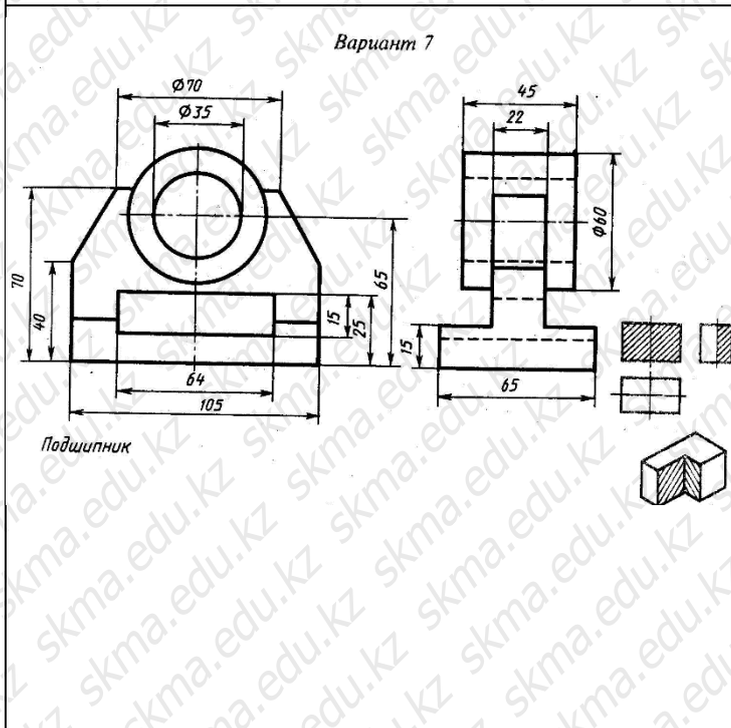
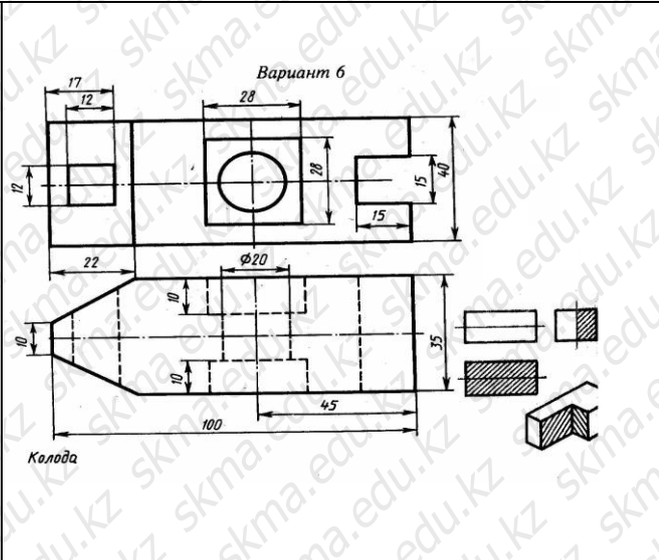
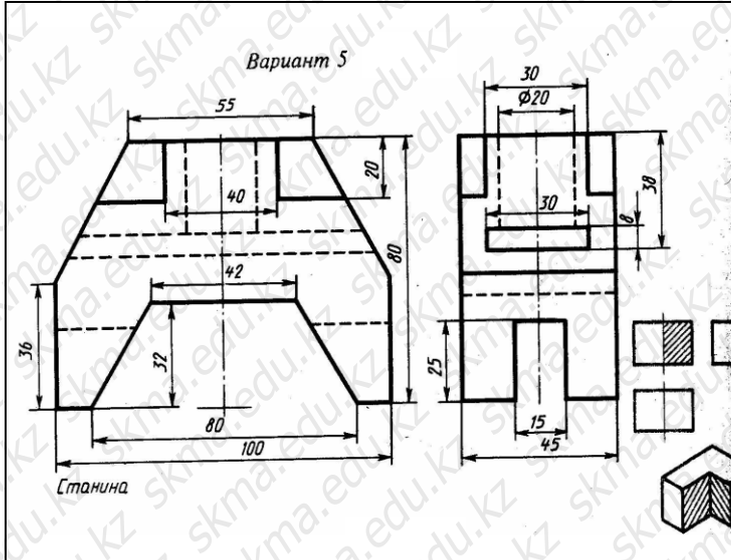
1. ~Формат ⇒ Стили печати - қызметі
  - a) Жаңа нысандар үшін ағымдағы баспа стилін, немесе таңдалған нысандар үшін бекітілген баспа стилін орнату
  - b) Кестелердің жаңа стилін сипаттау
  - c) Ағымдағы сызбаны жабу
  - d) Бұйрық қатарын шығару немесе жасыру
  - e) Ағымдағы сызықтың қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықты сызықтарды көрсетудің режимі мен бірліктерін орнату
2. ~Формат ⇒ Отображение точек - қызметі
  - a) Нүкте-нысандардың көрсету режимі мен өлшемін беру
  - b) Өлшем стилдерін түзу мен өзгерту
  - c) Түзу, модификациялау мен орнату именованных текстовых стилей
  - d) Ағымдағы сызықтың қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықты сызықтарды көрсетудің режимі мен бірліктерін орнату
  - e) Атаулы көріністерді түзу мен қалпына келтіру
3. ~Формат ⇒ Стили мультилиний - қызметі
  - a) Мультилиния стилдерін басқару
  - b) Координаталар және бұрыштарды көрсету форматын, дәлдікті беруді басқару
  - c) Өлшем стилдерін түзу мен өзгерту
  - d) Түзу, модификациялау мен орнату именованных текстовых стилей
  - e) Координаталардың қолданушылық жүйесін басқару

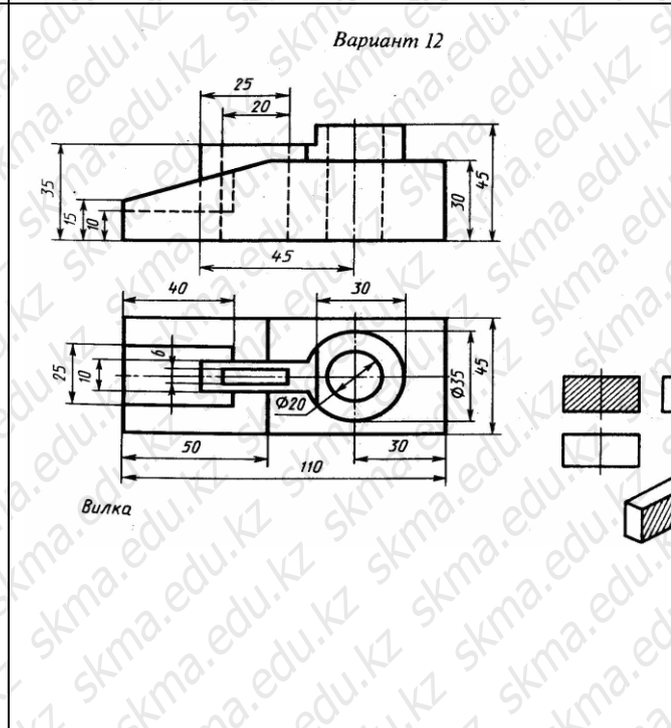
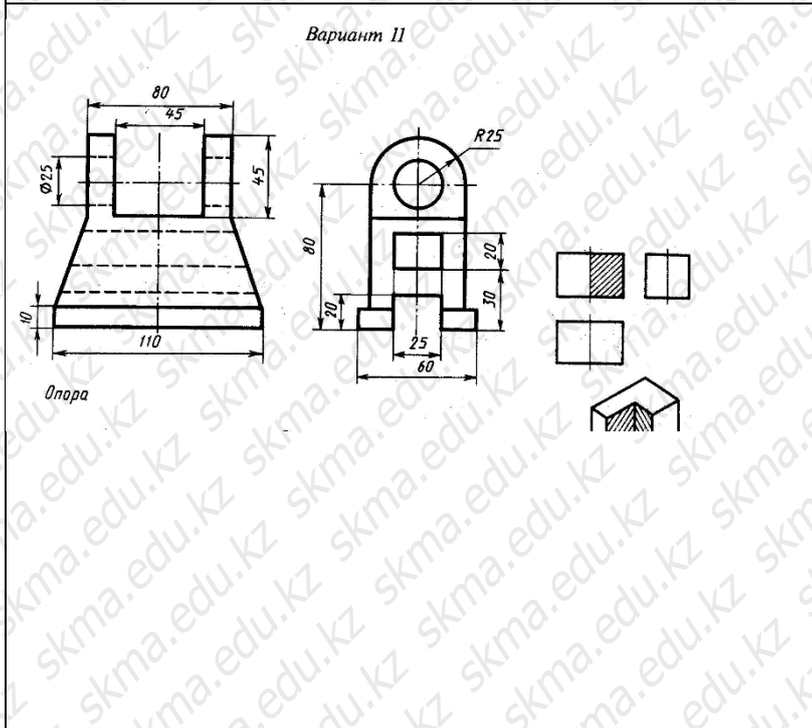
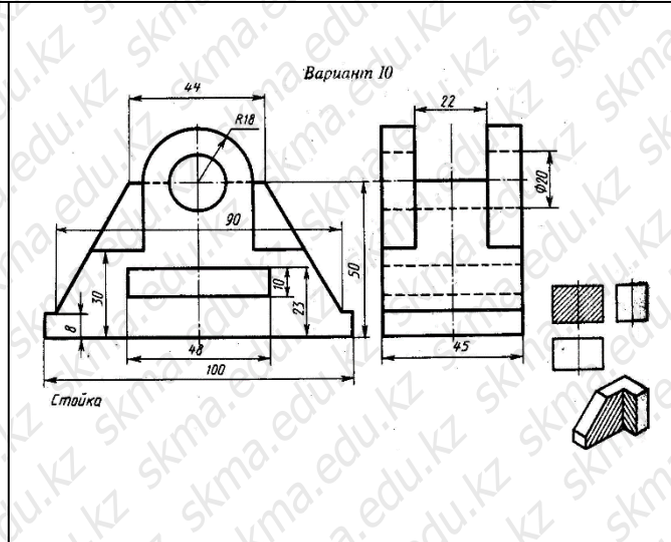
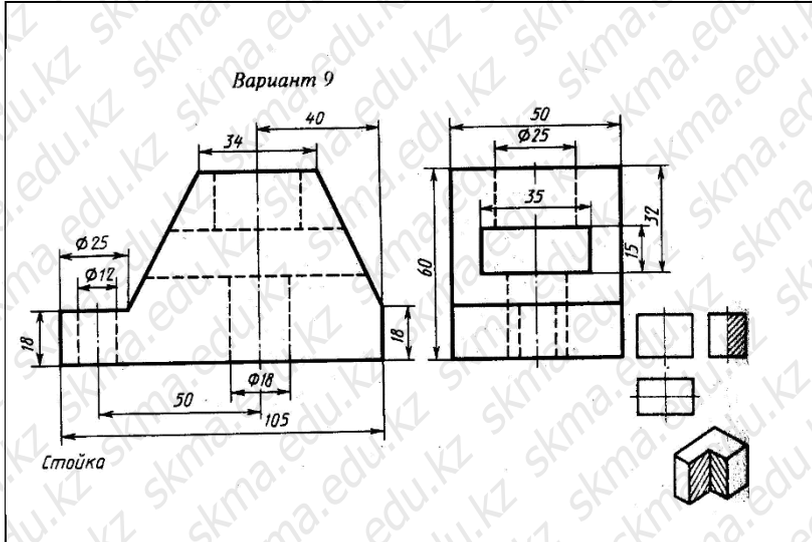
ONTÜSTİK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы		76/11
Бақылау-өлшеуіш құралдары		2024-2025 36 беттің 1 беті

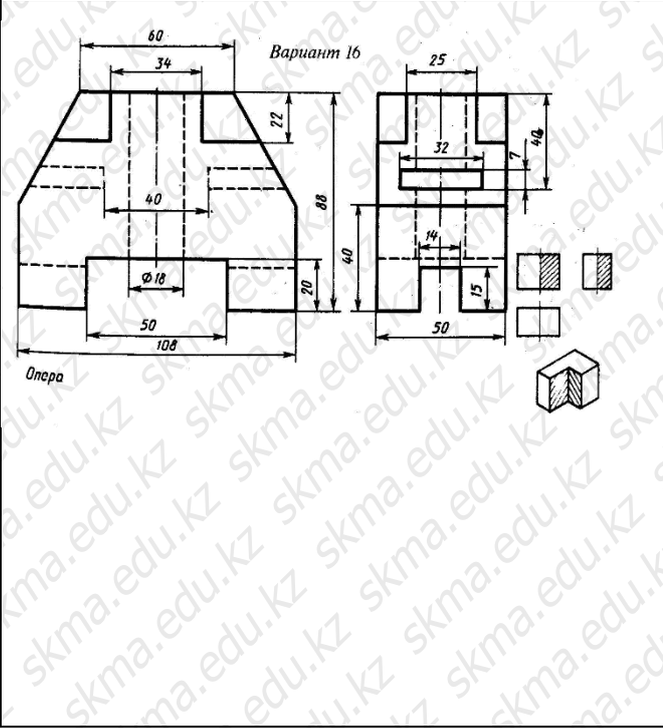
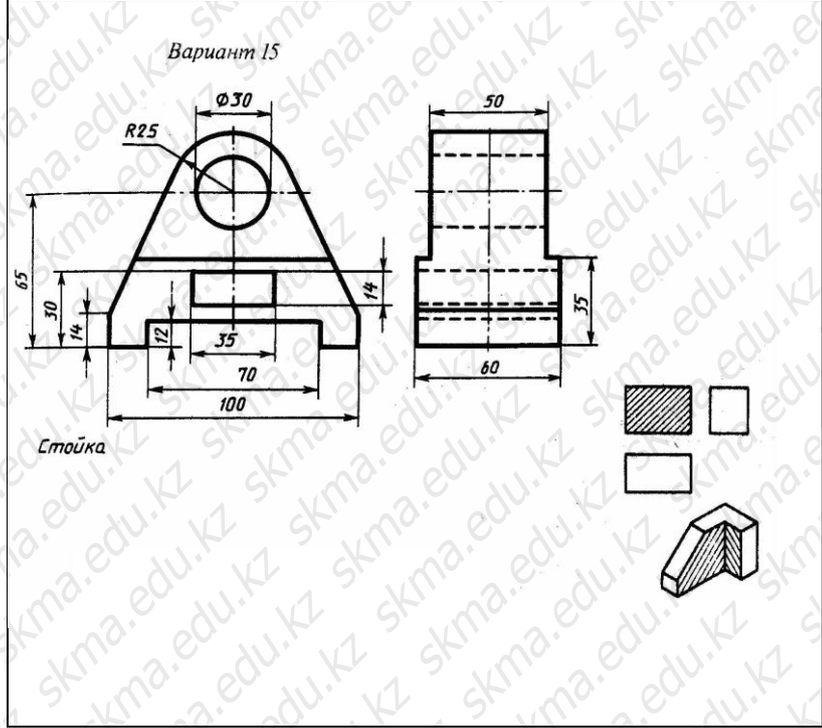
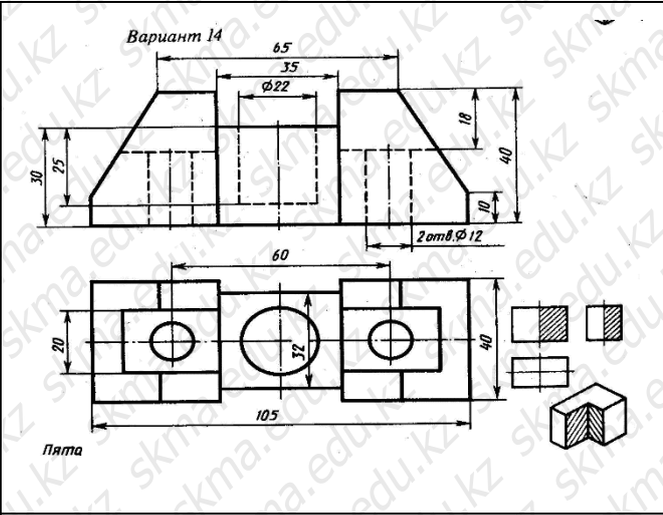
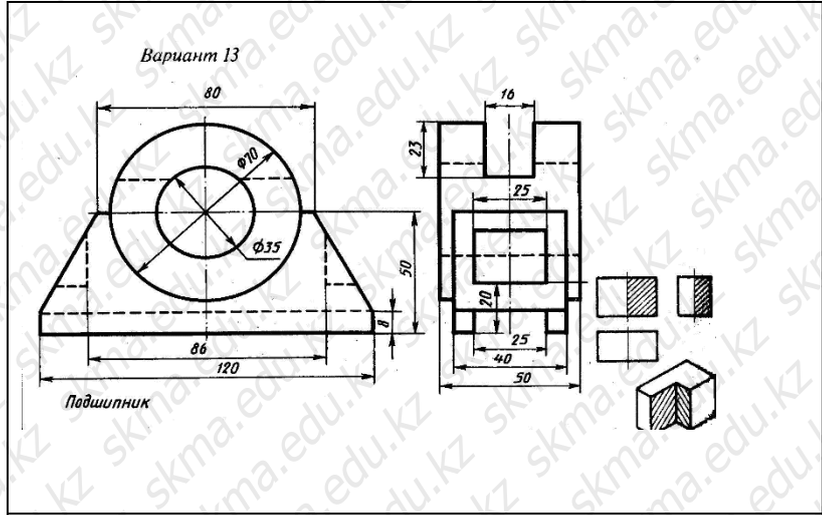
4. ~Формат ⇒ Единицы - қызметі
  - a) Координаттар мен бұрыштарды, дәлдікті көрсету форматын басқару
  - b) Координаталардың қолданушылық жүйесін басқару
  - c) Қадам, тор, полярлы және нысандық байланыс режимдерін орнату
  - d) Мультилиния стилдерін басқару
  - e) Ағымдағы сызықтың қалыңдығын, әртүрлі қалыңдықты сызықтарды көрсетудің режимі мен бірліктерін орнату
5. ~Формат ⇒ Высота - қызметі
  - a) Атаулы көріністерді түзу мен қайта құру
  - b) Мультилиния стилдерін басқару.
  - c) Өлшем стилдерін түзу мен өзгерту.
  - d) Описание нового стиля таблиц.
  - e) Управление форматом показа координат и углов, задание точности.
6. ~Формат ⇒ Переименовать - қызметі
  - a) Нысандардың атауын өзгерту
  - b) Ағымдағы сызбаны басқа атаумен сақтап қалу
  - c) Сызбаның жаңа файлын құрау
  - d) Иллюстрация күйінде берілген сызбалар қосылған HTML - беттерді дайындау
  - e) Аталған сызбаны ашу;
7. ~Правка ⇒ Отменить - қызметі
  - a) Соңғы әрекетті кері қайтару
  - b) AutoCAD бағдарламасын өшіру
  - c) Windows алмастыру буферіне нысандарды сызбадан жоя отырып енгізу
  - d) Сызба нысандарын өшіру
  - e) Windows алмастыру буферінен берілгендерді қою
8. ~Правка ⇒ Повторить - қызметі
  - a) Соңғы бұйрықты қайта орындау
  - b) Windows алмастыру буферіне нысандарды сызбадан жоя отырып енгізу
  - c) AutoCAD бағдарламасын өшіру
  - d) Соңғы әрекетті кері қайтару
  - e) Берілген мәтінді іздеу, алмастыру, таңдау және үлкейтіп көрсету
9. ~Правка ⇒ Вырезать - қызметі
  - a) Windows алмастыру буферіне нысандарды сызбадан жоя отырып енгізу
  - b) Windows алмастыру буферіне нысандарды көшіру
  - c) Windows алмастыру буферінен берілгендерді қою
  - d) OLE-байланыстарды жаңарту, өзгерту және кері қайтару
  - e) Бекітілмеген қабаттарда орналасқан нысандардың барлығын таңдау
10. ~Правка ⇒ Копировать - қызметі
  - a) Windows алмастыру буферіне нысандарды көшіру
  - b) Базалық нүктені көрсетіп алмастыру буферіне нысандарды көшіру
  - c) Windows алмастыру буферіне нысандарды сызбадан жоя отырып енгізу
  - d) OLE-байланыстарды жаңарту, өзгерту және кері қайтару
  - e) Windows алмастыру буферінен оларды форматпен басқарумен берілгендерді қою

**Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған графикалық жұмыс**





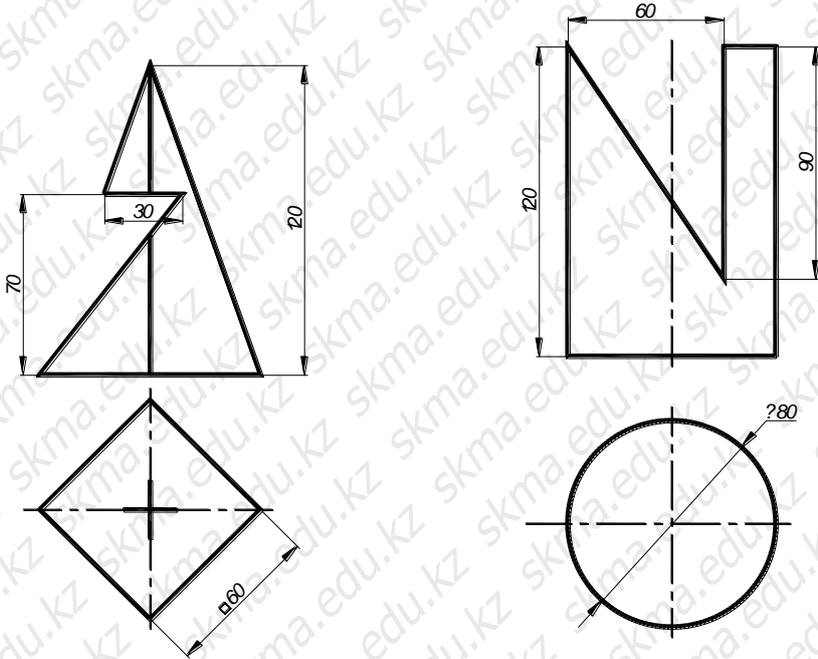




**Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған графикалық жұмыс**

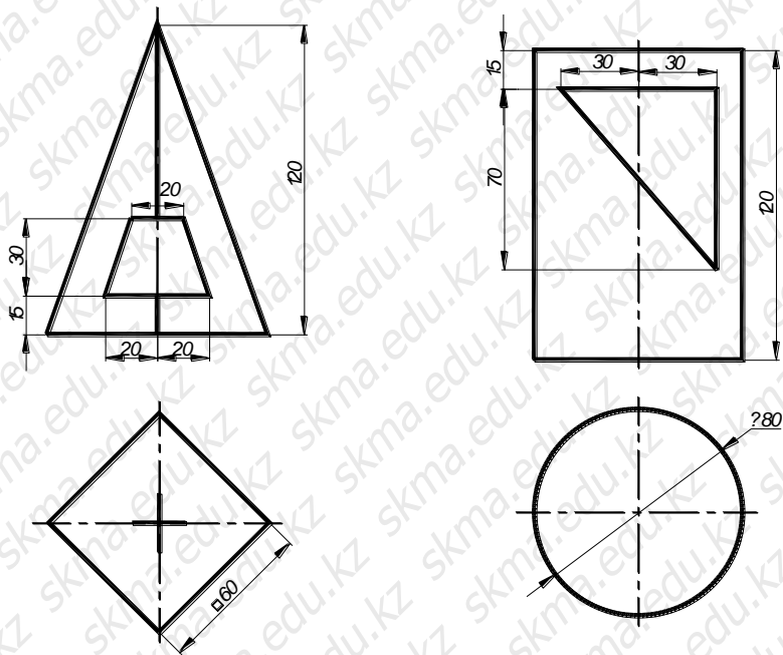
1 еуәу аад аай ааааайі ай деңі і даәу і ді аәәәүрүі ді еуеәуәуі ұс аә а і ді беәу і ді аәәәәәуі рәәуі ұс. І іуі аәәі і іі аәәәәәуе і ді аәәәүрүі і діуі аай ұс: аәі аәә аай ай іі оіе әуәуәәу еңі і аәәәүрүі, еуеәу аай ай іі оіе әуәуәәу аәі аәәәүрүі рәәуі ұс.

01



Ойғы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орынданыз: айналу дененің тік дұрышты изометриясын, қырлы дененің тік дұрышты диметриясын салыңыз.

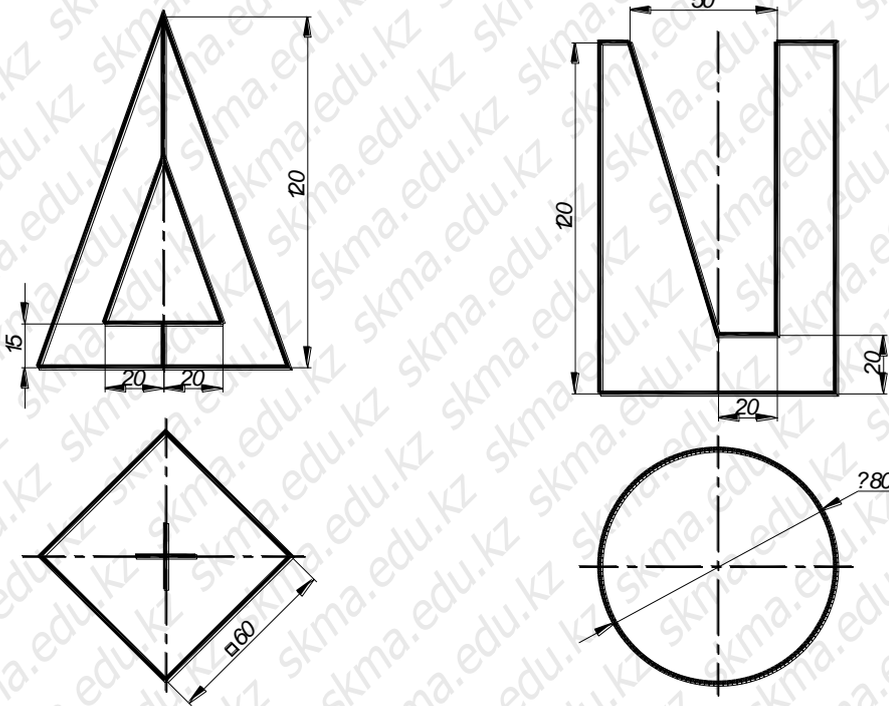
02





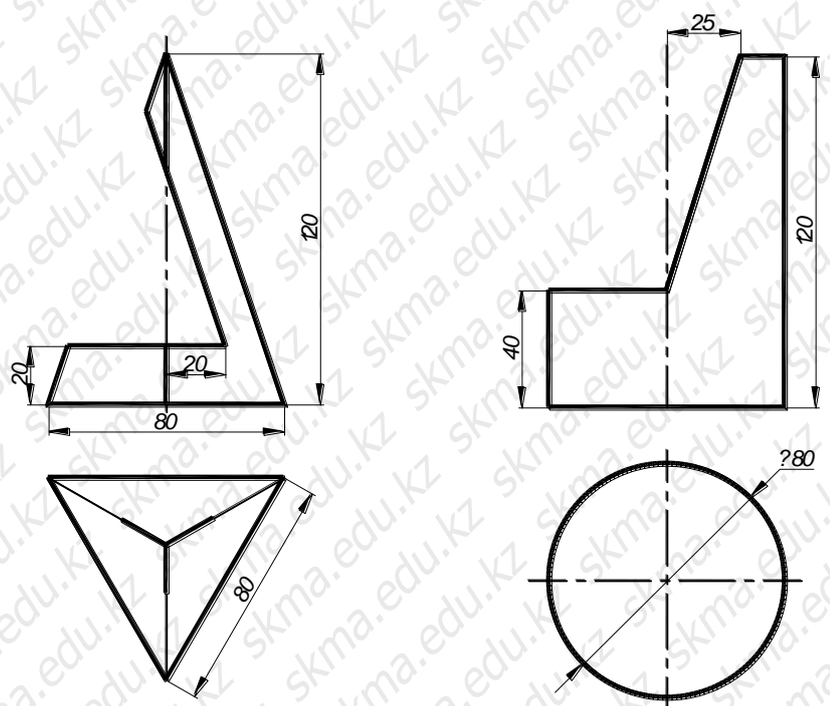
І еуаи аао ааі аеааііі аі деңі і оаеу і ді аеөеуіні оі еуеөуіні ұс аа а і ді оаеу і ді аеөеуеаауі  
 һаеуі ұс. І іуі аеһі і іі аоөеуеіе і ді аеөеуіні і діуі ааі ұс: аеі аеө ааі а і іі оіе аүдүөөу  
 еңі і аоөеуіні, еүдеу ааі а і іі оіе аүдүөөу аеі аоөеуіні һаеуі ұс.

05



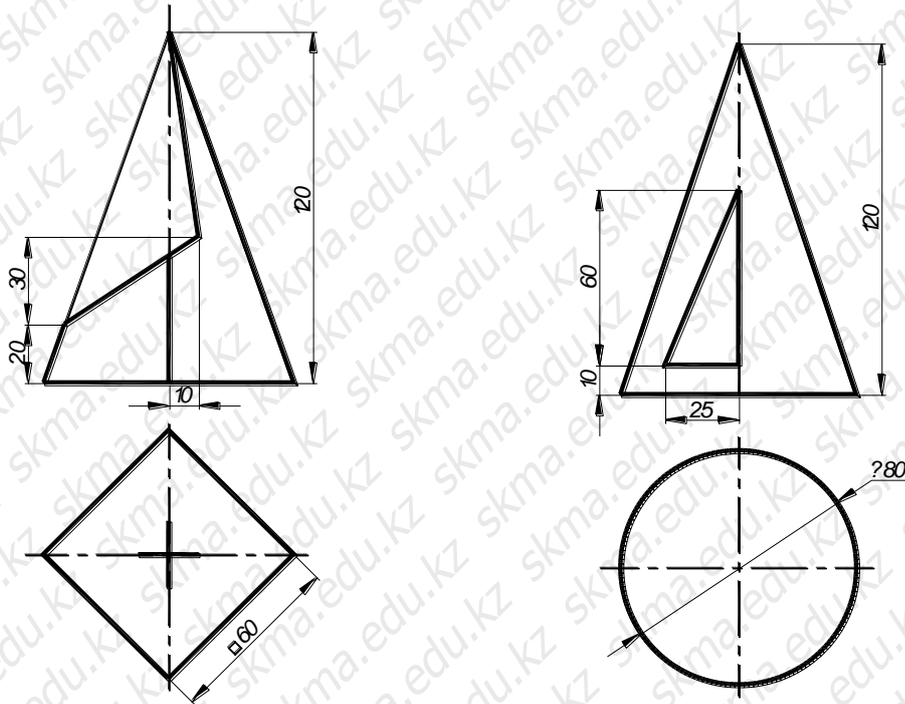
Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орынданыз: айналу дененің тік бұрышты изометриясын, кырлы дененің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

06



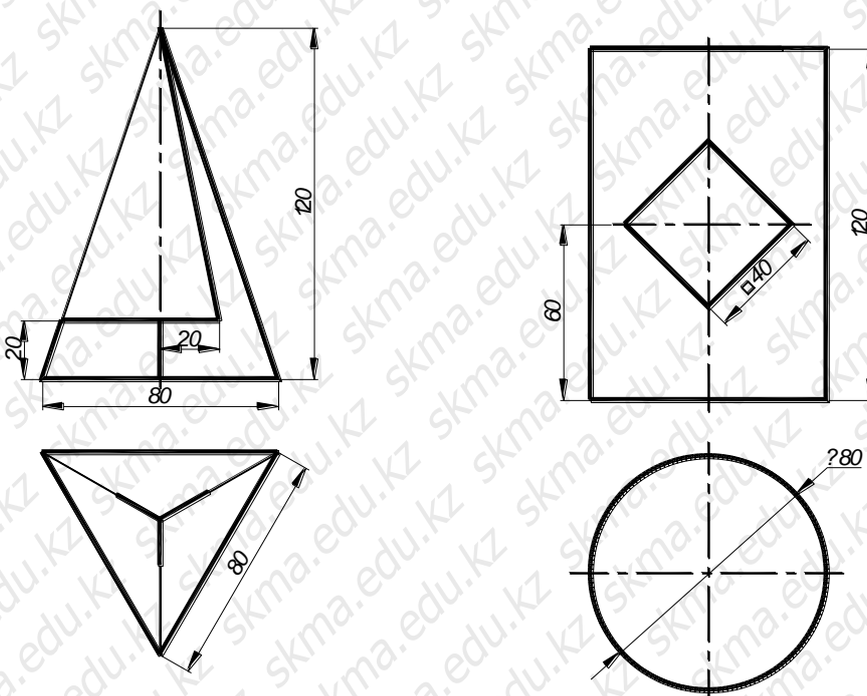
Тік және айналу денелерінің горизонталь проекциясын толықтырыңыз және профиль проекцияларын салыңыз. Тік және айналу денелерінің аксонометриялық проекциясын орындаңыз: айналу денесінің тік бұрышты изометриясын, қырлы денесінің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

07



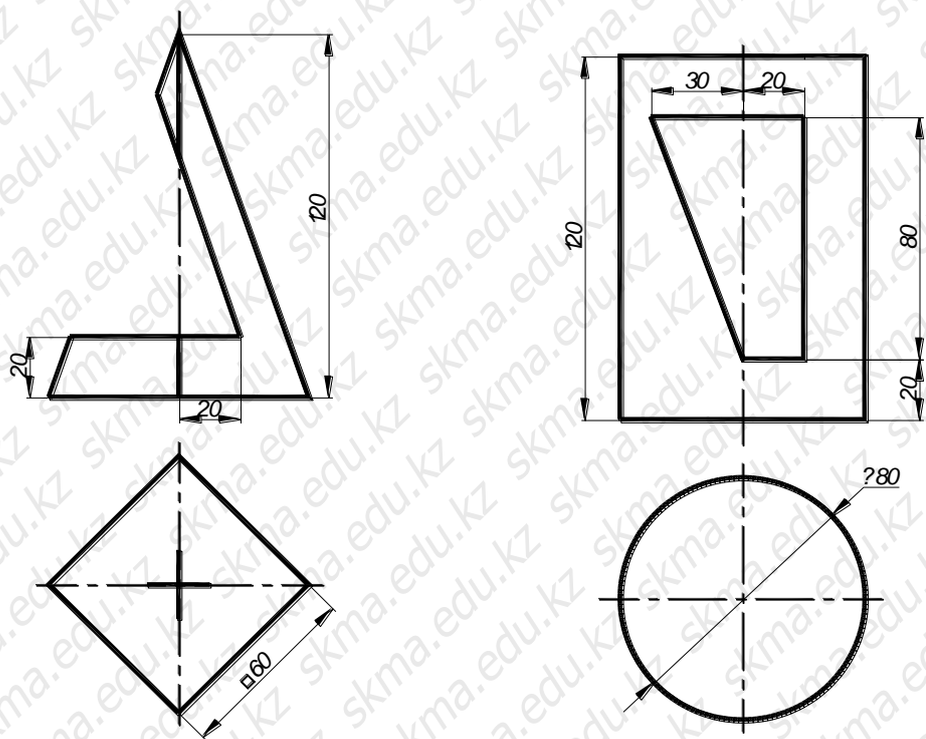
Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз және профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орындаңыз: айналу денесінің тік бұрышты изометриясын, қырлы денесінің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

08



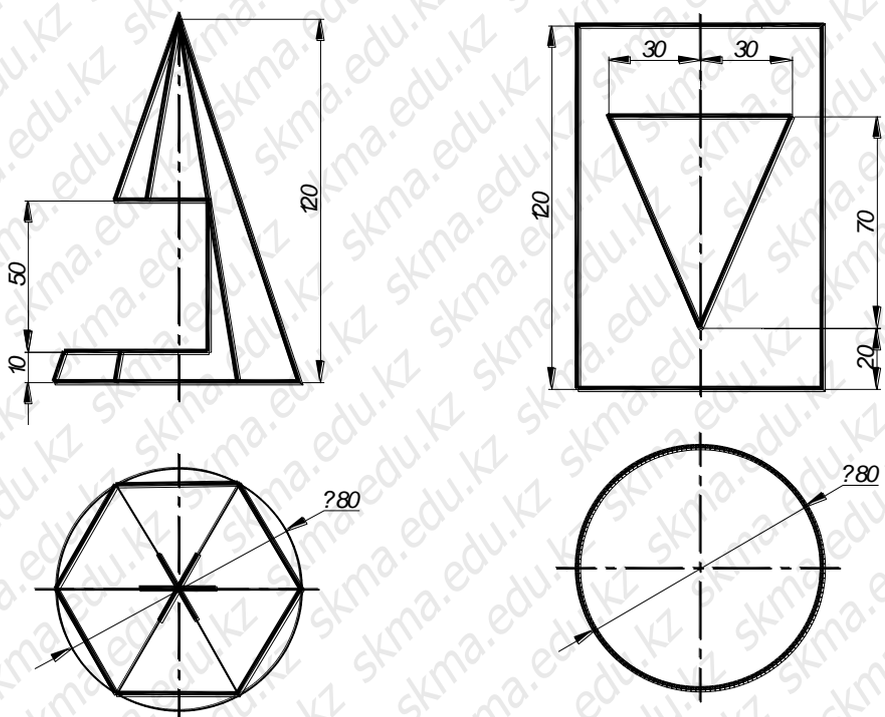
Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орындаңыз: айналу дененің тік бұрышты изометриясын, қырлы дененің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

09



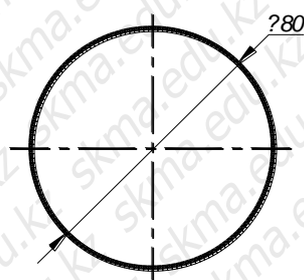
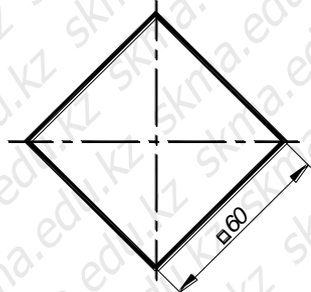
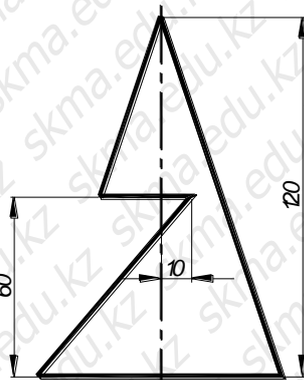
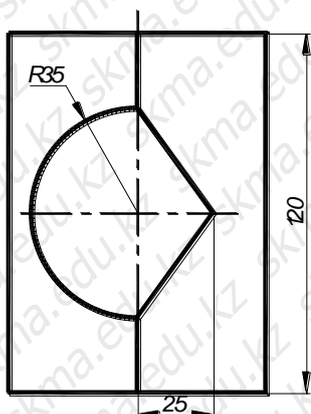
Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орындаңыз: айналу дененің тік бұрышты изометриясын, қырлы дененің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

10



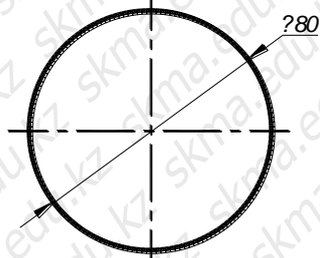
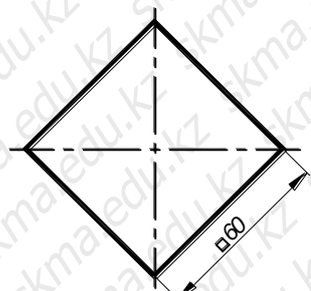
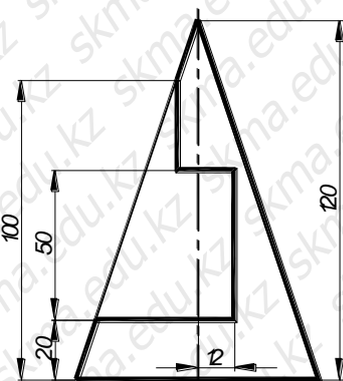
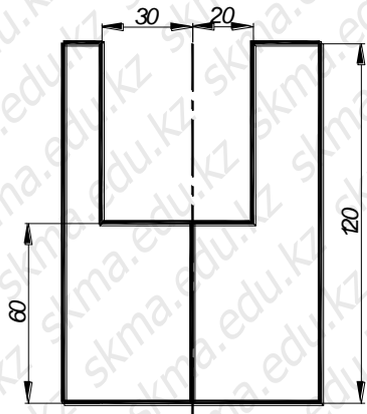
Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орынданыз: айналу дененің тік бұрышты изометриясын, қырлы дененің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

11



Ойығы бар денелердің горизонталь проекциясын толықтырыңыз ж/е профиль проекцияларын салыңыз. Оның аксонометриялық проекциясын орынданыз: айналу дененің тік бұрышты изометриясын, қырлы дененің тік бұрышты диметриясын салыңыз.

12



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
МӘДИСІНА  
АКАДЕМИЯСЫ



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

«Инженерлік пәндер» кафедрасы

76/11

2024-2025

Бақылау-өлшеуіш құралдары

36 беттің 1 беті

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
МӘДИСІНА  
АКАДЕМИЯСЫ



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

«Инженерлік пәндер» кафедрасы

76/11

2024-2025

Бақылау-өлшеуіш құралдары

36 беттің 1 беті