

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.07.2025 15:27:33
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-
ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан инженерно-технологического
факультета
_____ Иванова М.А.

«14» мая 2025 года

ФОНД
оценочных средств по дисциплине
«Начертательная геометрия»

Направление подготовки (специальность)	<u>35.03.06 «Агроинженерия»</u>
Направленность (специализация)	<u>«Технический сервис в агропромышленном ком- плексе»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)</u>

Караваево 2025

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» по дисциплине «Начертательная геометрия».

Разработчик:

Утвержден на заседании кафедры строительные конструкции,
протокол № 8 от 15.04.2025

Заведующий кафедрой _____

Согласовано:

Председатель методической комиссии инженерно-технологического
факультета

протокол № 5 от «13» мая 2025 года

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
Методы проецирования. Проекция точки	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2.Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Комплект карт ПК; Задание для деловой игры	1
Проекция прямой Плоскость		Комплект карт ПК;	1
		Комплект контрольных заданий по вариантам; Комплект заданий для выполнения РГР; Комплект карт ПК	1 1
Способы преобразования чертежа Поверхности		Комплект контрольных заданий по вариантам; Комплект заданий для выполнения РГР Комплект карт ПК;	1
			1 1
Развертки поверхностей и аксонометрия		Комплект карт ПК; Образец лекционной тетради; Вопросы для собеседования	1
			1
			1

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Модуль 1. Методы проецирования. Проекция точки	
	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Собеседование
		Заполнение тетрадей
	Модуль 2. Проекция прямой	
	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Собеседование
		Заполнение тетрадей
	Модуль 3. Плоскость	
	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	РГР (собеседование)
		Собеседование
		Заполнение тетрадей
	Модуль 4. Способы преобразования чертежа	
	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анали-	Собеседование

	зирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Заполнение тетрадей
		Тестирование
	Модуль 5. Поверхности	
	ИД-1 _{ук-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-5 _{ук-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	РГР (собеседование)
		Собеседование
		Заполнение тетрадей
		Тестирование
	Модуль 6. Развертки поверхностей и аксонометрия	
	ИД-1 _{ук-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-5 _{ук-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	РГР (собеседование)
		Собеседование
		Заполнение тетрадей
		Тестирование

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1. Методы проецирования. Проекция точки

Собеседование по модулю 1

Вопросы для собеседования:

1. Какими координатами определяется каждая проекция точки?
2. На границе каких октантов расположена точка $A(6,0,-5)$.
3. В каком октанте находится точка, если все ее координаты отрицательны.
4. Какие координаты и проекции точки будут изменяться, если точка перемещается в направлении, перпендикулярном профильной плоскости проекции ПЗ? Параллельна оси z ?
5. В каком случае проекции точки совпадают с самой точкой? Где располагаются две другие проекции точки этой точки?
6. Точки А и В расположены симметрично относительно плоскости П2. Какому условию должны удовлетворять их координаты?
7. Что представляет собой множество точек пространств, все проекции каждой из которых оказываются совмещёнными одна с другой?
8. Что называется координатами точки?
9. Какое расстояние принято называть высотой точки?
10. Что называется комплексным чертежом?
11. Как определить высоту точки по ее комплексному чертежу?
12. Почему на комплексном чертеже линии связи проекций точек параллельны?
13. В каком случае можно отказаться от изображения оси x на эпюре?
14. В какой четверти пространства находится точка, фронтальная проекция которой расположена на чертеже ниже оси x , а горизонтальная – выше оси x ?
15. В какой четверти пространства находится точка, фронтальная проекция которой расположена на чертеже выше оси x , а горизонтальная – ниже оси x ?
16. Определить расстояние от точки А $(20;40;50)$ до каждой из координатных осей?

Тестирование (ПК)

Привести тестовые задания по теме

Формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

1. Видом проецирования является ...

1. наклонное
2. вертикальное
3. точечное
4. параллельное+

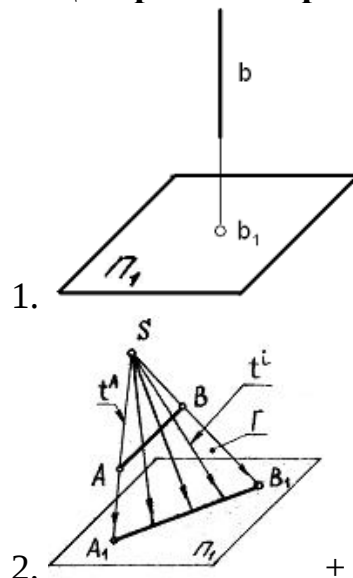
2. Если направление проецирования перпендикулярно плоскости проекций, то проецирование называют...

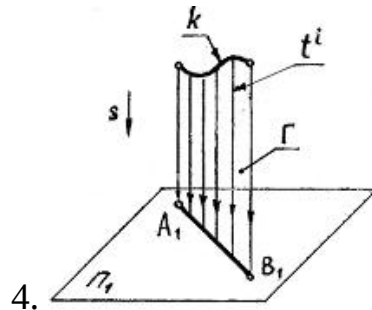
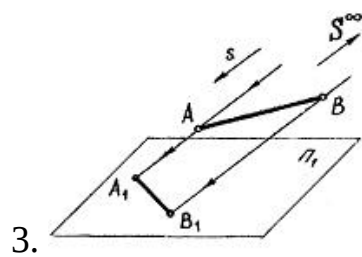
1. ортогональным+
2. косоугольным
3. центральным
4. перспективным

3. Проецирование называют косоугольным параллельным, если проецирующие лучи...

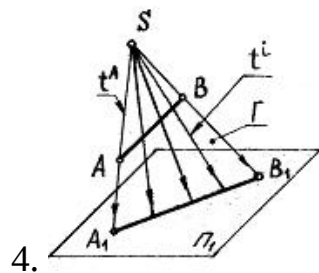
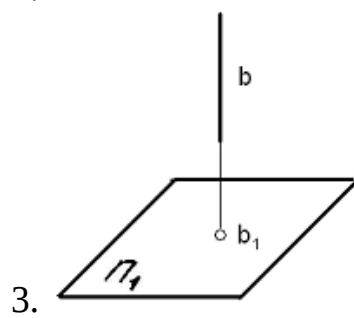
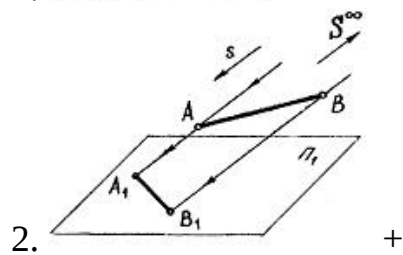
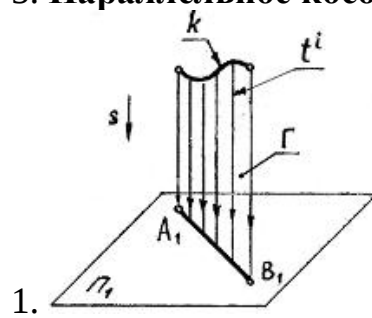
1. параллельны между собой и проходят под острым углом к плоскости проекций+
2. проходят через одну точку
3. перпендикулярны плоскости проекций
4. не параллельны между собой

4. Центральное проецирование показано на чертеже...

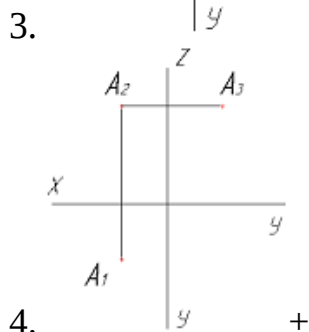
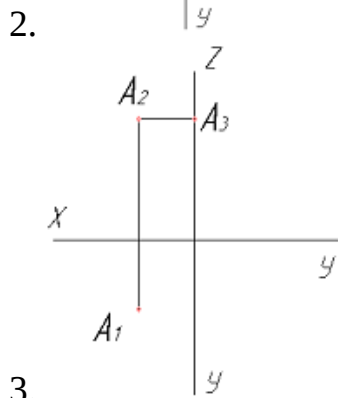
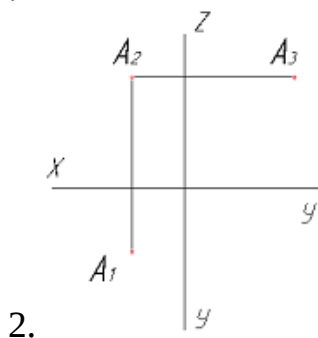
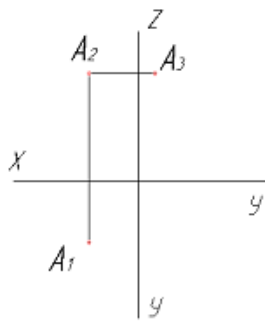




5. Параллельное косоугольное проецирование показано на чертеже...



6. Чертеж точки в трех проекциях правильно изображен на рисунке.



4.

7. Координаты X и Z определяют ____ проекцию точки.

1. горизонтальную
2. профильную
3. фронтальную+
4. дополнительную

8. Точка $E(30, 0, 40)$ расположена на ...

1. плоскости Π_1
2. оси OZ
3. оси OX
4. плоскости Π_2 +

9. Проекцию точки на плоскости Π_1 принято называть...

1. горизонтальной+

2. фронтальной
3. профильной
4. проецирующей

10. Точка А, лежащая в плоскости ПЗ и отстоящая от плоскости П1 на расстоянии 20мм., а от плоскости П2 на расстоянии 30мм., имеет координаты...

1. А (0,30,20)
2. А (20,30,0) +
3. А (0, 20, 30)
4. А (30, 0, 20)

11. Координаты Х и Y определяют ____ проекцию точки.

1. горизонтальную+
2. профильную
3. фронтальную
4. дополнительную

12. Точка Е (30, 40, 0) расположена на ...

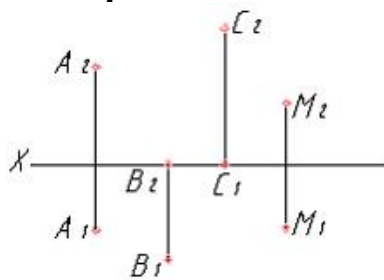
1. плоскости П1+
2. оси OZ
3. оси OX
4. плоскости П2

13. Картиной (картинной плоскостью) является...

Варианты ответов:

1. плоскость проекций ПЗ
2. плоскость, на которую проецируется предмет с прикрепленными к нему осями координат+
3. плоскость проекций П1
4. плоскость проекций П2

14. Горизонтальной плоскости проекций принадлежит точка...



Варианты ответов:

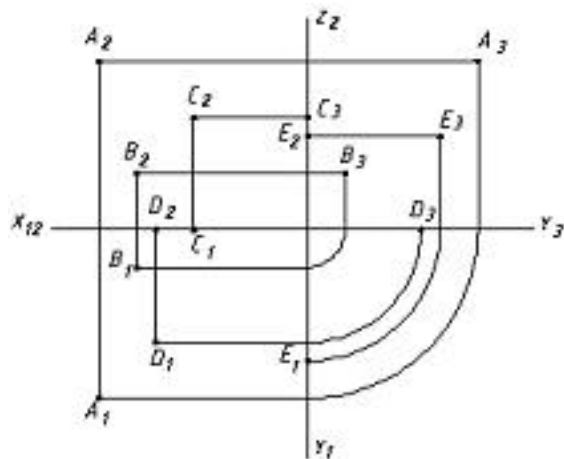
1. В+
2. А
3. С
4. М

15. Чертеж Монжа получается из его модели совмещением проекций П1 и ПЗ с плоскостью проекций П2 путем _____ их вокруг осей OX и OZ.

Варианты ответов:

1. сдвига
2. вращения+
3. переноса
4. скольжения

16. Во фронтальной плоскости проекций (П2) лежит точка ...



Варианты ответов:

1. E
2. A
3. C
4. B+
5. D

17. Точка В (3, 8, 10) расположена ближе к ...

Варианты ответов:

1. профильной плоскости проекций (П3)+
2. фронтальной плоскости проекций (П2)
3. горизонтальной плоскости проекций (П1)
4. оси ОХ

18. Проекцию точки на плоскости П3 принято называть...

Варианты ответов:

1. проецирующей
2. горизонтальной
3. профильной+
4. фронтальной

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-2_{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД-4_{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-3_{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проецирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи, Использует современные методы.

Модуль 2. Проекция прямой

Вопросы для собеседования:

1. Каково расположение относительно плоскостей проекции прямой общего положения?
2. Каково расположение относительно плоскостей проекции линии уровня?
3. Каково расположение относительно плоскостей проекции проецирующей прямой?
4. Каковы положения относительно линий связи на эпюре проекций прямой общего положения?
5. Каковы положения относительно линий связи на эпюре проекций линия уровня?
6. Каковы положения относительно линий связи на эпюре проекций проецирующей прямой?
7. Почему отрезок прямой общего положения изображается на эпюре величиной, меньшей самого отрезка?
8. Как называется прямая, фронтальная проекция которой изображается точкой?
9. Что называется следом прямой?
10. Какие прямые линии называются прямыми уровня?
11. Какие прямые линии называются проецирующими прямыми линиями?
12. Как изображаются на эпюре пересекающиеся прямые?
13. Как изображаются на эпюре параллельные прямые?
14. Как изображаются на эпюре скрещивающиеся прямые линии?
15. При каком условии прямой угол проецируется без искажения?
16. Имеет ли фронтальная проецирующая прямая фронтальный след?
17. Имеет ли фронтальная линия уровня фронтальный след?
18. Каково взаимное расположение двух прямых в пространстве, фронтальные проекции которых параллельны, а горизонтальные – пересекаются?
19. В каком случае две прямые скрещиваются, хотя обе одноименные проекции их параллельны?
20. Всегда ли пересекающиеся одноименные проекции двух прямых являются изображением пересекающихся прямых?

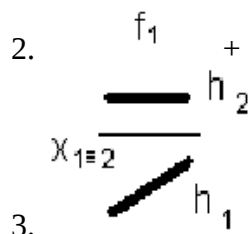
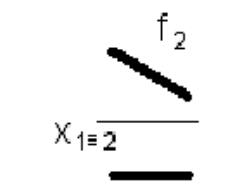
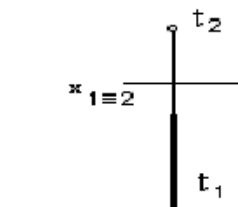
21. Может ли ортогональная проекция острого угла быть тупым углом?
22. Может ли ортогональная проекция тупого угла быть острым углом?
23. Могут ли проекции скрещивающихся прямых быть параллельными?
24. В каком случае проекции прямого угла на горизонтальной и фронтальной плоскости проекций равны 90° ?
25. Как определить натуральную величину прямой общего положения способом прямоугольного треугольника?
- 26.

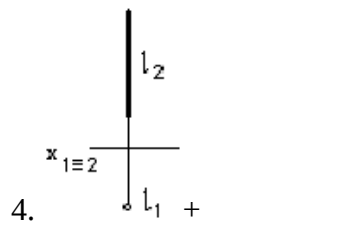
Тестирование (ПК)

1. Отрезок прямой АВ, если А (10, 10, 30) и В(10, 10, 50), расположен в пространстве ... (Два верных ответа).

1. перпендикулярно горизонтальной плоскости проекций+
2. параллельно фронтальной плоскости проекций+
3. параллельно биссекторной плоскости
4. перпендикулярно профильной плоскости проекций
4. параллельна горизонтальной плоскости проекций

2. Прямые, параллельные фронтальной плоскости проекций, показаны на чертежах...



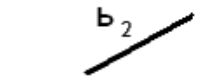


p_2

$x_{1 \equiv 2}$

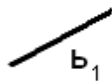
p_1

5.

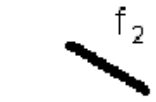


$x_{1 \equiv 2}$

6.



3. Прямые, параллельные профильной плоскости проекций, показаны на чертежах...



$x_{1 \equiv 2}$

1.

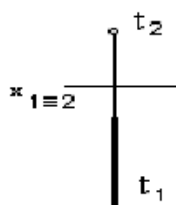
f_1

p_2

$x_{1 \equiv 2}$

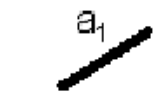
p_1

2.



3.

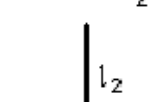
+



$x_{1 \equiv 2}$

4.

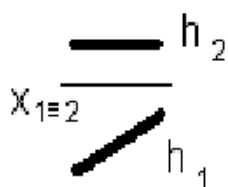
a_2



5.

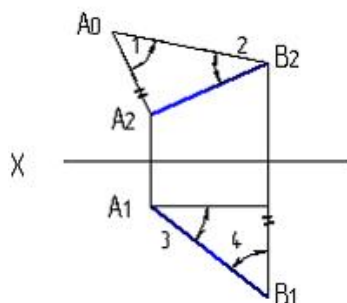
l_2

l_1



6.

4. Натуральная величина угла наклона АВ к П2 указана на рисунке цифрой...



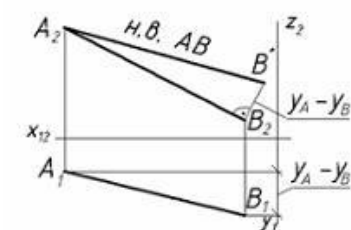
1. 2+

2. 3

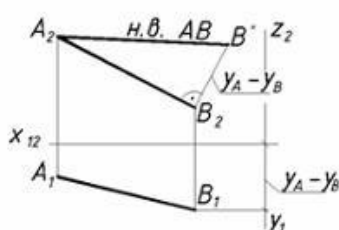
3. 1

4. 4

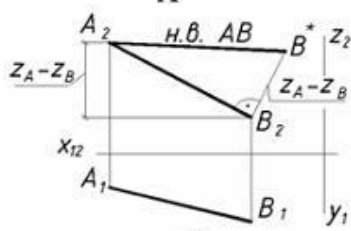
5. Угол наклона отрезка АВ (равный углу $B_2A_2B^*$) к плоскости проекций П2 правильно найден на рисунке ...



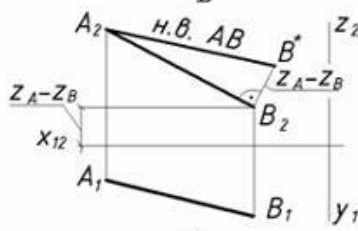
А



Б



В



Г

1. Б

2. А+

3. Г

4. В

6. Натуральная величина отрезка прямой общего положения равна гипотенузе прямоугольного треугольника, один катет которого равен проекции этого отрезка, а другой — _____ расстояний концов отрезка, взятой с другой его проекции.

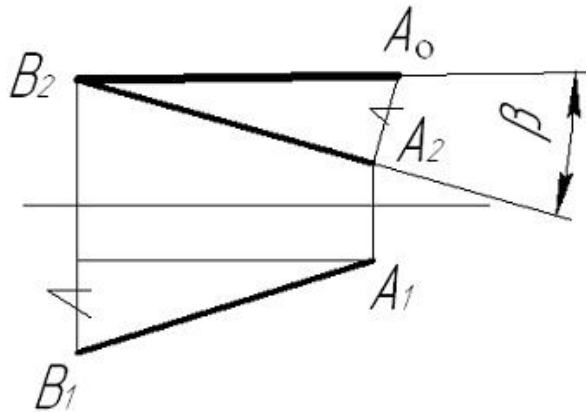
1. частному от деления

2. произведению

3. разности+

4. сумме

6. **Натуральная величина отрезка АВ найдена способом...**



1. вращения вокруг проецирующей прямой

2. вращения вокруг горизонтали

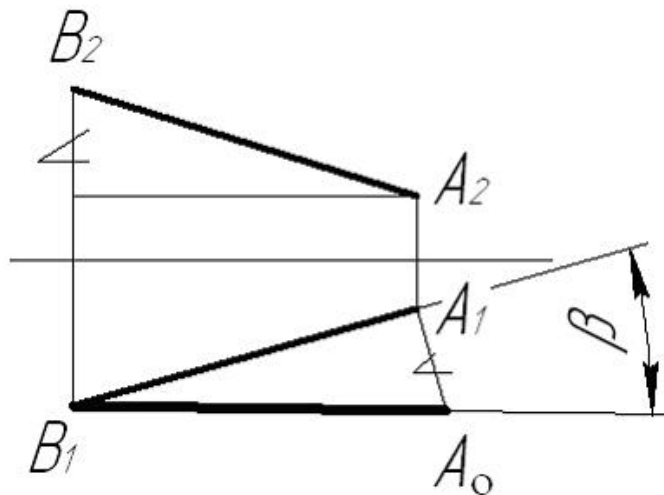
3. вращения вокруг фронтали

4. замены плоскости проекций

5. плоскопараллельного перемещения

6. прямоугольного треугольника+

7. **Угол между прямой и горизонтальной плоскостью проекций найден способом...**



1. замены плоскости проекций

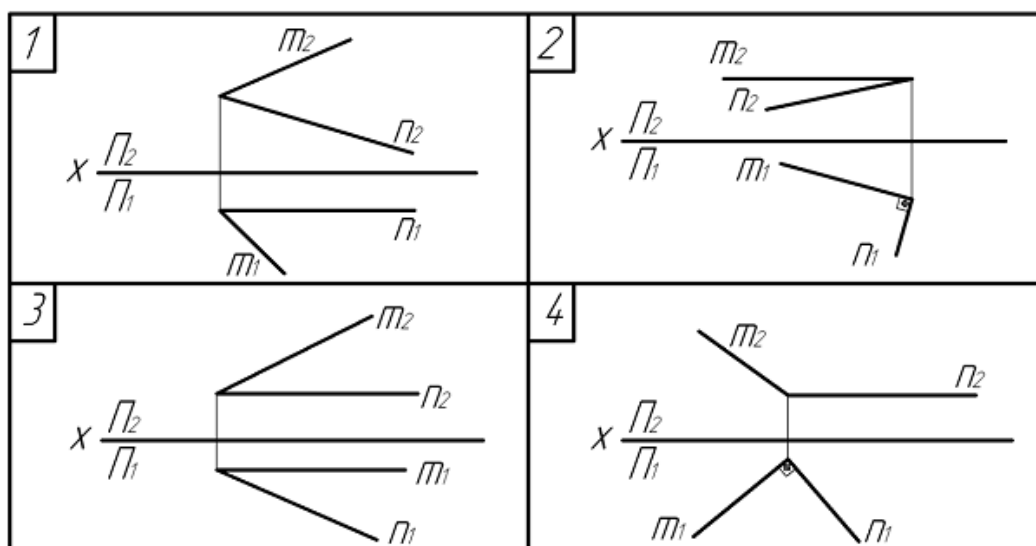
2. прямоугольного треугольника+

3. вращения вокруг горизонтали

4. вращения вокруг проецирующей прямой

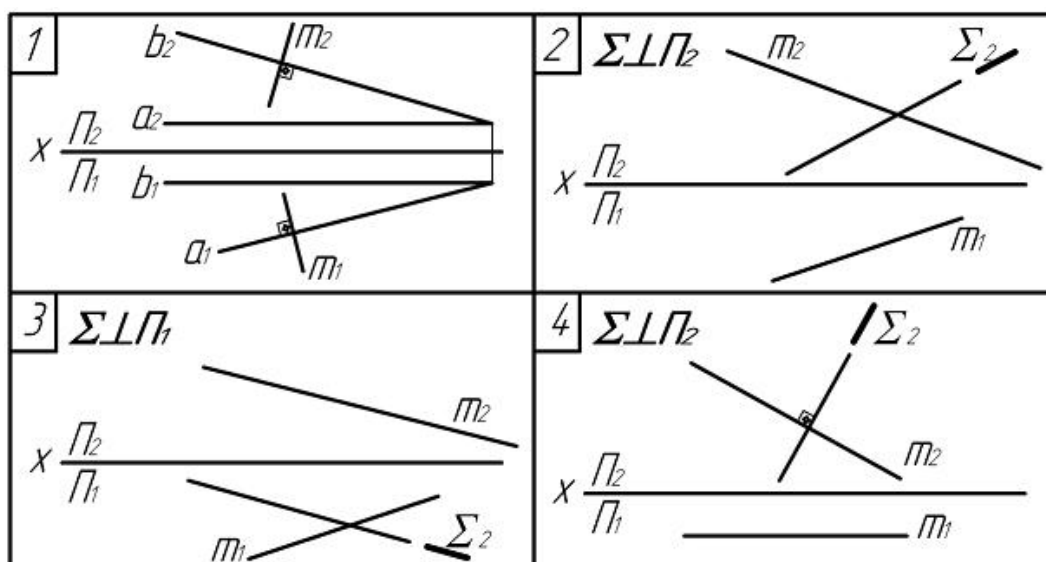
5. вращения вокруг фронтали

8. **Прямые m и n пересекаются под прямым углом на чертежах... (Множественный выбор правильного ответа)**



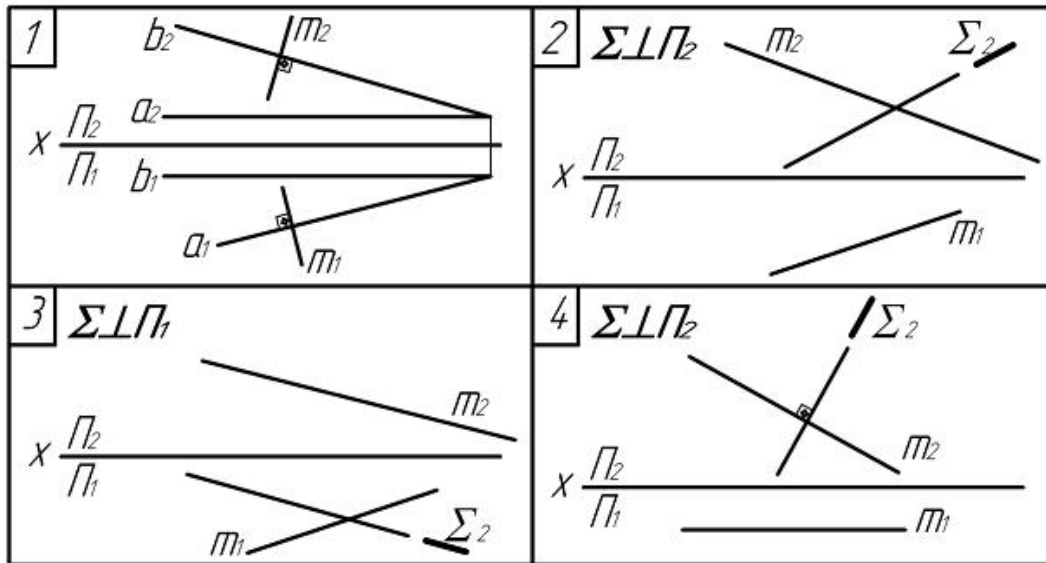
1. 3
2. 1
3. 2+
4. 4+

9. Прямая m пересекает заданную плоскость НЕ под прямым углом на чертежах...(Множественный выбор правильного ответа)



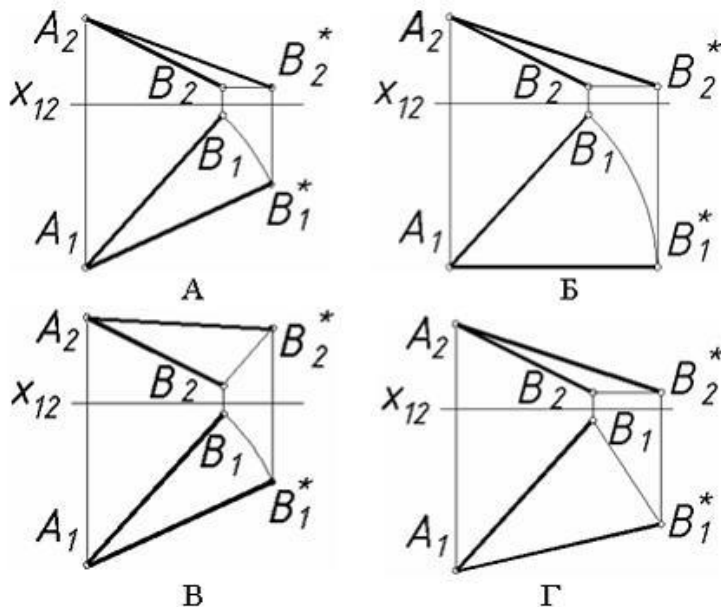
1. 4
2. 3+
3. 2+
4. 1

10. Прямая m пересекает заданную плоскость под прямым углом на чертежах...(Множественный выбор правильного ответа)



1. 2
2. 4+
3. 1+
4. 3

11. Натуральная величина отрезка АВ (обозначена АВ*) построена правильно на рисунке ...



1. Г
2. В
3. А
4. Б+

12. Прямая при прямоугольном проецировании проецируется в точку при условии...

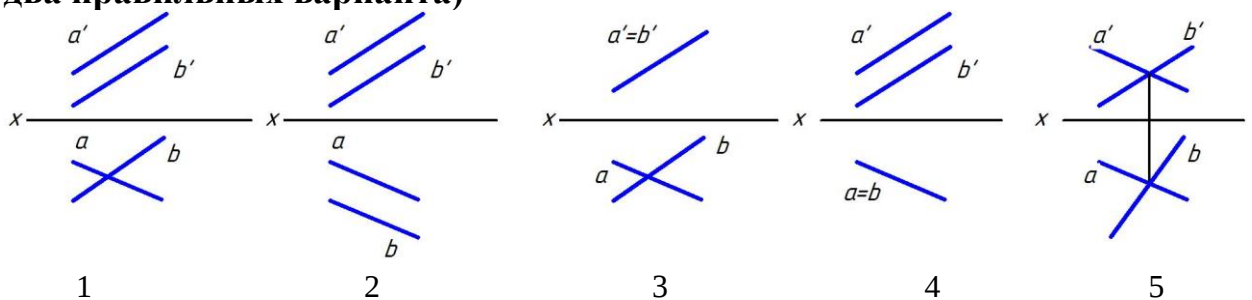
1. параллельности этой прямой плоскости проекций

2. перпендикулярности этой прямой плоскости проекций+
3. если эта прямая проходит через центр проецирования
4. если эта прямая находится под углом 45° к плоскости проекций

13. Если точка принадлежит прямой, то...

1. хотя бы одна из проекций точек принадлежит проекции прямой
2. проекции точек принадлежат одноименным проекциям прямой+
3. проекции этой точки расположены произвольно по отношению к проекциям прямой
4. любые проекции точек принадлежат любым проекциям прямой

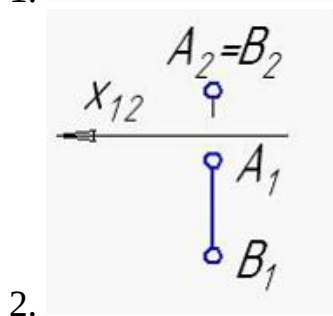
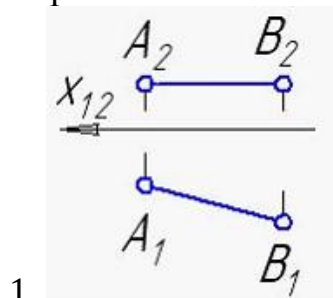
14. Укажите чертеж, на котором прямые А и В пересекаются (выберите два правильных варианта)

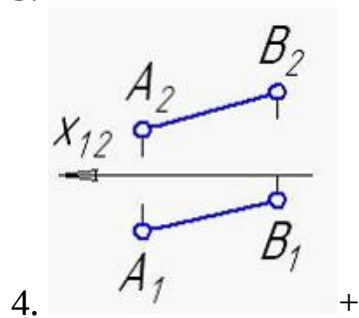
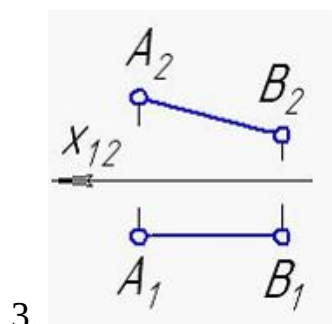


1. 1
2. 2
3. 3+
4. 4
5. 5+

15. Прямая общего положения изображена на рисунке...

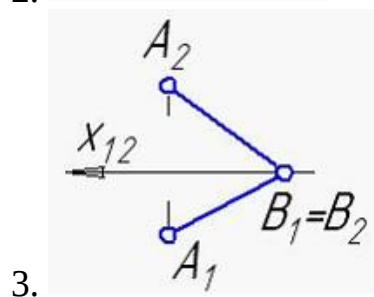
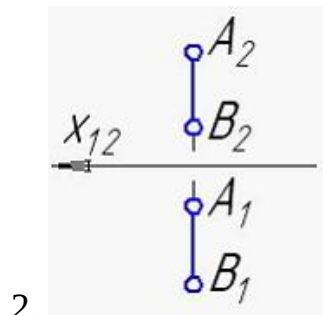
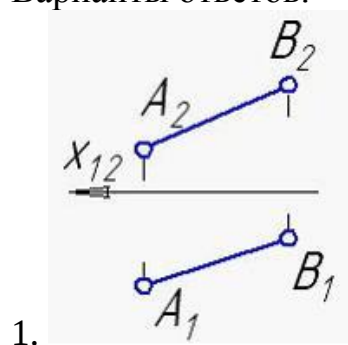
Варианты ответов:

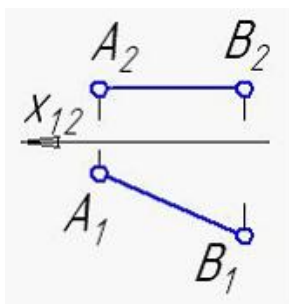




16. Отрезок АВ, имеющий натуральную длину на комплексном чертеже, изображен на рисунке...

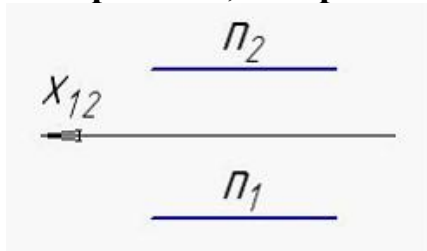
Варианты ответов:





4. +

17. Прямая π , изображенная на чертеже, является прямой...

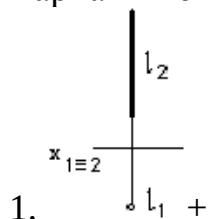


Варианты ответов:

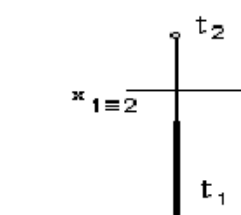
1. горизонтально-проецирующей
2. общего положения
3. профильно-проецирующей+
4. фронтально-проецирующей

18. Горизонтально-проецирующая прямая представлена на чертеже...

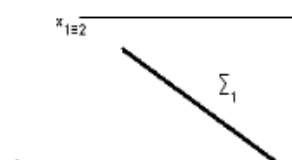
Варианты ответов:



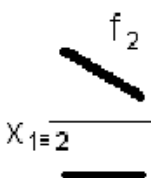
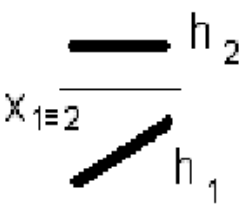
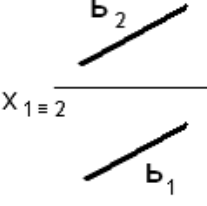
1. +



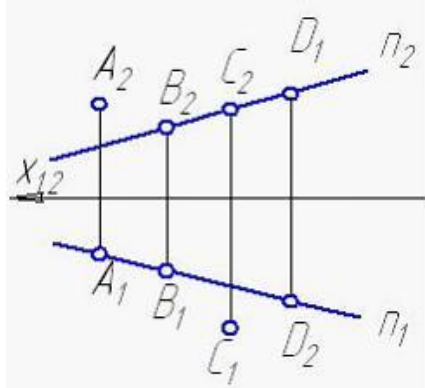
2.



3.

4. 
5. 
6. 

19. На прямой π расположена точка...

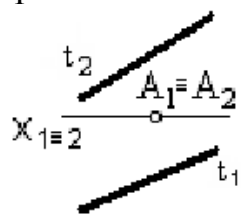


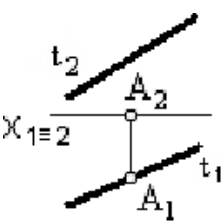
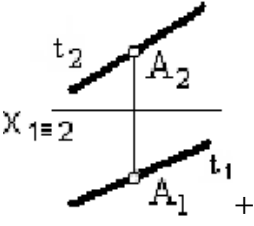
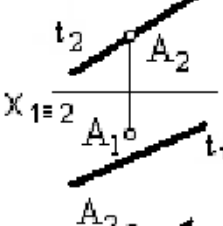
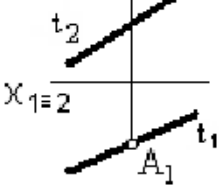
Варианты ответов:

1. A
2. C
3. B+
4. D

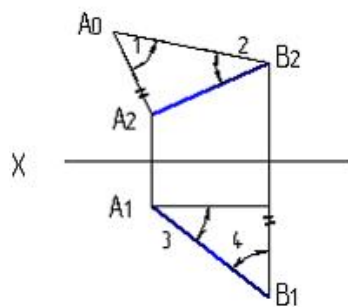
20. Точка A принадлежит прямой линии на чертеже ...

Варианты ответов:

1. 

2. 
3. 
4. 
5. 

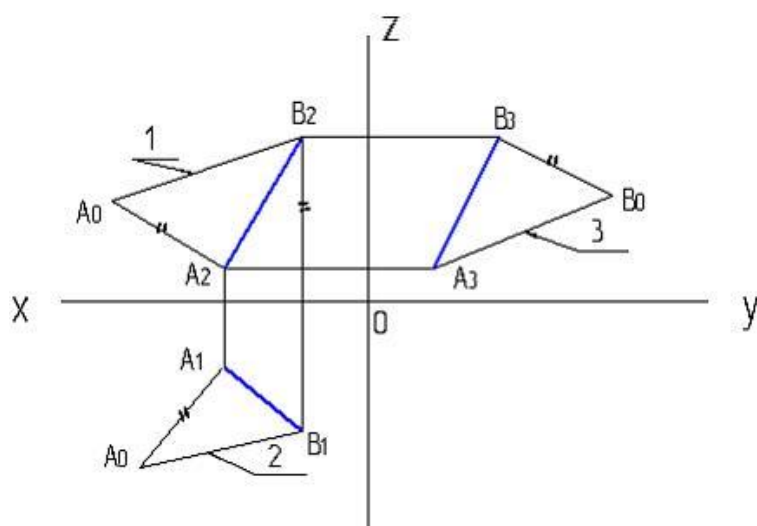
21. Натуральная величина угла наклона АВ к П2 указана на рисунке цифрой...



Варианты ответов:

1. 2+
2. 3
3. 1
4. 4

22. Натуральная величина отрезка прямой АВ указана на рисунке цифрой...



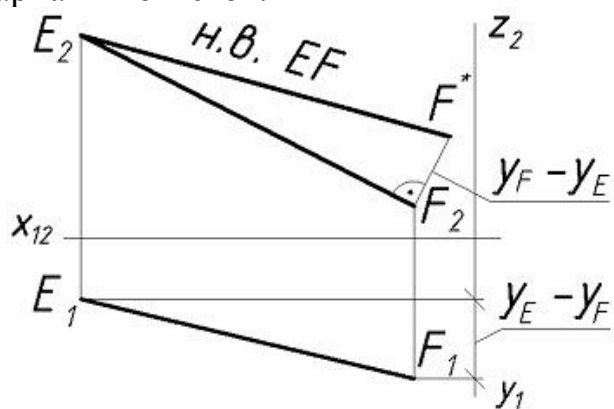
Варианты ответов:

1. 1
2. 3
3. 2+

22. Натуральная величина отрезка EF правильно построена на рисунке

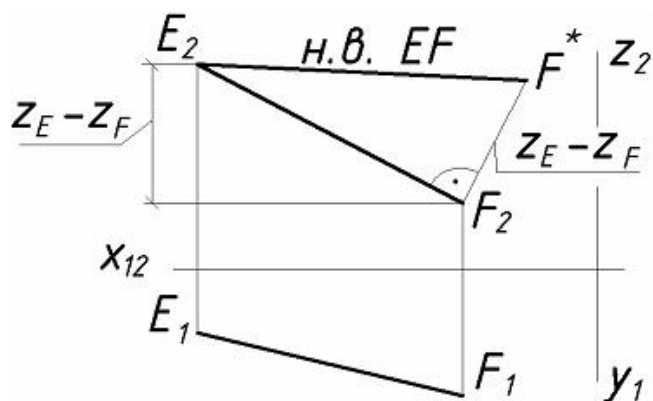
...

Варианты ответов:

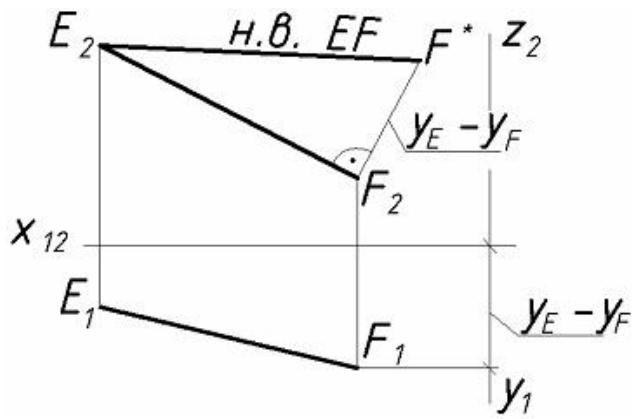


1.

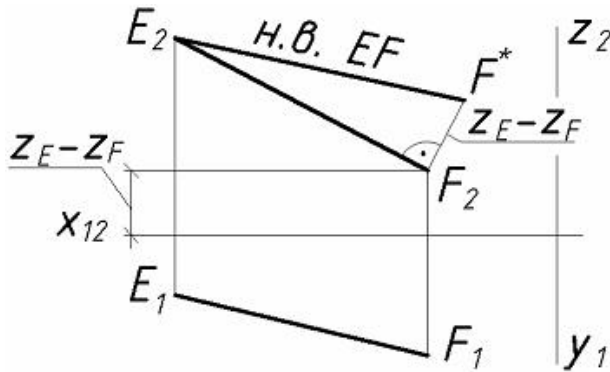
+



2.

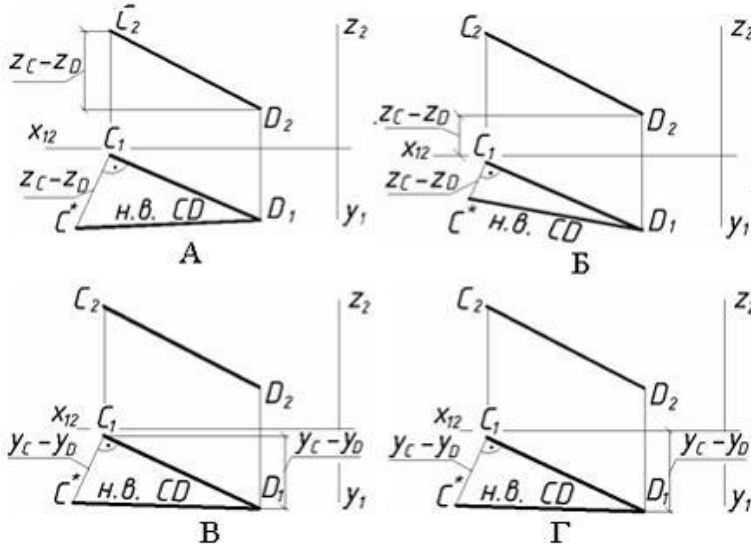


3.



4.

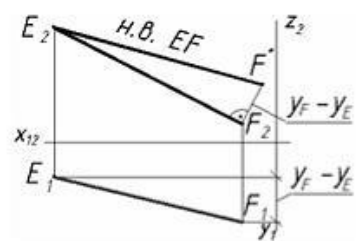
23. Угол наклона отрезка CD (равный углу $C_1D_1C^*$) к плоскости проекций Π_1 правильно найден на рисунке ...



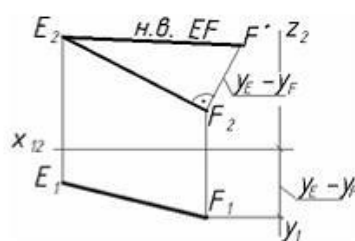
Варианты ответов:

1. А+
2. Б
3. В
4. Г

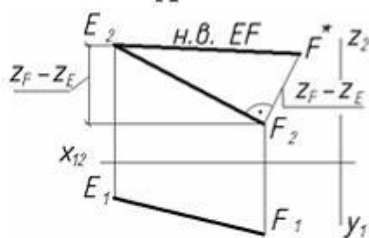
24. Угол наклона отрезка EF (равный углу $F_2E_2F^*$) к плоскости проекций Π_2 правильно найден на рисунке ...



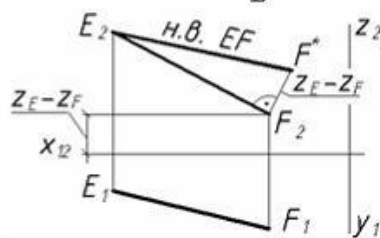
А



Б



В



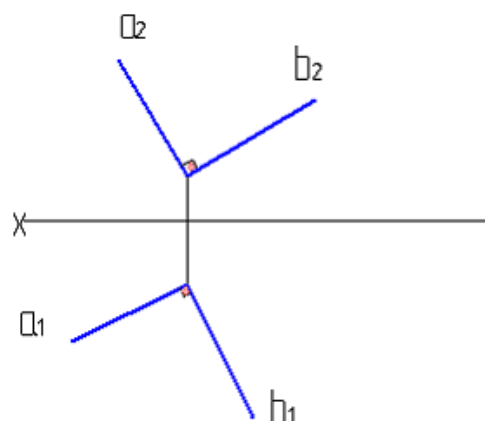
Г

Варианты ответов:

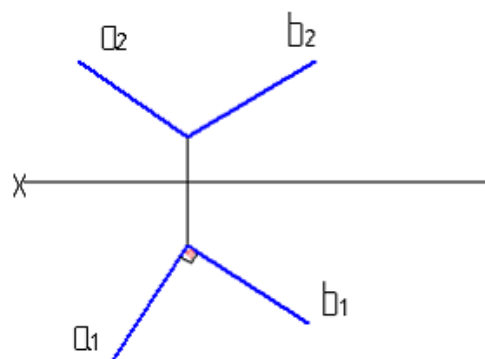
1. Г
2. А+
3. В
4. Б

25. Чертеж перпендикулярных прямых изображен на рисунке...

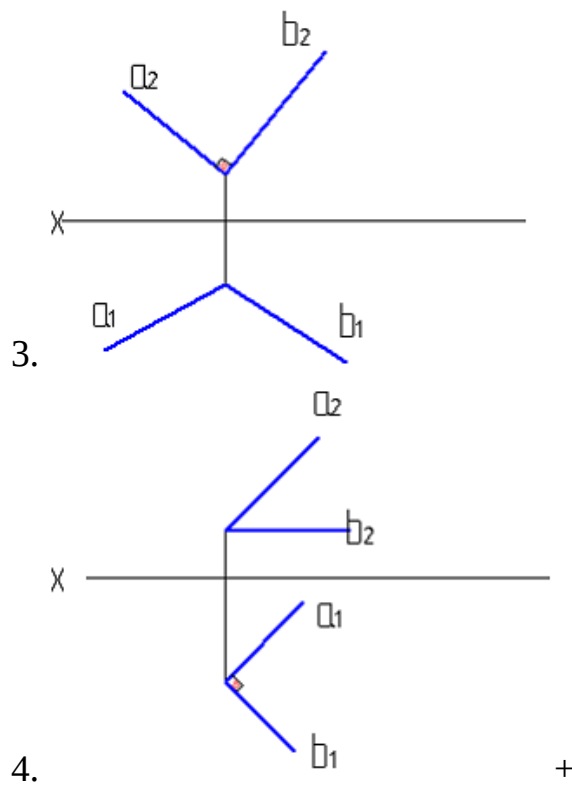
Варианты ответов:



1.



2.

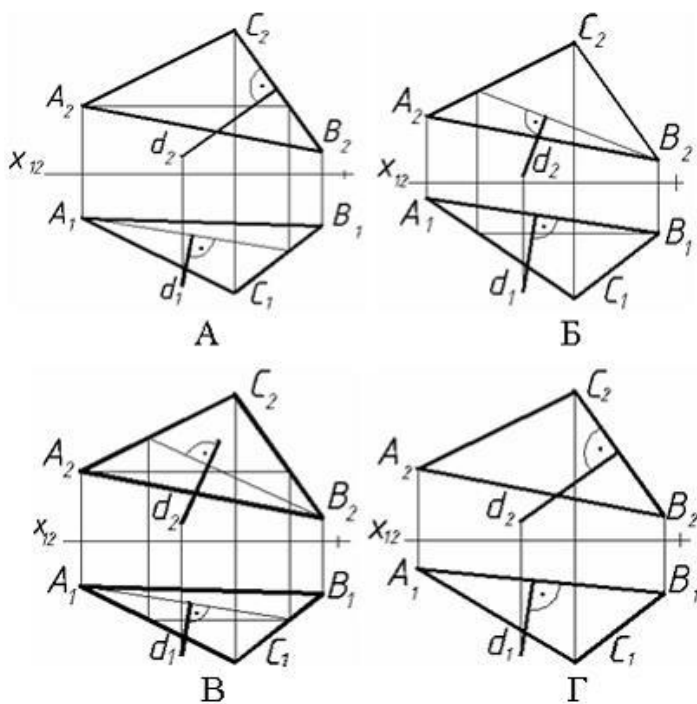


26. На П1 прямой угол проецируется в прямой, если одна сторона угла является ____, а другая – прямой общего положения.

Варианты ответов:

1. профильной прямой уровня
2. фронталью
3. горизонталью+
4. проецирующей прямой

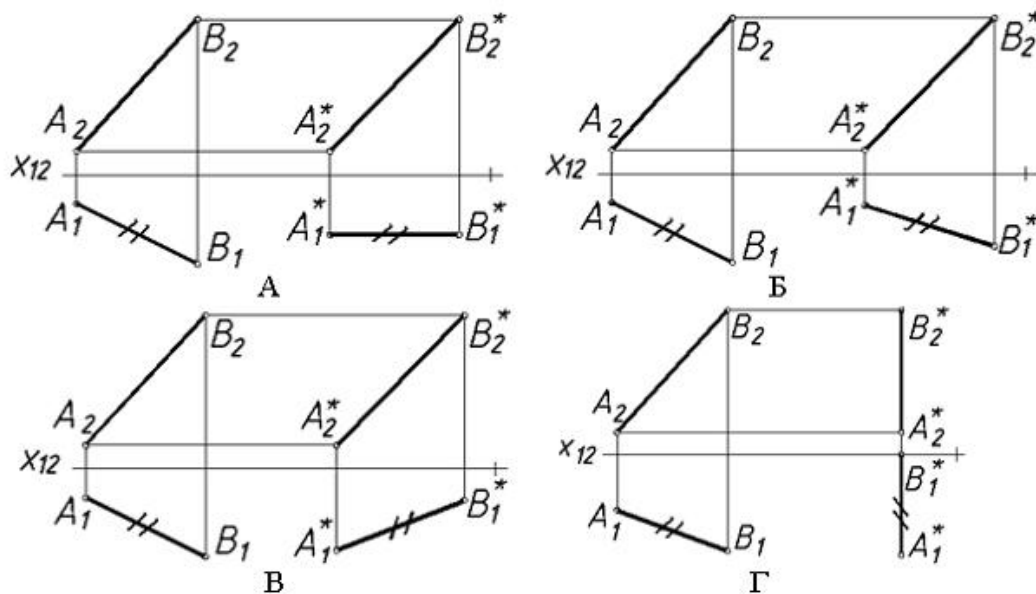
27. Прямая d перпендикулярна плоскости треугольника ABC, изображенной на рисунке ...



Варианты ответов:

1. Б
2. А
3. В+
4. Г

28. Натуральная величина отрезка АВ (обозначена А*В*) построена правильно на рисунке ...

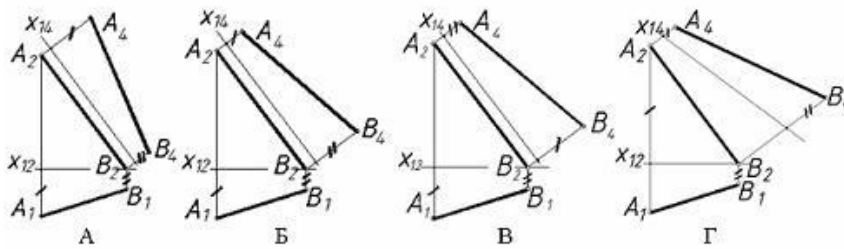


Варианты ответов:

1. А+
2. Б
3. Г

4. В

29. Натуральная величина отрезка АВ (обозначена A_4B_4) построена правильно на рисунке ...

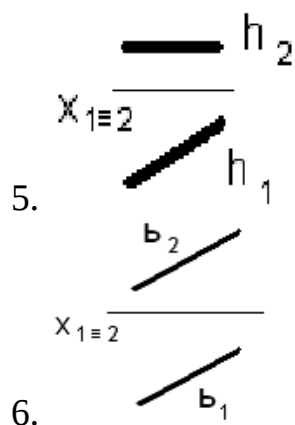
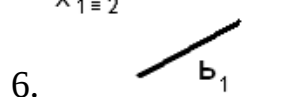


Варианты ответов:

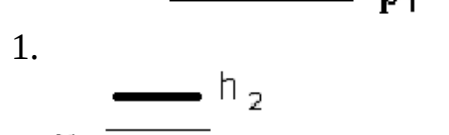
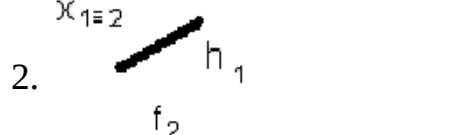
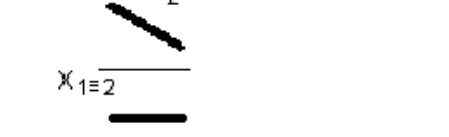
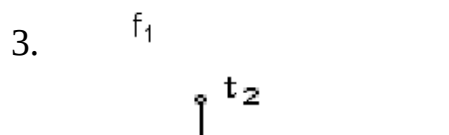
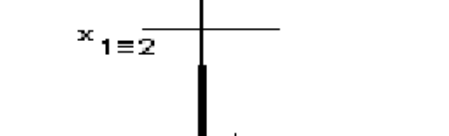
1. Б
2. В
3. А+
4. Г

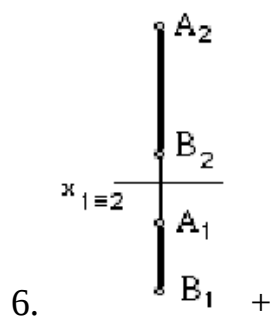
30. Горизонтально-проецирующая прямая представлена на чертеже...

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

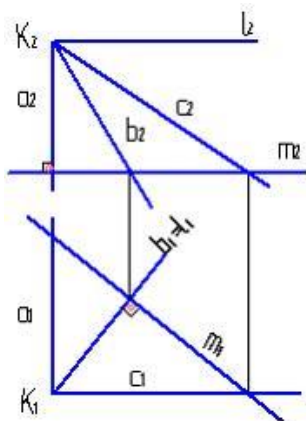
5. 
6. 

31. Профильная прямая уровня представлена на чертеже...

- 
1. 
2. 
3. 
4. 
5. 

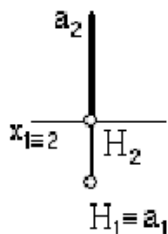


32. Из заданных прямых a , c , b и l перпендикулярна прямой m только...



1. a
2. c
3. b
4. l

33. Прямая a и плоскость Π_1 ...



1. пересекаются под острым углом
2. пересекаются в несобственной точке
3. параллельны
4. пересекаются под прямым углом

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1_{ук-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-3_{ук-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-5_{ук-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, , испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проектирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи, Использует современные методы.

Модуль 3. Плоскость

Вопросы для собеседования:

1. Что называют следами прямой линии и плоскости?
2. Как найти на эпюре недостающую проекцию точки, принадлежащей плоскости?
3. Как найти на эпюре недостающую проекцию прямой линии, принадлежащей плоскости?
4. Как на эпюре найти точку пересечения прямой линии с плоскостью?

5. Сформулируйте признаки параллельности и перпендикулярности прямой линии и плоскости.

6. Каковы признаки параллельности и перпендикулярности плоскостей?

7. Какими геометрическими элементами определяется плоскость?

8. Что называется плоскостью общего положения?

9. Что называется проецирующей плоскостью?

10. Что называется плоскостью уровня?

11. По каким признакам на эпюре можно определить плоскость общего положения?

12. По каким признакам на эпюре можно определить проецирующую плоскость?

13. По каким признакам на эпюре можно определить плоскость уровня?

14. Как по эпюру определить принадлежность точки (прямой) заданной плоскости общего положения; проецирующей плоскости; плоскости уровня?

15. Как найти горизонтальную проекцию точки, принадлежащей плоскости, заданной треугольником, если данная фронтальная проекция точки находится вне фронтальной проекции заданного треугольника?

16. Какова последовательность операции решения задачи на определение проекции точки пересечения прямой с плоскостью общего положения; с плоскостью уровня?

17. При помощи каких плоскостей и как находится линия пересечения двух плоскостей общего положения?

18. Как определить по чертежу параллельность прямой и плоскости?

19. Как определить по чертежу параллельность двух плоскостей?

20. Какая из главных линий плоскости определяет ее положение в пространстве?

21. В каком случае фронталь плоскости является одновременно и линией наибольшего уклона?

22. Как построить прямую, параллельную двум пересекающимся плоскостям?

23. Назовите основное свойство проецирующих плоскостей

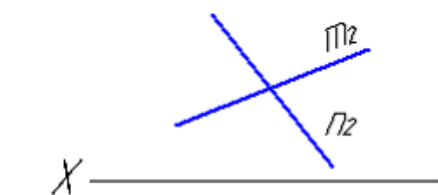
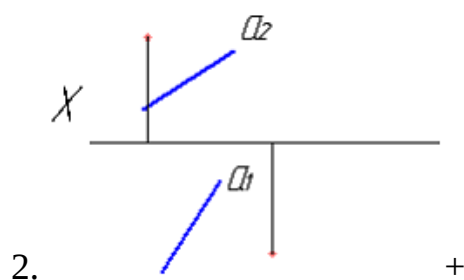
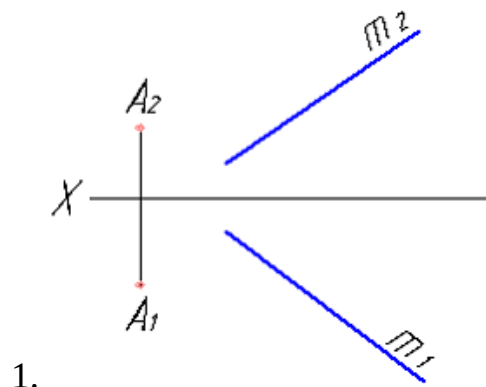
Тестирование (ПК)

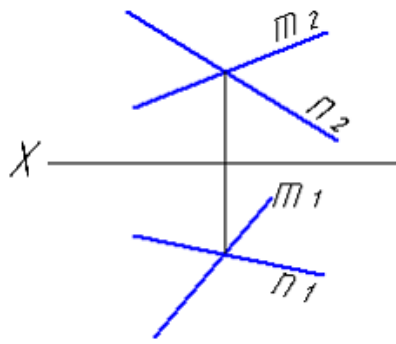
1. Плоскость можно задать ...

1. одной прямой
2. тремя точками, не лежащими на одной прямой+
3. тремя прямыми
4. двумя пересекающимися прямыми+

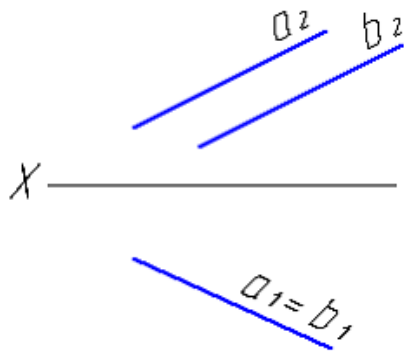
Два верных ответа

2. Неверное задание чертежа плоскости представлено на рисунках... (Два верных ответа).





4.



5.

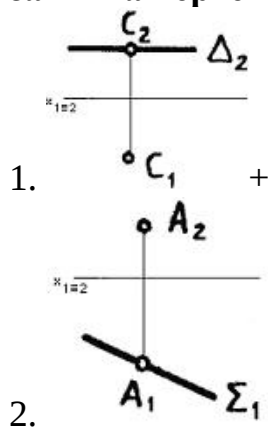
3. Верным является утверждение: две прямые задают плоскость... (Два верных ответа).

1. если пересекаются+
2. если параллельны+
3. если скрещиваются
4. всегда

4. Плоскость на чертеже задается проекциями ... (Два верных ответа).

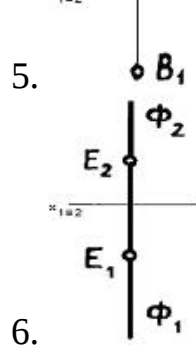
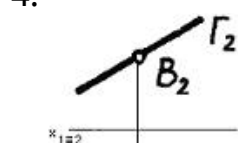
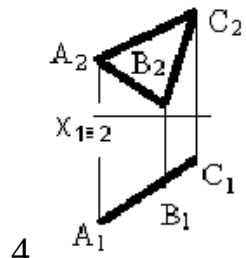
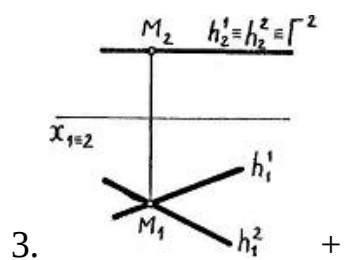
1. двух точек
2. трех точек, не лежащих на одной прямой+
3. двух пересекающихся прямых+
4. двух скрещивающихся прямых

5. Плоскости, параллельные горизонтальной плоскости проекций, показаны на чертежах...

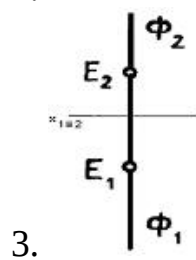
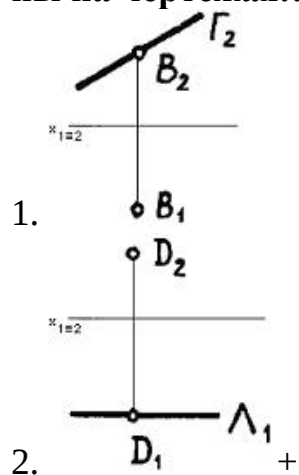


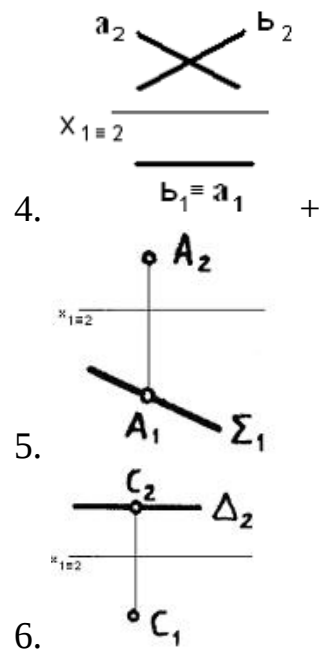
1.

2.

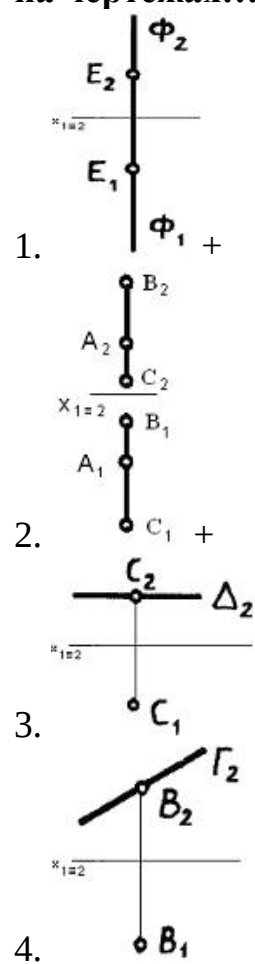


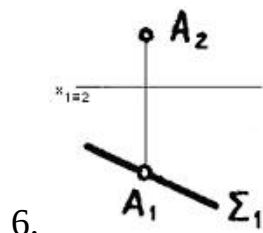
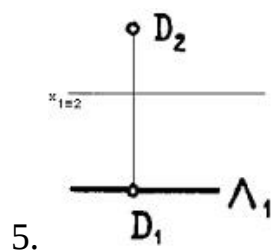
6. Плоскости, параллельные фронтальной плоскости проекций, показаны на чертежах...



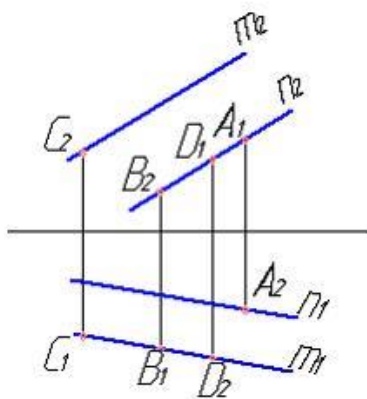


7. Плоскости, параллельные профильной плоскости проекций, заданы на чертежах...



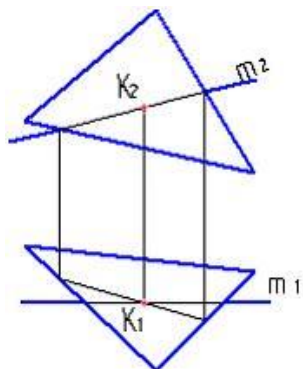


8. Плоскости, заданной двумя параллельными прямыми m и n , принадлежит точка...

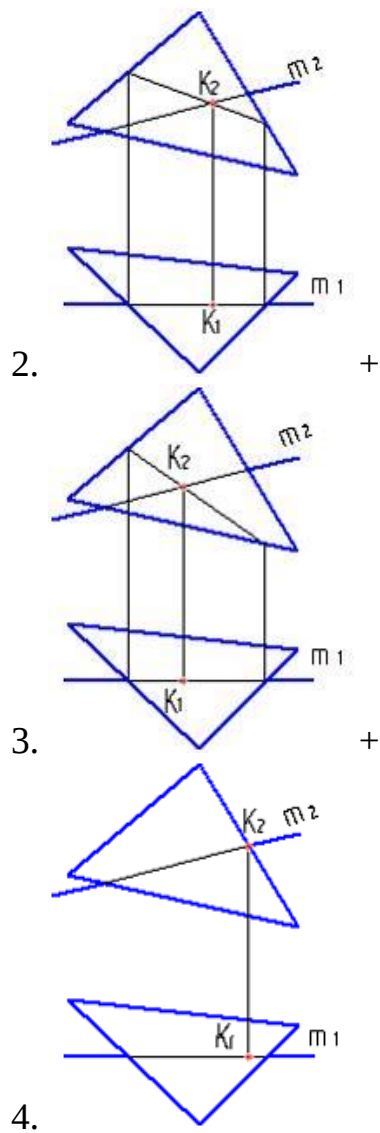


1. B
2. D
3. C+
4. A+

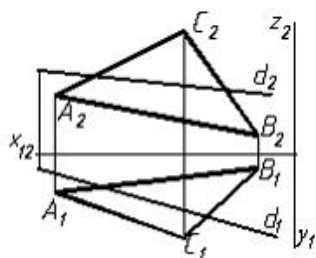
9. Правильно определена точка пересечения прямой с плоскостью на рисунке...



- 1.

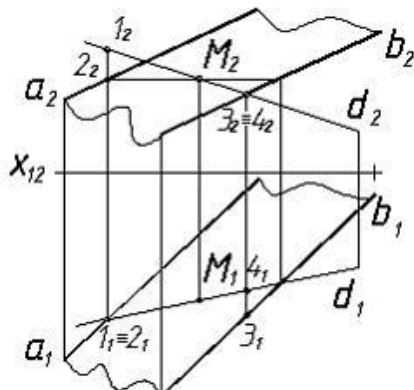


10. Вспомогательной плоскостью, которую можно применить для нахождения точки пересечения прямой d и плоскости треугольника ABC , изображенных на рисунке, является ...



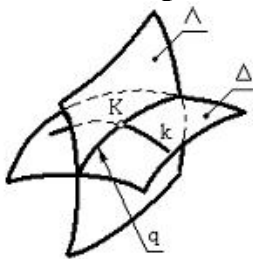
1. профильно проецирующая плоскость
2. плоскость общего положения
3. плоскость уровня
4. фронтально проецирующая плоскость+

11. Вспомогательной плоскостью, выбранной для решения задачи построения точки пересечения прямой d и плоскости $a(a'b)$, показанных на рисунке выбрана ...

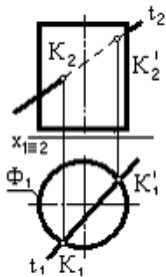


1. общего положения
2. фронтально проецирующая
3. горизонтально проецирующая+
4. горизонтальная уровня

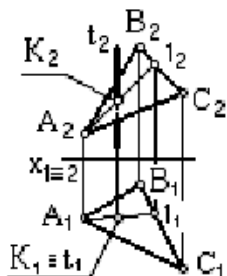
12. Точка пересечения прямой с плоскостью найдена на чертеже ...



1.

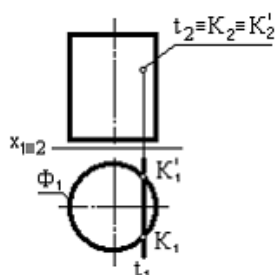


2.



3.

+



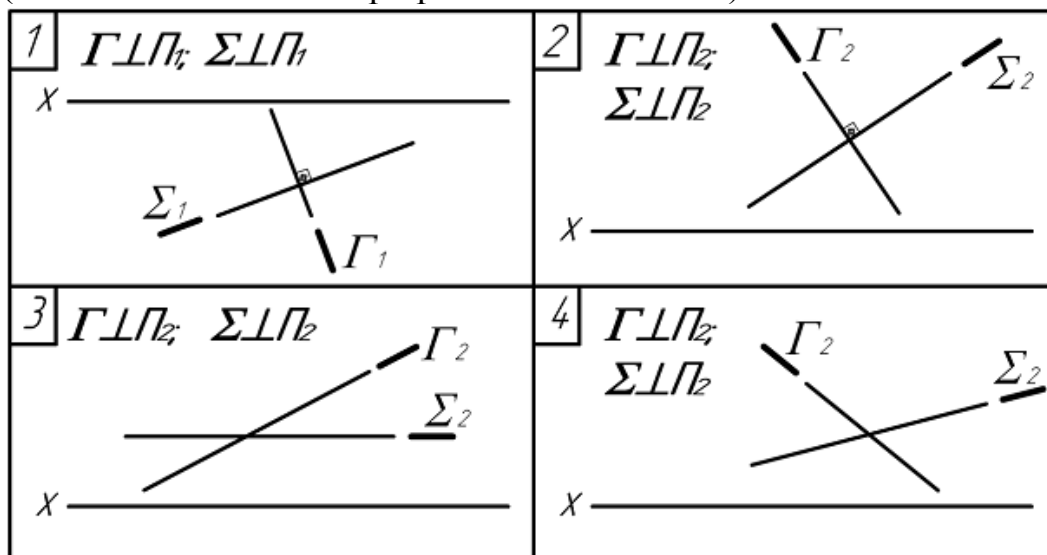
4.

13. Результатом пересечения двух плоскостей является...

1. эллипс
2. точка
3. две точки
4. окружность
5. прямая+
6. три точки

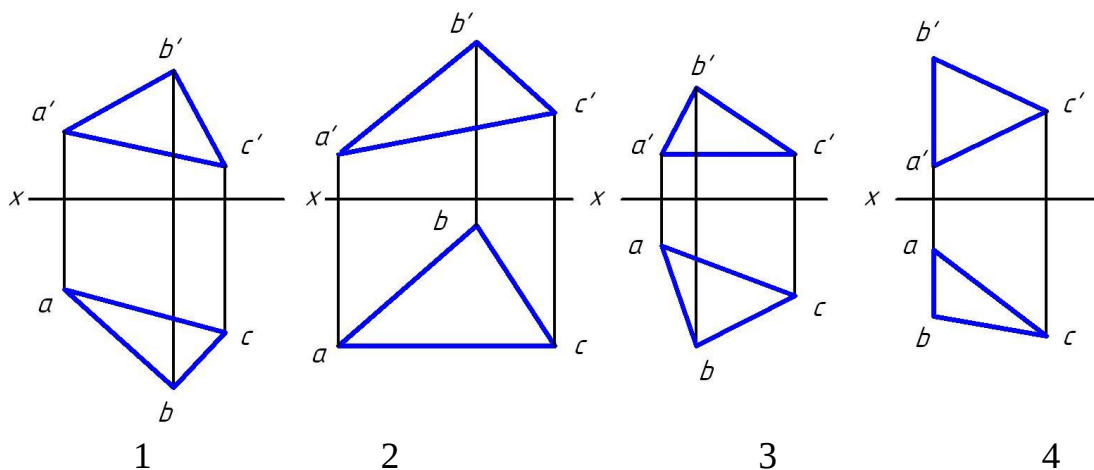
14. Плоскости Γ и Σ пересекаются НЕ под прямым углом на чертежах...

(Множественный выбор правильного ответа)



1. 3+
2. 4+
3. 2
4. 1

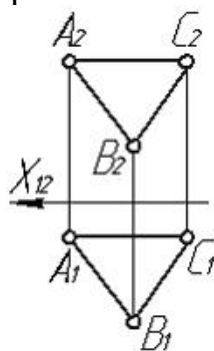
15. Укажите чертеж, на котором одна из сторон треугольника является горизонталью



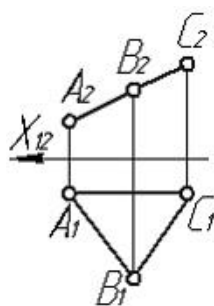
1. 1
2. 2
3. 3+
4. 4

16. В натуральную величину проецируется плоскость на рисунке ...

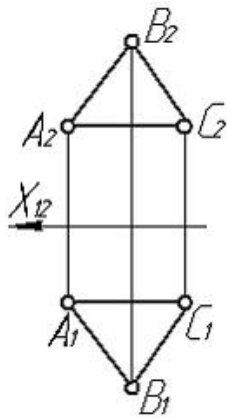
Варианты ответов:



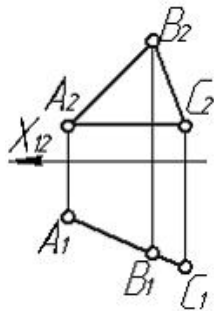
1.



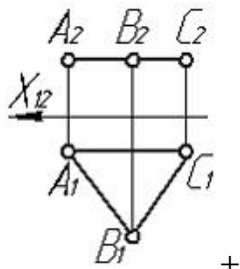
2.



3.



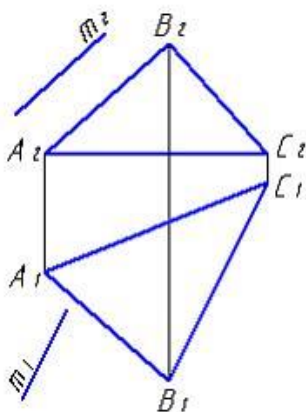
4.



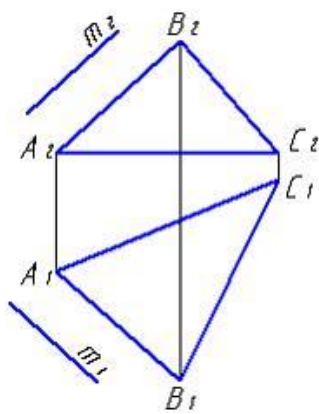
5.

17. Укажите рисунок, на котором прямая m параллельна плоскости, заданной треугольником ABC .

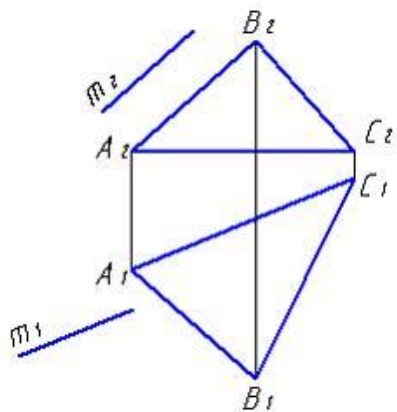
Варианты ответов:



1.



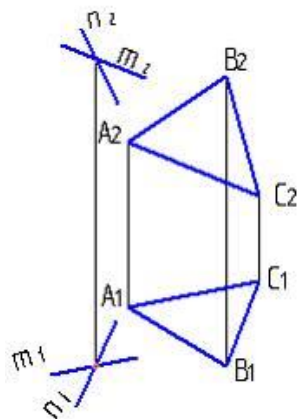
2. +



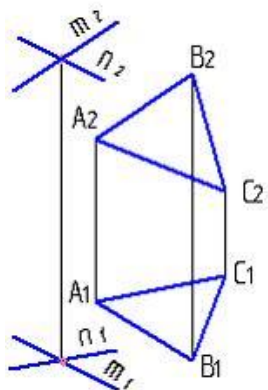
3.

18. Не параллельные плоскости показаны на рисунке...

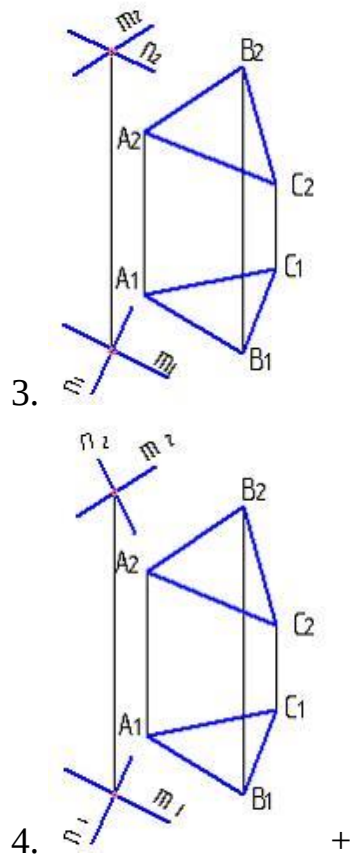
Варианты ответов:



1.



2.



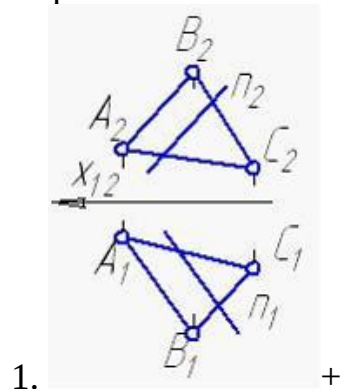
19. Две плоскости параллельны, если две параллельные прямые одной плоскости соответственно параллельны двум ____ прямым другой плоскости.

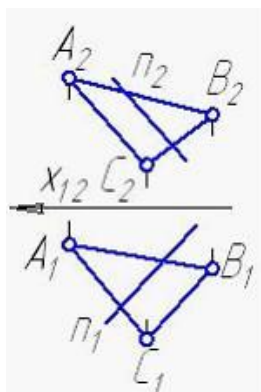
Варианты ответов:

1. параллельным+
2. пересекающимся
3. скрещивающимся
4. проецирующим

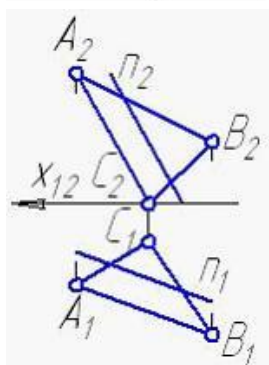
20. Прямая n , параллельная плоскости треугольника (ABC), изображена на рисунке...

Варианты ответов:

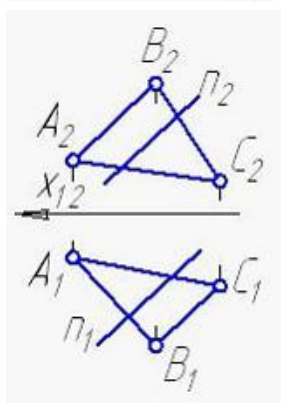




2.

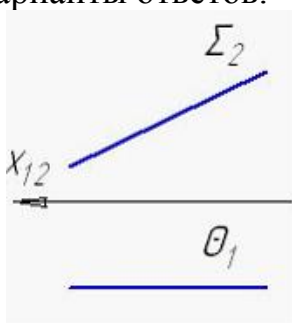


3.

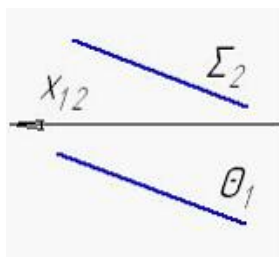


4.

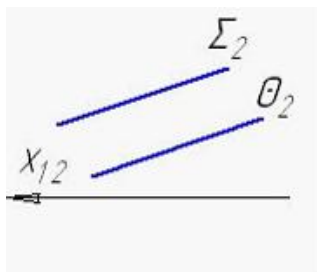
21. Две взаимно параллельные плоскости изображены на рисунке...
Варианты ответов:



1.

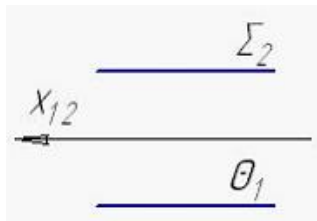


2.



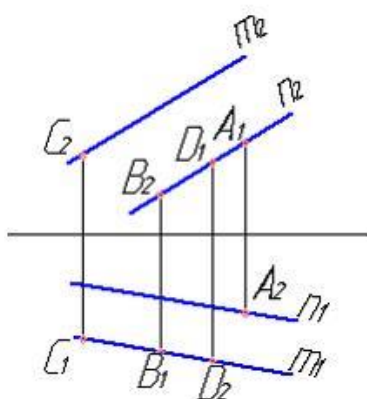
3.

+



4.

22. Плоскости, заданной двумя параллельными прямыми m и n , принадлежит точка...

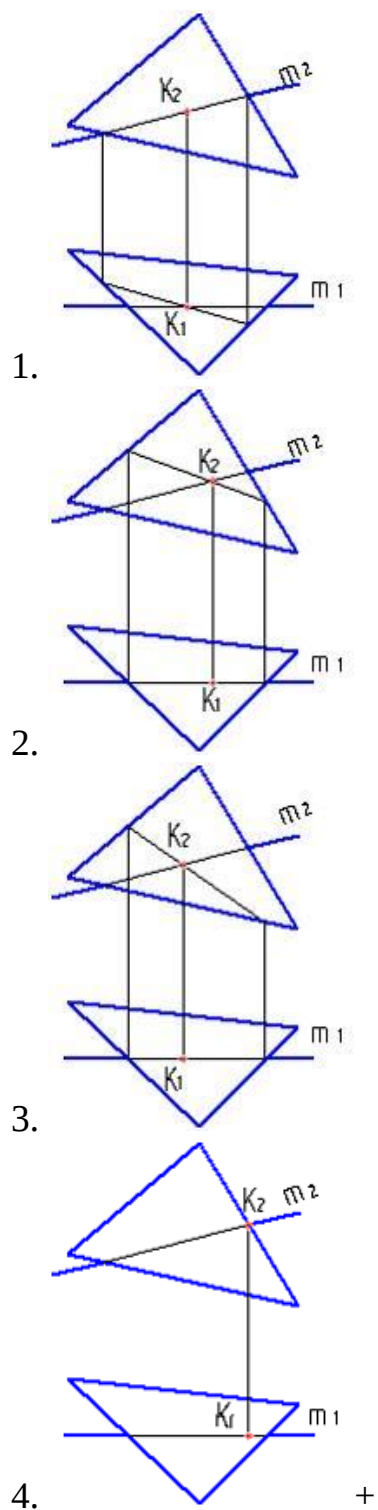


Варианты ответов:

1. В
2. D
3. C+
4. A+

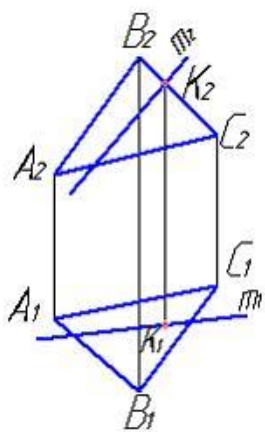
23. Правильно определена точка пересечения прямой с плоскостью на рисунке...

Варианты ответов:

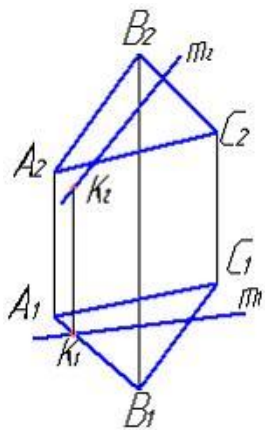


24. Укажите рисунок, на котором правильно определена точка K – пересечения прямой m с плоскостью треугольника ABC .

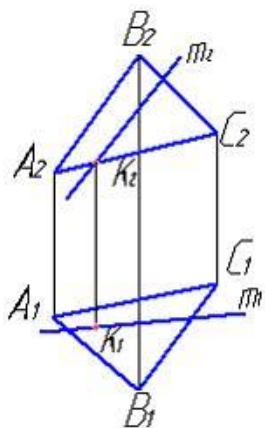
Варианты ответов:



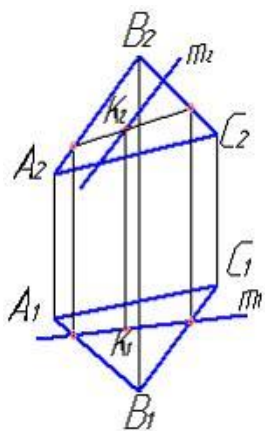
1.



2.



3.

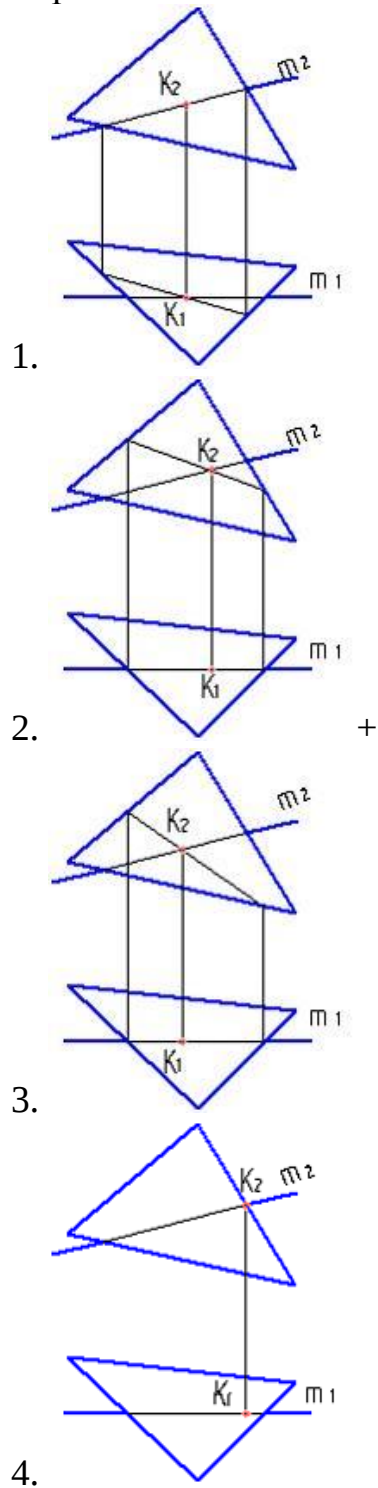


4.

+

25. Правильно определена точка пересечения прямой с плоскостью на рисунке...

Варианты ответов:



26. Для решения задач на пересечение двух плоскостей общего положения применяются вспомогательные ...

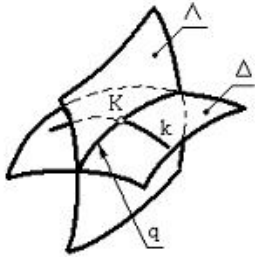
Варианты ответов:

1. биссекторные плоскости
2. касательные плоскости
3. плоскости общего положения

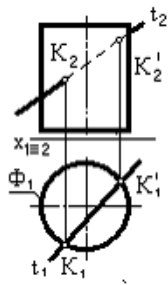
4. плоскости уровня+

27. Точка пересечения прямой с плоскостью найдена на чертеже ...

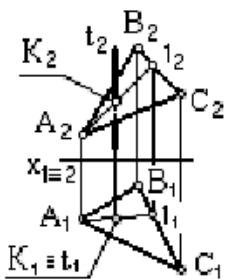
Варианты ответов:



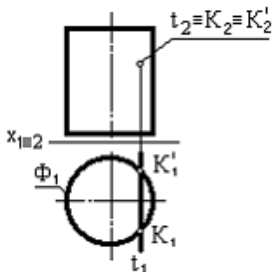
1.



2.

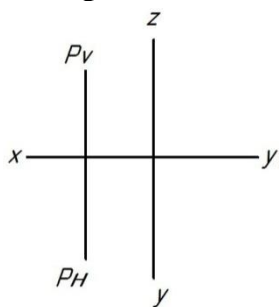


3.

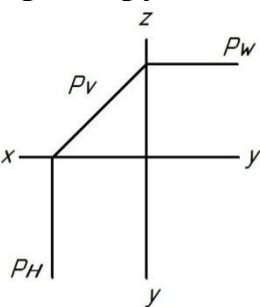


4.

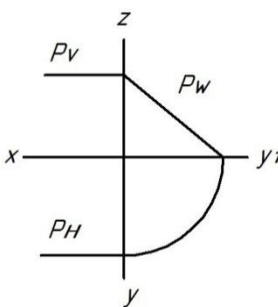
28. Укажите чертеж, на котором плоскость Р, заданная следами, занимает горизонтально-проецирующее положение



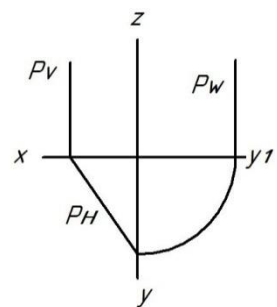
1



2



3



4

Варианты ответов:

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4+

29. Горизонтальная проекция перпендикуляра к плоскости должна быть перпендикулярна ____ этой плоскости.

Варианты ответов:

1. горизонтальной проекции горизонтали+
2. фронтальной проекции фронтали
3. фронтальной проекции горизонтали
4. горизонтальной проекции фронтали

30. Плоскость на чертеже однозначно может быть задана ...

Варианты ответов:

одной точкой

двумя точками

тремя точками, не лежащими на одной прямой+

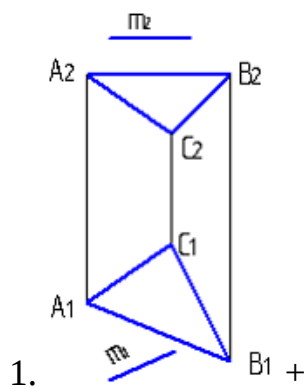
тремя точками, лежащими на одной прямой

31. Проецирующая плоскость в системе трех плоскостей проекций имеет ...

Варианты ответов:

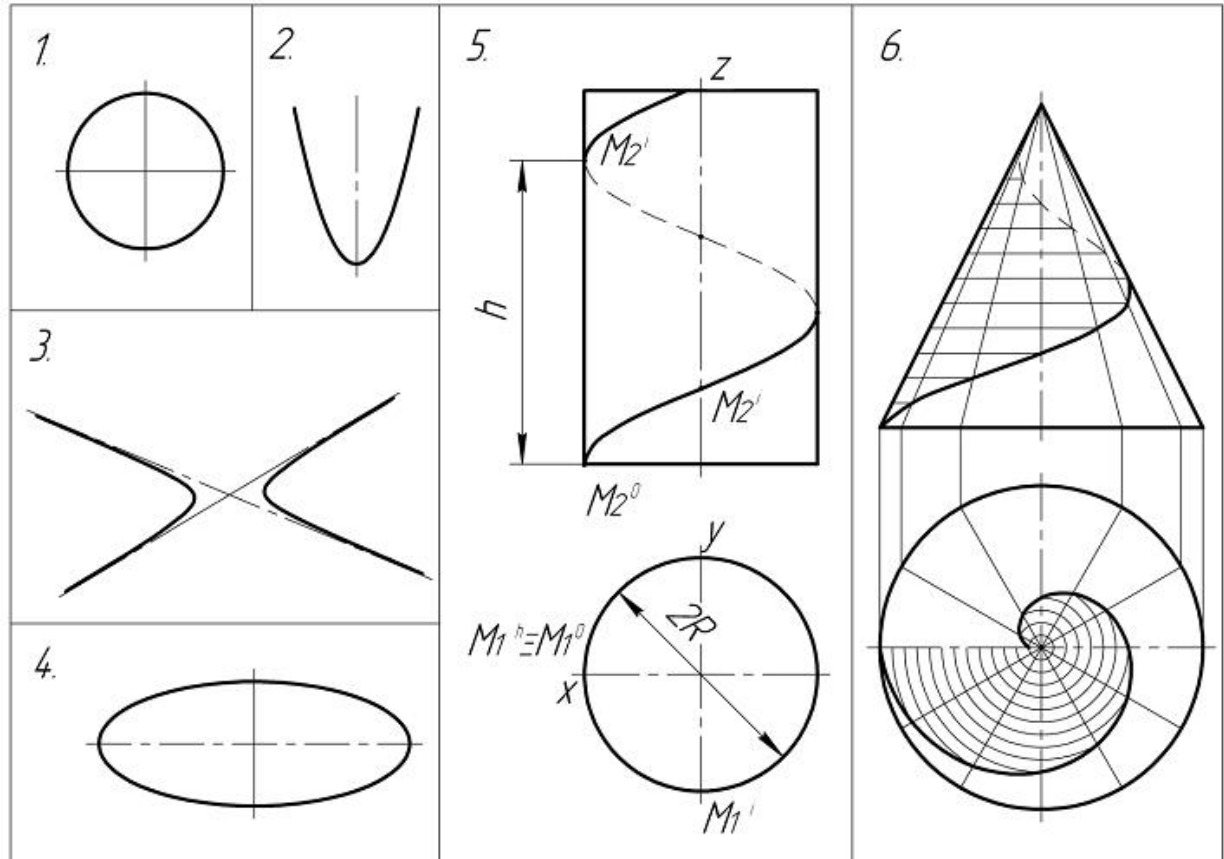
1. только один след
2. только два следа
3. три следа+
4. четыре следа

32. Прямая m , не параллельная плоскости ABC , показана на рисунке...



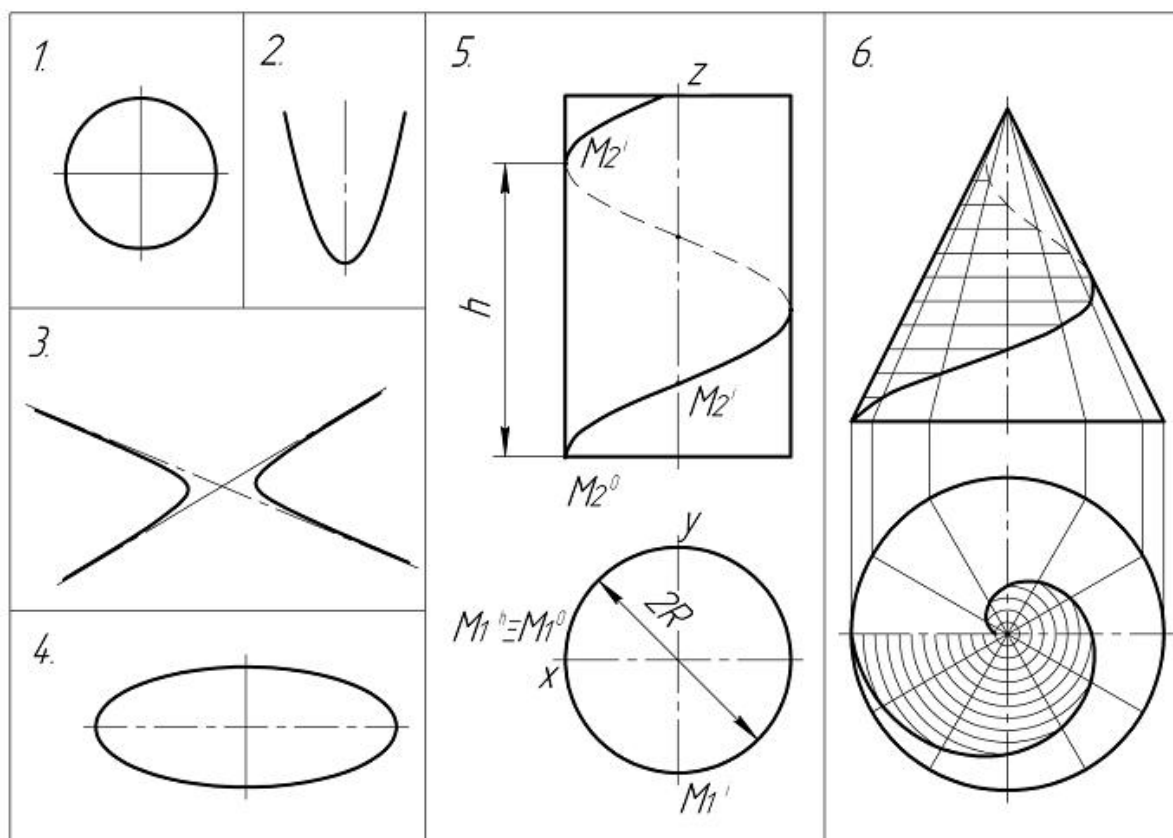
1. m+
2. n
3. l
4. a

34. Среди приведенных на чертежах линий параболой является...



1. 5
2. 6
3. 2+
4. 1
5. 3
6. 4

35. Цилиндрическая винтовая линия изображена на рисунке ...



1. 5+

2. 1

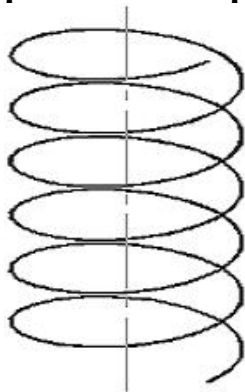
3. 2

4. 3

5. 6

6. 4

36. Горизонтальной проекцией цилиндрической винтовой линии, изображенной на рисунке, является...



1. спираль Архимеда

2. окружность+

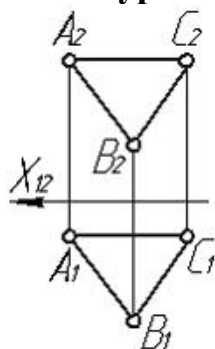
3. эллипс

4. парабола

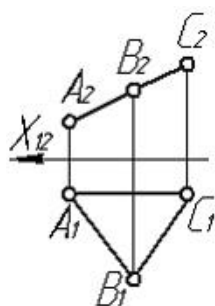
5. затухающая синусоида

6. синусоида

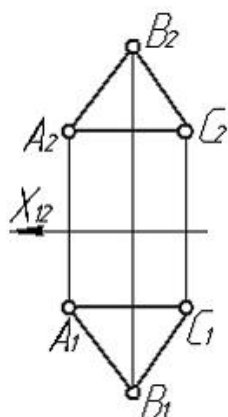
37. В натуральную величину проецируется плоскость на рисунке ...



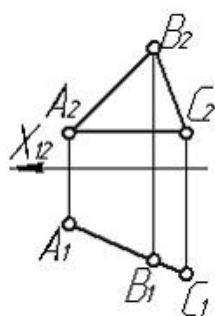
1.



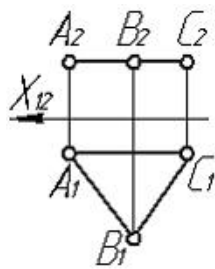
2.



3.



4.



5.

+

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проецирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи, Использует современные методы.

Модуль 4. Способы преобразования чертежа

Вопросы для собеседования:

1. Как способом замены плоскостей проекций определить угол наклона плоскости общего положения, заданной следами?
2. Как способом замены плоскостей проекций определить расстояние между точкой и прямой общего положения?
3. Каким должно быть положение оси вращения при преобразовании плоскости общего положения в горизонтально-проецирующую?
4. Как направлена ось вращения, если точка вращается во фронтально-проецирующей плоскости?
5. Какими будут проекции траектории движения точки, вращающейся вокруг оси X?

6. Как способом плоскопараллельного перемещения определить расстояние между точкой и прямой общего положения?
7. Как найти угол между двумя скрещивающимися прямыми?
8. Какова цель приведения геометрических элементов в частное положение относительно плоскостей проекций при решении задач начертательной геометрии?
9. В чем состоит способ вращения и каковы его частные случаи?
10. В чем состоит способ замены плоскостей проекций?
11. Сколько раз следует последовательно применить прием вращения или замены плоскостей проекций, чтобы прямая общего положения стала проецирующей и ее проекция спроецировалась в точку??
12. Вокруг какой линии можно повернуть плоский треугольник общего положения, чтобы в результате одного вращения он изобразился на фронтальной плоскости проекций без искажения?
13. Каковы необходимые и достаточные условия для того, чтобы прямой угол проектировался без искажения на плоскость проекций?
14. Чтобы проецировался без искажения угол, не равный прямому?
15. Требуется ли изображение на чертеже оси проекций при решении задачи приемом вращения?
16. Требуется ли изображение на чертеже оси проекций при решении задачи приемом замены плоскостей проекций?
17. Каким будут проекции траектории точки, вращающейся вокруг оси x ?
18. Как следует расположить новую плоскость проекций, чтобы определить расстояние между двумя параллельными фронталями?
19. Каким должно быть положение оси вращения при преобразовании плоскости общего положения в горизонтальную проецирующую?
20. Какие задачи начертательной геометрии называются позиционными и какие метрическими?

Тестирование (ПК)

1. Сущность способа вращения вокруг линии уровня заключается в том, что... (Множественный выбор правильного ответа)

1. геометрические фигуры поворачиваются вокруг линии уровня до необходимого положения+
2. вращением вокруг проецирующей прямой меняется положение геометрических фигур относительно плоскостей проекций+
3. геометрическая фигура меняет свое положение относительно плоскостей проекций перемещением параллельно одной из основных плоскостей проекций
4. система основных плоскостей проекций дополняется плоскостями, перпендикулярными основным

2. При преобразовании чертежа способом замены плоскостей проекций плоскости проекций по отношению к имеющимся выбираются... (Множественный выбор правильного ответа)

1. параллельно+
2. перпендикулярно+
3. произвольно

3. Способ вращения вокруг проецирующей прямой заключается во вращении точек геометрического объекта в пространстве вокруг прямой, ___ одной из плоскостей проекций. (Множественный выбор правильного ответа)

1. наклоненной под углом 60° к
2. параллельной
3. перпендикулярной+
4. наклоненной под углом 45° к

4. Формулировкой задачи, решаемой одним преобразованием, является ... (Множественный выбор правильного ответа)

1. «прямую общего положения сделать прямой уровня» +
2. «плоскость общего положения сделать плоскостью уровня» +
3. «прямую общего положения сделать проецирующей прямой»

Figure 1 consists of four diagrams illustrating the construction of the intersection of two planes, Π_1 and Π_2 .

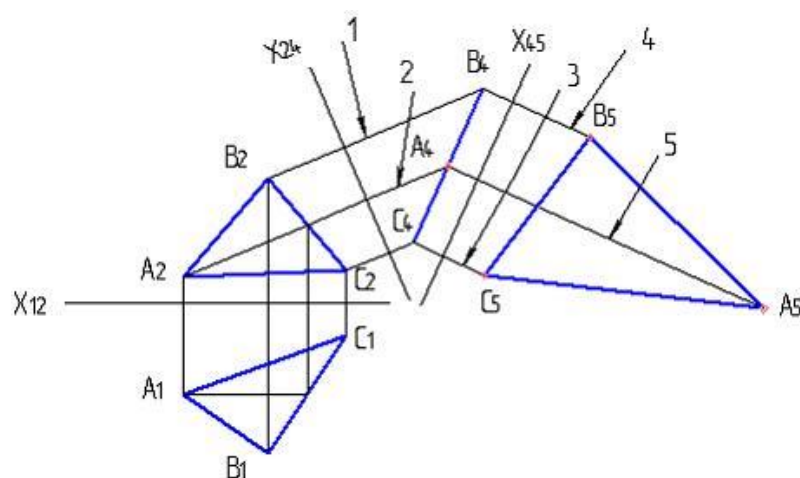
Diagram 1: Shows the initial setup. A horizontal line represents the ground line X . Above it, a line represents plane Π_2 . Below it, a line represents plane Π_1 . Points A_1 and A_2 are on Π_1 , and points A_1' and A_2' are on Π_2 . A vertical line l_2 passes through A_2 and A_2' . A line l_1 passes through A_1 and A_1' . The intersection of l_1 and l_2 is marked with a dot.

Diagram 2: Shows the construction of the intersection line l_2 . A vertical line l_2 passes through A_2 and A_2' . A horizontal line l_1 passes through A_1 and A_1' . The intersection of l_1 and l_2 is marked with a dot.

Diagram 3: Shows the construction of the intersection line l_1 . A vertical line l_2 passes through A_2 and A_2' . A horizontal line l_1 passes through A_1 and A_1' . The intersection of l_1 and l_2 is marked with a dot.

Diagram 4: Shows the final intersection line l_{12} . A vertical line l_2 passes through A_2 and A_2' . A horizontal line l_1 passes through A_1 and A_1' . The intersection of l_1 and l_2 is marked with a dot.

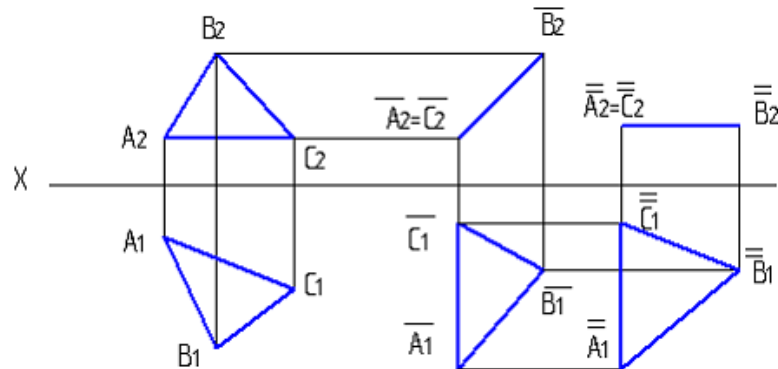
- 6. При решении задачи неверно отложенное расстояние указано цифрой...**



1. 1+

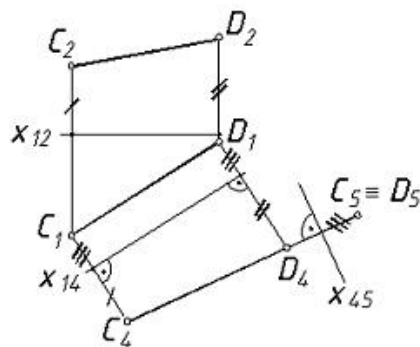
2. 3
3. 4
4. 2
5. 5

7. По представленному на чертеже решению задачи не может быть определена следующая характеристика:



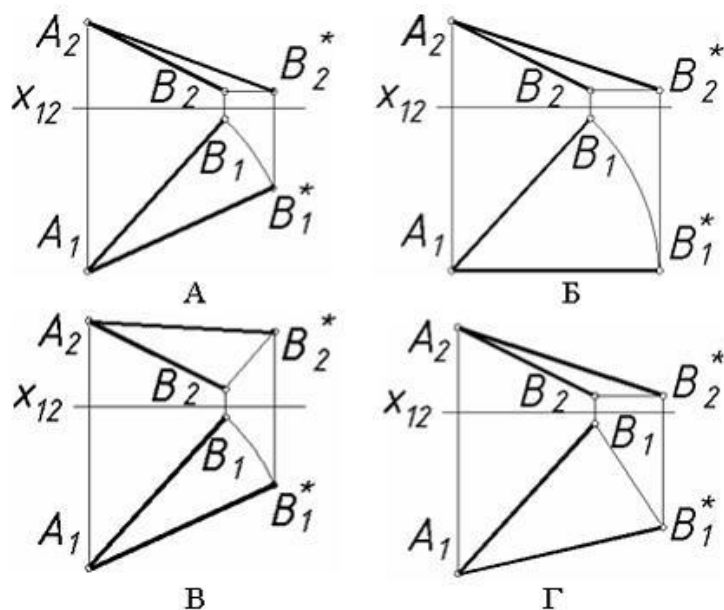
1. натуральная величина всех сторон треугольника ABC
2. натуральная величина треугольника ABC
3. угол наклона треугольника ABC к плоскости П1
4. угол наклона треугольника ABC к плоскости П2+

8. На рисунке показано преобразование прямой общего положения в проецирующую прямую, выполненное способом ...



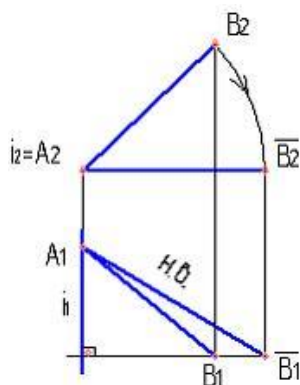
1. плоскопараллельного перемещения
2. замены плоскостей проекций+
3. вращения вокруг проецирующей прямой
4. вращения вокруг прямой уровня

9. Натуральная величина отрезка АВ (обозначена АВ*) построена правильно на рисунке ...



1. Г
2. В
3. А
4. Б+

10. На данном чертеже натуральная величина отрезка прямой определена способом...



Варианты ответов:

1. плоскопараллельного перемещения
2. замены плоскостей проекций
3. вращения вокруг проецирующей прямой
4. вращением вокруг линии уровня+

11. Способом преобразования чертежа, при котором геометрический объект перемещается в пространстве, называется способ ...

Варианты ответов:

1. замены плоскостей проекций
2. вращения вокруг проецирующей прямой+
3. параллельного проецирования
4. дополнительного проецирования

12. Способом преобразования чертежа, при котором геометрический объект перемещается в пространстве, называется способ ...

Варианты ответов:

1. параллельного проецирования
2. плоскопараллельного перемещения+
3. замены плоскостей проекций
4. дополнительного проецирования

13. Формулировкой задачи, решаемой одним преобразованием, является ...

Варианты ответов:

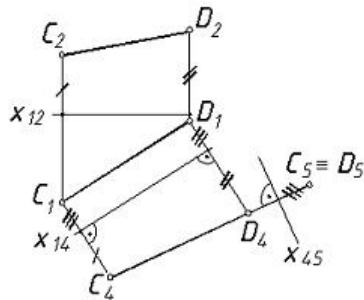
1. «прямую общего положения сделать проецирующей прямой» +
2. «плоскость общего положения сделать проецирующей плоскостью»
3. «плоскость общего положения сделать плоскостью уровня»

14. Способ замены плоскости проекций состоит в ...

Варианты ответов:

1. плоско-параллельном перемещении
2. введении вспомогательных плоскостей проекции+
3. вращении вокруг горизонтально-проецирующей прямой
4. способе прямоугольного прямоугольника
5. вращении вокруг линии уровня

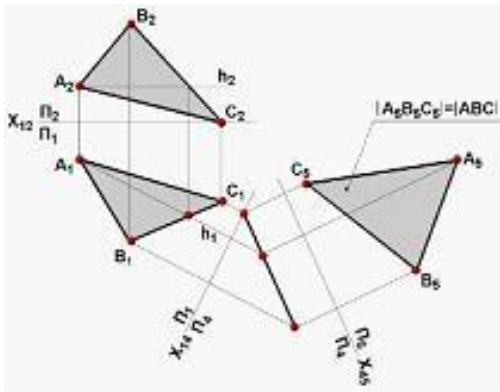
15. На рисунке показано преобразование прямой общего положения в проецирующую прямую, выполненное способом ...



Варианты ответов:

1. плоскопараллельного перемещения
2. замены плоскостей проекций+
3. вращения вокруг проецирующей прямой
4. вращения вокруг прямой уровня

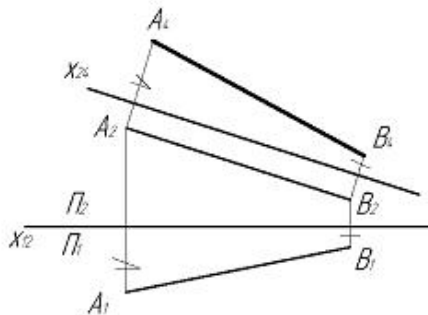
13. На рисунке показано решение задачи нахождения натуральной величины треугольника ABC способом ...



Варианты ответов:

1. плоскопараллельного перемещения
2. замены плоскостей проекций+
3. вращения вокруг прямой уровня
4. вращения вокруг проецирующей прямой

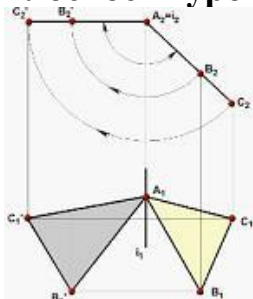
14. Натуральная величина отрезка определена способом...



Варианты ответов:

1. замены плоскости проекций+
2. вращения вокруг фронтально-проецирующей прямой
3. вращения вокруг горизонтально-проецирующей прямой
4. плоскопараллельного перемещения
5. вращения вокруг горизонтали
6. вращения вокруг фронтали

15. На рисунке показано преобразование проецирующей плоскости в плоскость уровня, выполненное способом ...



1. замены плоскостей проекций
2. плоскопараллельного перемещения
3. вращения вокруг прямой уровня
4. вращения вокруг проецирующей прямой+

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-3УК-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-5УК-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проецирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи.

Модуль 5. Поверхности

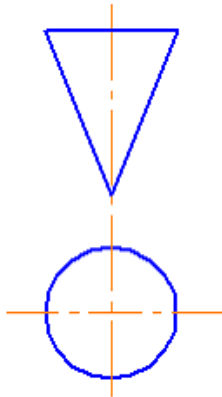
Вопросы для собеседования:

1. Что представляет собой линия пересечения двух кривых поверхностей?
2. Какие линии получаются при пересечении плоскостью: поверхности прямого кругового конуса, прямого кругового цилиндра; сферы?
3. Назовите основные способы построения линии пересечения поверхностей.
4. Чем следует руководствоваться при выборе вспомогательных плоскостей для построения линии пересечения поверхностей?

5. При наличии каких условий для построения линии пересечения кривых поверхностей можно применить способ секущих сфер?
6. Какие точки линии пересечения называют характерными?
7. К чему сводится задача на пересечение кривой поверхности с многогранником?
8. Перечислите графические операции при построении плоских сечений любой поверхности?
9. Перечислите этапы решения задачи на пересечение прямой линии с поверхностью?
10. При каких условиях линия пересечения поверхностей может быть построена с помощью концентрических сфер?
11. Как построить плоскость, которая проходит через прямую и пересекает конус вращения по параболе?
12. Каков общий прием выявления точек линии перехода двух поверхностей и какие необходимо произвести последовательные операции для построения точек, принадлежащих этой линии перехода?
13. Каково положение плоскости относительно образующих конуса при пересечении конуса по окружности; эллипсу; параболе; гиперболе; двум прямым; точке?
14. По каким линиям возможно, рассечь поверхность цилиндра вращения, и как в каждом отдельном случае расположена секущая плоскость относительно оси цилиндра?
15. Каковы условия распада кривой перехода двух поверхностей второго порядка на две плоские кривые второго порядка?
16. При каком условии две поверхности вращения общего вида могут иметь общую плоскость симметрии?
17. Построить линию пересечения шара с фронтально проецирующей плоскостью?

Тестирование (ПК)

1. На рисунке изображен чертеж...

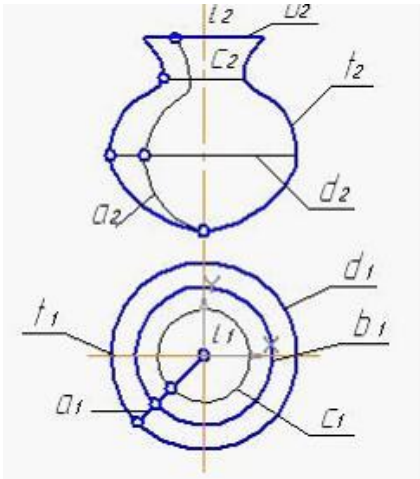


1. пирамиды
2. конуса+
3. цилиндра
4. половины шара

2. Чертеж многогранника определяется проекциями его ...

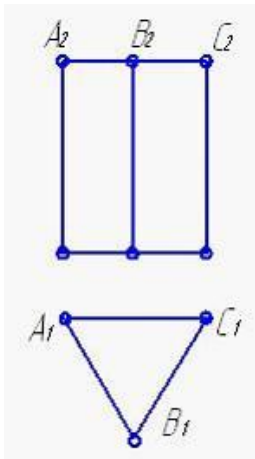
1. нижнего основания+
2. ребер+
3. верхнего основания
4. двух вершин

3. Очерком поверхности вращения на фронтальной плоскости проекций является линия ...

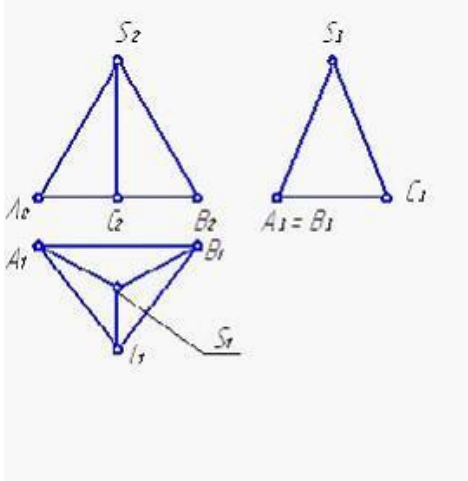


1. i
2. f
3. c
4. a+
5. d

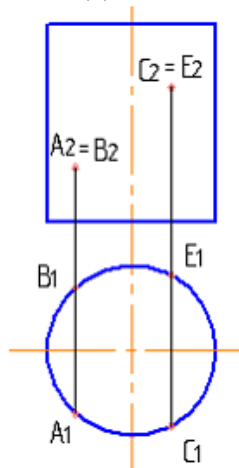
4. Ребра заданной треугольной призмы являются линиями ...



1. горизонтально проецирующими+
2. фронтально проецирующими
3. профильно проецирующими
4. общего положения
- 5. Грань SAB заданной пирамиды ...**



1. является плоскостью общего положения+
2. принадлежит фронтальной плоскости проекций
3. перпендикулярна профильной плоскости проекций
4. параллельна горизонтальной плоскости проекций
- 6. Видимыми являются точки...**

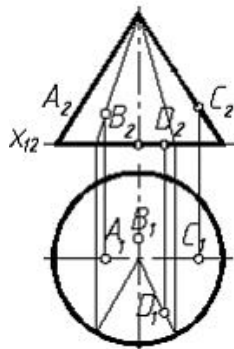


1. С и А+
2. А и В
3. В и Е
4. В и С

7. Точка принадлежит плоскости, если она лежит на прямой, ____ этой плоскости.

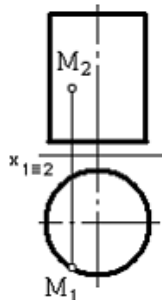
1. параллельной
2. не принадлежащей
3. эквидистантной
4. принадлежащей+

8. Заданной на чертеже поверхности принадлежит точка ...

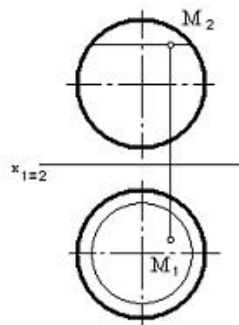


1. В
2. А
3. D
4. С+

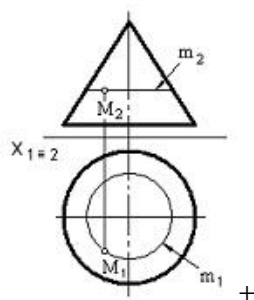
9. Точка М принадлежит конической поверхности на чертеже...



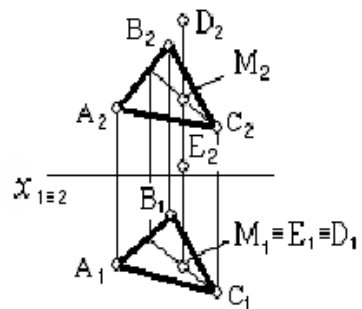
1.



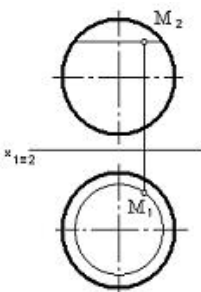
2.



3.

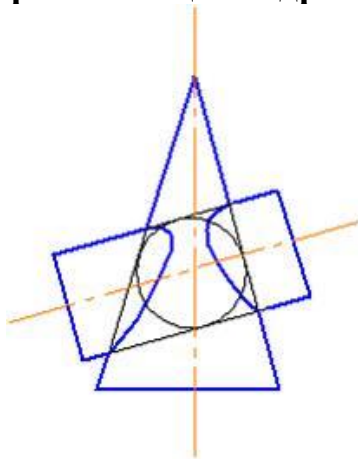


4.

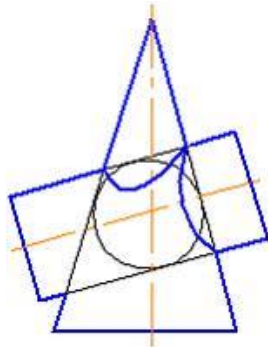


5.

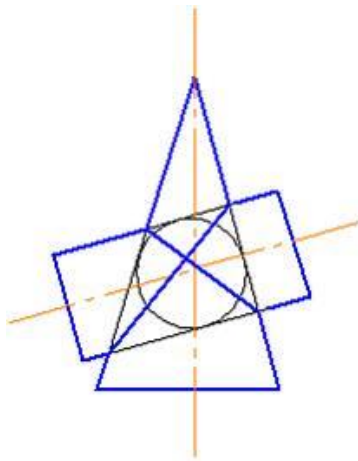
10. Правильное решение задачи по определению линии пересечения поверхностей цилиндра и конуса показано на рисунке...



1.

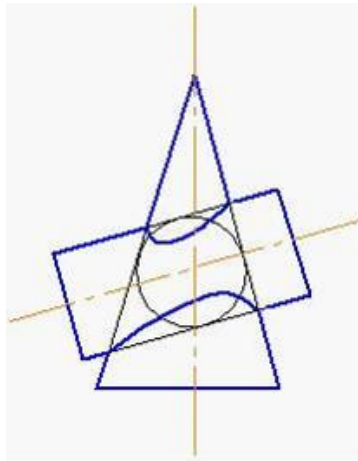


2.



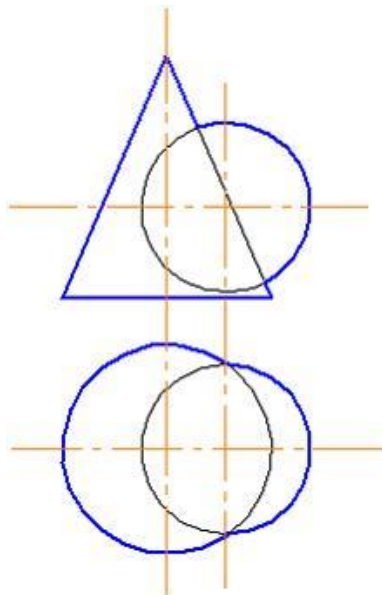
3.

+



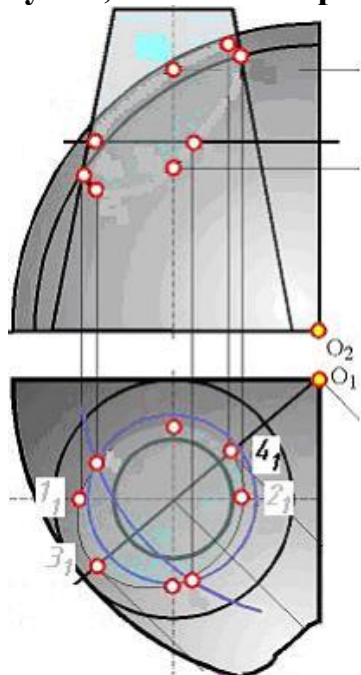
4.

11. Для определения линии пересечения поверхностей в данном случае следует использовать...



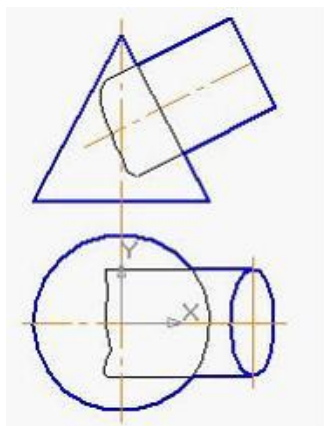
1. способ концентрических сфер
2. способ секущих плоскостей
3. любой способ+

12. Точки 31 и 41 линии пересечения конуса и сферы, показанных на рисунке, являются проекциями ____ искомой линии пересечения



1. точек видимости на П1
2. ближней и дальней точек+
3. низшей и высшей точек
4. точек видимости на П2

13. Для построения линии пересечения заданных конуса и цилиндра, необходимо использовать в качестве вспомогательных секущих поверхностей



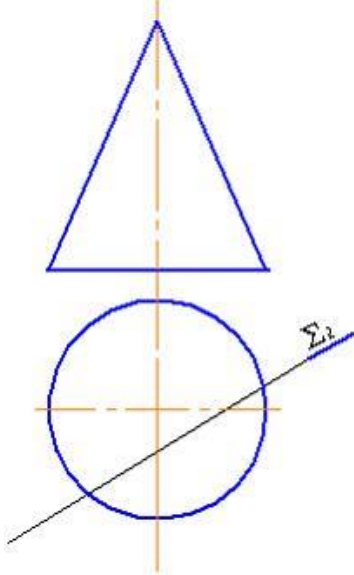
1. фронтальные плоскости уровня
2. концентрические сферы +
3. эксцентрические сферы
4. горизонтальные плоскости уровня

14. Две одинаковые сферы пересекаются по...

1. окружности+
2. эллипсу

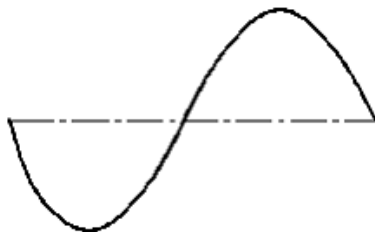
3. гиперболы
4. параболы
5. прямой
6. двум параллельным прямым

15. При пересечении конуса плоскостью Σ (Σ_2) получится



1. парабола
2. эллипс
3. прямая+
4. гипербола

16. На рисунке изображена кривая, называемая ...

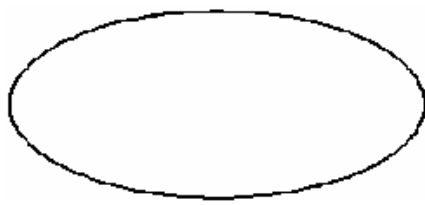


1. окружностью
2. параболой
3. синусоидой+
4. гиперболой

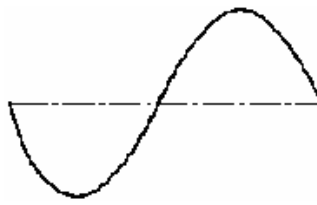
17. Кривая линия определяется уравнением при использовании ____ способа ее задания.

1. графического
2. аналитического+
3. табличного
4. линейного

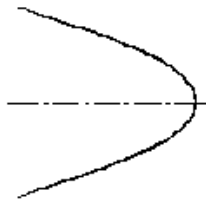
18. Синусоида изображена на рисунке ...



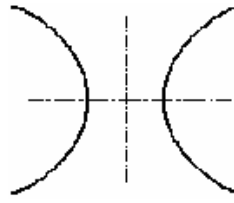
А



Б



В

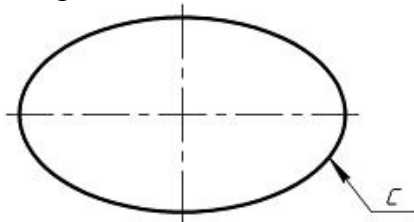


Г

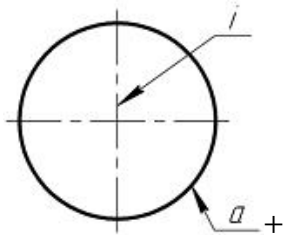
1. В
2. Г
3. Б+
4. А

19. Задать сферу можно...

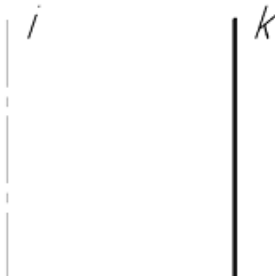
1. вращением эллипса с вокруг одной из его осей



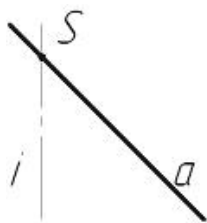
2. вращением окружности а вокруг оси вращения i , проходящей через центр окружности а.



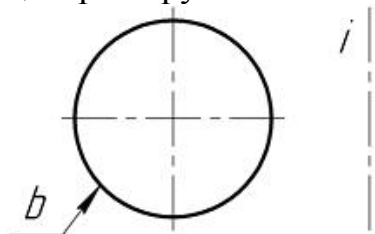
3. вращением прямой k вокруг параллельной ей прямой i



4. вращением прямой а вокруг прямой i , а пересекает i в точке S



5. вращением окружности b вокруг оси вращения i , не проходящей через центр. Окружности b .



20. Кривыми второго порядка являются ... (Множественный вариант ответа)

1. цилиндрическая винтовая линия+
2. гипербола
3. парабола
4. синусоида
5. спираль Архимеда+

21. Плоскими кривыми являются ... (Множественный вариант ответа)

1. цилиндрическая винтовая линия
2. эллипс+
3. коническая винтовая линия
4. парабола+

22. Плоскими кривыми являются ... (Множественный вариант ответа)

1. коническая винтовая линия
2. окружность+
3. эллипс+
4. цилиндрическая винтовая линия

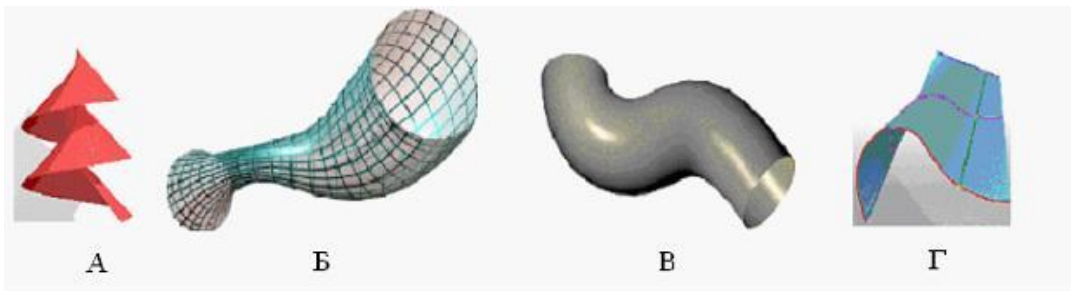
23. Плоскими кривыми являются ... (Множественный вариант ответа)

1. коническая винтовая линия
2. эллипс+
3. гипербола+
4. цилиндрическая винтовая линия

24. Плоскими кривыми являются ... (Множественный вариант ответа)

1. коническая винтовая линия
2. парабола+
3. окружность+
4. цилиндрическая винтовая линия

25. Винтовая поверхность изображена на рисунке ... (Один верный вариант ответа)

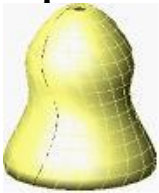


1. Б
2. В
3. Г
4. А+

25. Трубчатая поверхность изображена на рисунке ... (Один верный вариант ответа)

1. В+
2. А
3. Г
4. Б

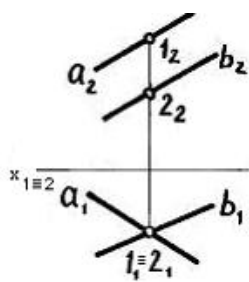
26. Поверхность, изображенная на рисунке, называется ... (Один верный вариант ответа)



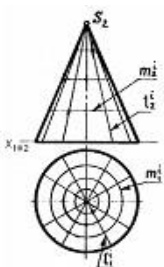
1. конической поверхностью
2. винтовой поверхностью
3. линейчатой поверхностью
4. поверхностью вращения+

27. Проецирующая поверхность показана на чертеже ...

- 1.
- 2.



3.



4.

28. Какая фигура не может быть проекцией конуса?

1. Треугольник
2. Окружность
3. Прямоугольник +
4. Эллипс

Таблица 7– Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-3УК-1 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-5УК-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проецирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи.

Модуль 5. Развертки поверхностей и аксонометрия

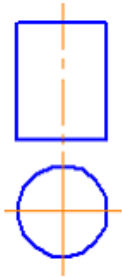
Вопросы для собеседования:

1. Что называется, разверткой кривой поверхности, разверткой многогранника?
2. В чем состоит общий прием развертывания кривых поверхностей на плоскость?
3. Как называются кривые поверхности, развертки которых могут быть точными? Наличие чего характерно для этих поверхностей?
4. При помощи каких гранных поверхностей производится развертка поверхности конуса общего вида; цилиндра общего вида?

5. Каков прием построения приближенной развертки поверхности шара?
6. Постройте развертку заданного тетраэдра?
7. Разверткой какого правильного многогранника может быть равносторонний треугольник?
8. В чем сущность приближенной развертки наклонного конуса и цилиндра?
9. Что представляет собой линия пересечения двух кривых поверхностей?
10. Какие линии получаются при пересечении плоскостью: поверхности прямого кругового конуса, прямого кругового цилиндра; сферы?

Тестирование (ПК)

1. Фигура развертки боковой поверхности цилиндра, изображенного на рисунке, представляет из себя

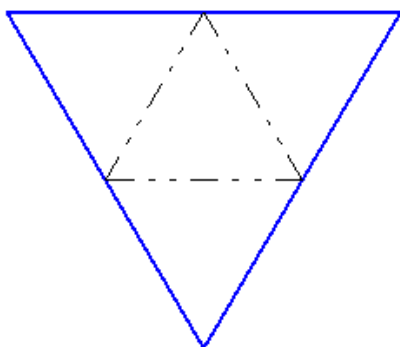


1. плоскость, ограниченную прямоугольником+
2. круг
3. круговой сектор (сегмент)
4. плоскость, ограниченную эллипсом

2. Способом построения развертки поверхностей является способ ...

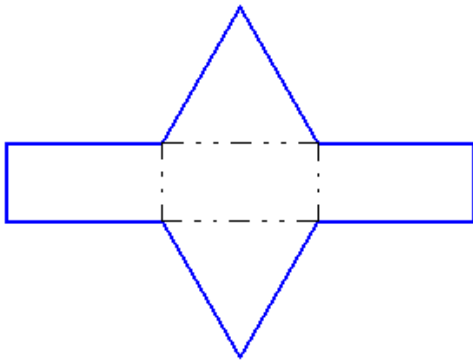
1. конкурирующих точек
2. триангуляции+
3. вспомогательных сфер
4. вспомогательных плоскостей частного положения

3. Чертеж представляет собой развертку правильной ...



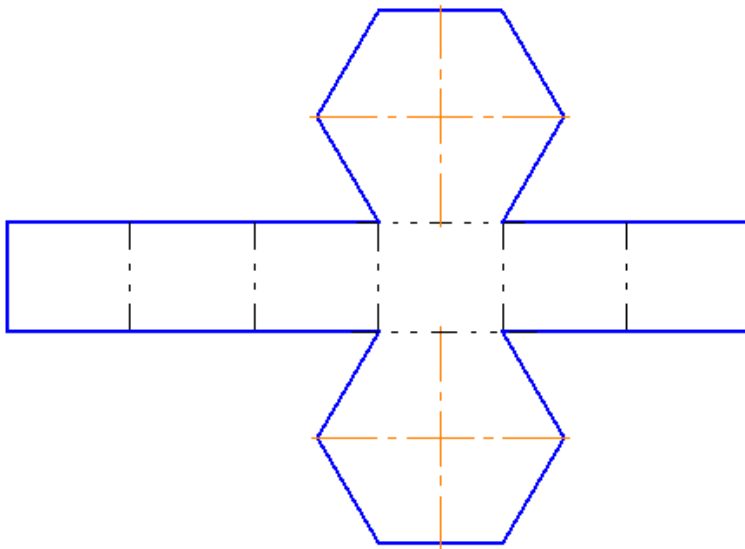
1. пятиугольной пирамиды
2. шестиугольной пирамиды
3. треугольной пирамиды (правильный тетраэдр)+
4. шестиугольной призмы
5. треугольной призмы
6. четырехугольной пирамиды

4. Чертеж представляет собой развертку правильной ...



1. четырехугольной пирамиды
2. шестиугольной пирамиды
3. треугольной призмы+
4. шестиугольной призмы
5. треугольной пирамиды (правильный тетраэдр)
6. правильной пятиугольной пирамиды

5. Чертеж представляет собой развертку правильной ...



1. шестиугольной пирамиды
2. шестиугольной призмы+
3. треугольной призмы
4. треугольной пирамиды (правильный тетраэдр)
5. четырехугольной пирамиды
6. пятиугольной пирамиды
6. Под показателями искажения понимают...

1. отношение натуральной величины отрезка к длине этого отрезка в аксонометрии+
2. отношение аксонометрической величины отрезка, взятого вдоль определенной оси, к натуральной величине этого отрезка
3. отношение аксонометрической величины произвольно расположенного отрезка к его натуральной величине
4. произвольно выбранный масштаб по аксонометрическим осям

7. Аксонометрические проекции – это проекции, построенные...

1. методом параллельного проецирования на несколько плоскостей проекций
2. на одной плоскости проекций методом параллельного проецирования предмета с прикрепленными к нему осями координат+
3. методом ортогонального проецирования на несколько плоскостей проекций
4. методом центрального проецирования на несколько плоскостей проекций
5. методом центрального проецирования

8. Косоугольной называют аксонометрию, если проецирующие лучи...

1. перпендикулярны картинной плоскости
2. перпендикулярны плоскости П1
3. не перпендикулярны картинной плоскости+
4. перпендикулярны плоскости П2
5. перпендикулярны плоскости П3

9. Картиной (картинной плоскостью) является...

1. плоскость проекций П3
2. плоскость, на которую проецируется предмет с прикрепленными к нему осями координат+
3. плоскость проекций П1
4. плоскость проекций П2

10. Если проецирующие лучи перпендикулярны картинной плоскости, получаем...

1. прямоугольную аксонометрию+
2. сферическую перспективу
3. косоугольную аксонометрию
4. линейную перспективу
5. цилиндрическую перспективу

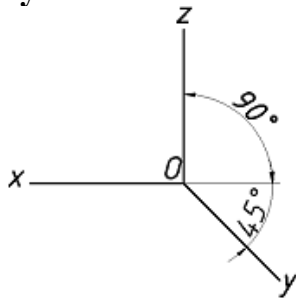
11. Геометрический масштаб для прямоугольной изометрии равен...

1. 1:1+
2. 1:1,22
3. 1,22:1
4. 2:1

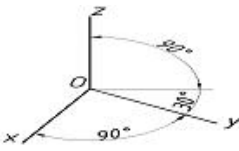
12. Аксонометрическая проекция, у которой коэффициенты искажения по всем трем осям равны, а углы между аксонометрическими осями составляют 120° , называют ___ проекцией.

1. прямоугольной изометрической+
2. горизонтальной изометрической
3. фронтальной изометрической
4. фронтальной косоугольной диметрической

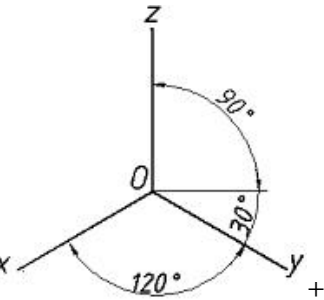
13. Положение осей в прямоугольной изометрической проекции дано на рисунке ...



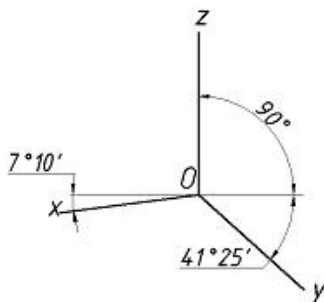
1.



2.

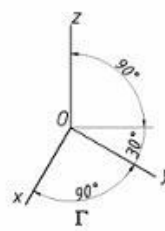
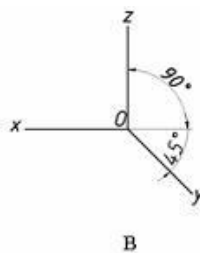
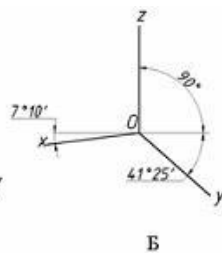
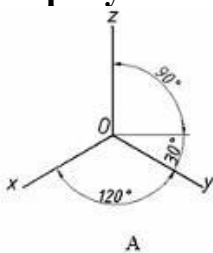


3.



4.

14. Положение осей в косоугольной фронтальной диметрии изображено на рисунке ...



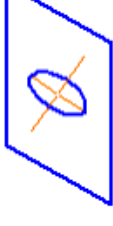
1. А

2. Г
3. В+
4. Б

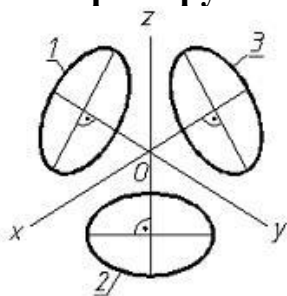
15. Упрощенное (приведенное) искажение по осям X; Y; Z в ____ составляет 1; 0,5; 1.

1. прямоугольная изометрия
2. косоугольной фронтальной изометрии
3. косоугольной горизонтальной изометрии
4. косоугольной фронтальной диметрии+

16. Правильное построение изометрии окружности, расположенной в профильной плоскости, показано на рисунке...

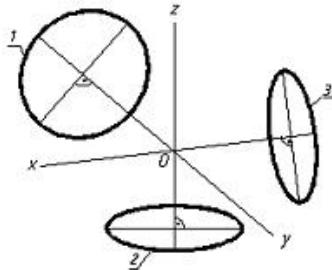
1. 
2. 
3. 
4. 

17. Эллипс 1, изображенный в прямоугольной изометрии и показанный на рисунке, имеет размер малой оси, равный ____, (где d – величина диаметра окружности в пространстве).



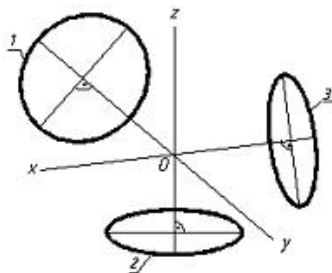
1. 0,75 d
2. 0,5 d
3. d1,22
4. 0,71 d+

18. Эллипс 1, изображенный в прямоугольной диметрии и показанный на рисунке, имеет размер большой оси, равный ____ , (где d – величина диаметра окружности в пространстве).



1. 0,95 d
2. 1,06 d+
3. 0,75 d
4. 0,5 d

19. Эллипс 2, изображенный в прямоугольной диметрии и показанный на рисунке имеет размер малой оси равный ____ (где d – величина диаметра окружности в пространстве).

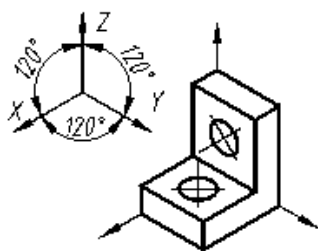


1. 0,35 d+
2. 1,22 d
3. 0,71 d
4. 1,06 d

20. Большая ось эллипса –прямоугольной изометрии окружности – равна ____ диаметра этой окружности.

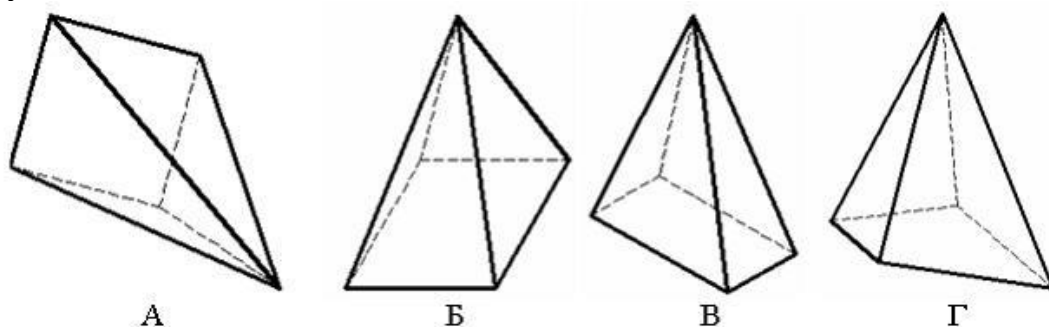
1. 1,22+
2. 1,05
3. 2,44
4. 1,42
5. 0,82

21. Аксонометрическая проекция детали, изображенной на рисунке, называется ... проекцией



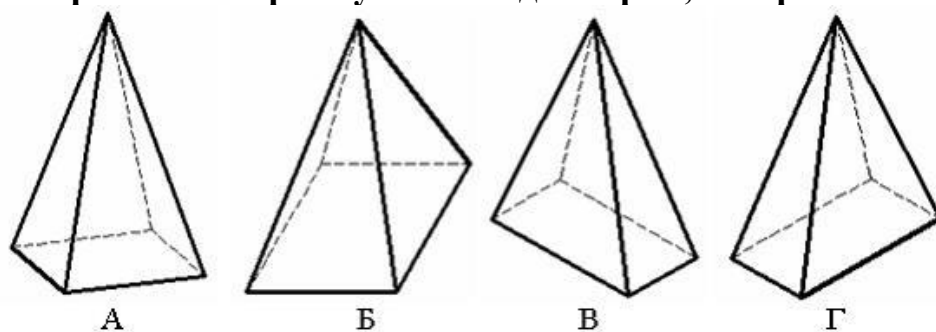
1. косоугольной фронтальной диметрической
2. прямоугольной диметрической
3. косоугольной горизонтальной изометрической
4. прямоугольной изометрической+

22. Пирамида с основанием в виде квадрата, лежащего в плоскости xOz , построенная в косоугольной фронтальной изометрии, изображена на рисунке ...



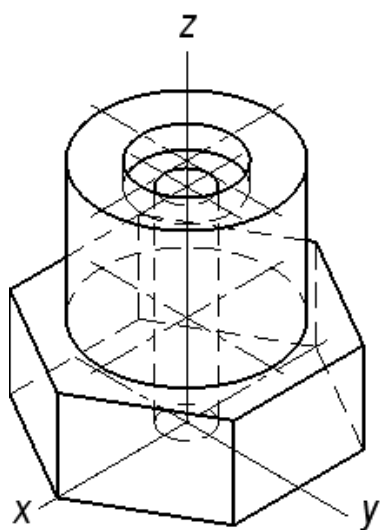
1. Б
2. Г
3. В
4. А+

23. Пирамида с основанием в виде квадрата, лежащего в плоскости xOy , построенная в прямоугольной диметрии, изображена на рисунке ...



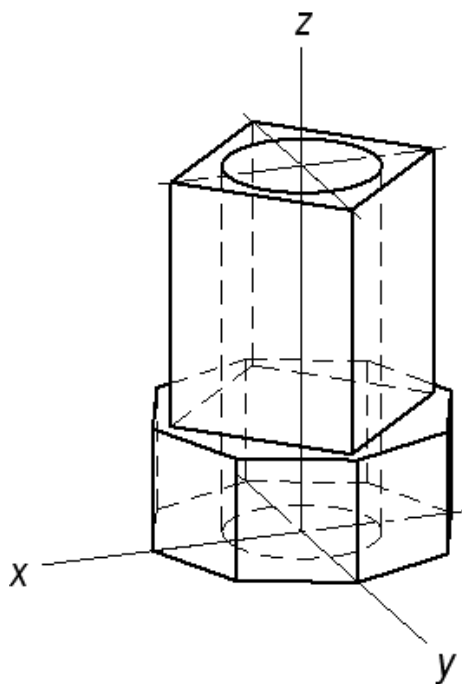
1. В
2. А+
3. Б
4. Г

24. Количество секущих плоскостей в аксонометрии для выявления внутренних отверстий в детали ...



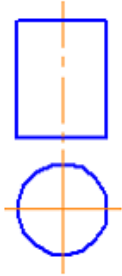
1. пять
2. две+
3. три
4. четыре
5. шесть

25. Количество секущих плоскостей в аксонометрии для выявления внутреннего отверстия в корпусе...



1. три
2. четыре
3. пять
4. шесть
5. две+

26. Фигура развертки боковой поверхности цилиндра, изображенного на рисунке, представляет из себя



Варианты ответов:

1. плоскость, ограниченную прямоугольником+
2. круг
3. круговой сектор (сегмент)
4. плоскость, ограниченную эллипсом

27. Если поверхность без разрывов и складок совместить каждой точкой с некоторой плоскостью, то полученная таким образом на этой плоскости фигура является ____ этой поверхности.

Варианты ответов:

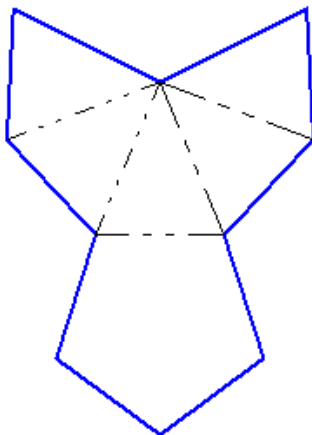
1. аксонометрией
2. разверткой+
3. фронтальной проекцией
4. горизонтальной проекцией

28. Способом построения развертки поверхностей является способ ...

Варианты ответов:

1. прямоугольного треугольника
2. конкурирующих точек
3. раскатки+
4. вспомогательных сфер

29. Чертеж представляет собой развертку правильной ...



Варианты ответов:

1. треугольной пирамиды (правильный тетраэдр)

2. шестиугольной призмы
3. пятиугольной пирамиды+
4. четырехугольной пирамиды
5. треугольной призмы
6. шестиугольной пирамиды

30. Под показателями искажения понимают...

Варианты ответов:

1. отношение натуральной величины отрезка к длине этого отрезка в аксонометрии
2. отношение аксонометрической величины отрезка, взятого вдоль определенной оси, к натуральной величине этого отрезка+
3. отношение аксонометрической величины произвольно расположенного отрезка к его натуральной величине
4. произвольно выбранный масштаб по аксонометрическим осям

31. Плоскость аксонометрических проекций называется ____ плоскостью.

Варианты ответов:

1. картинной+
2. горизонтальной
3. фронтальной
4. профильной

32. Аксонометрия в зависимости от направления проецирования называется ...

Варианты ответов:

1. триметрией
2. изометрией
3. диметрией
4. прямоугольной+

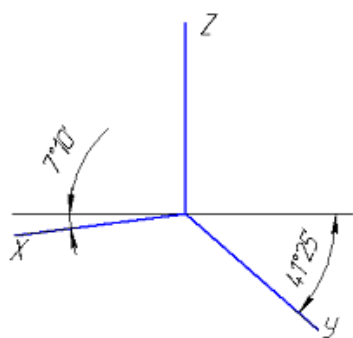
33. Плоскость, на которую проецируется предмет с прикрепленными к нему осями координат, называется ____ плоскостью.

Варианты ответов:

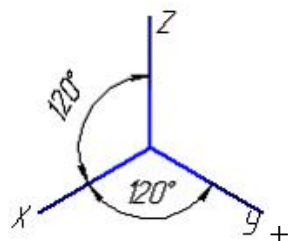
1. картиной+
2. фронтальной
3. дополнительной
4. профильной
5. горизонтальной

34. Оси стандартной прямоугольной изометрии изображены на рисунке...

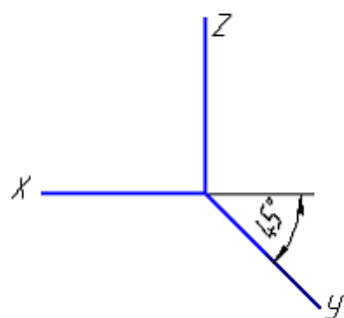
Варианты ответов:



1.



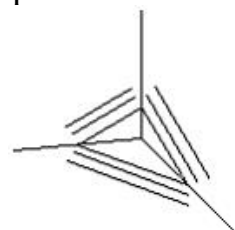
2.



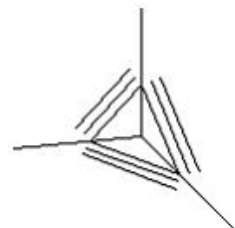
3.

35. Направление штриховки для прямоугольной диметрии правильно показано на рисунке...

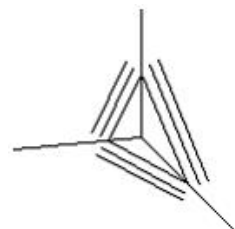
Варианты ответов:



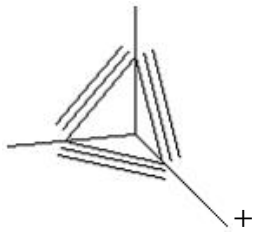
1.



2.



3.



4.

36. При построении аксонометрии коэффициенты искажения по всем осям равны в...

Варианты ответов:

1. прямоугольной диметрии
2. косоугольной диметрии
3. прямоугольной триметрии
4. прямоугольной изометрии+

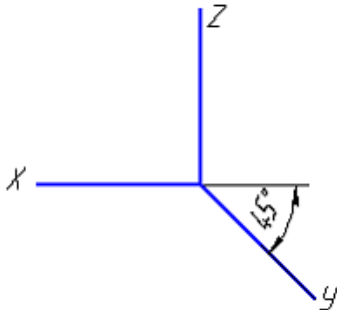
37. Аксонометрическая проекция, у которой коэффициенты искажения по всем трем осям равны, а углы между аксонометрическими осями составляют 120° , называют ____ проекцией.

Варианты ответов:

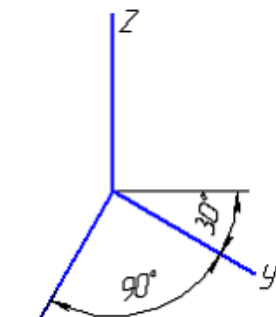
1. прямоугольной изометрической+
2. горизонтальной изометрической
3. фронтальной изометрической
4. фронтальной косоугольной диметрической

38. Оси стандартной прямоугольной диметрии изображены на рисунке...

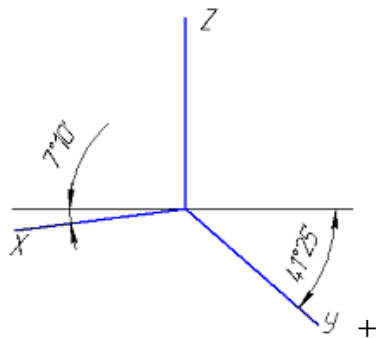
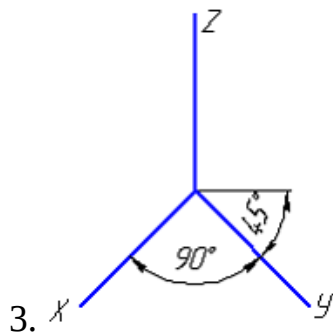
Варианты ответов:



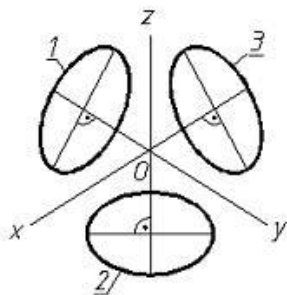
1.



2.



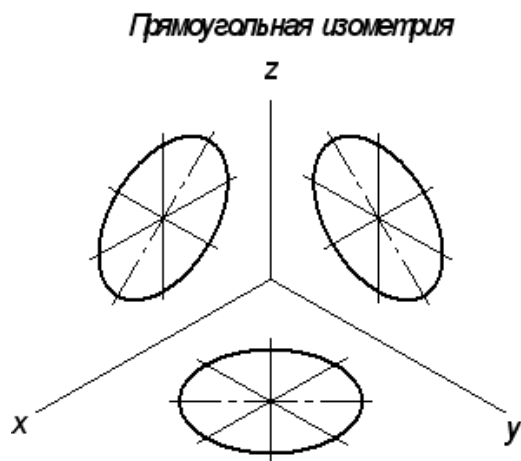
39. Эллипс 1, изображенный в прямоугольной изометрии и показанный на рисунке, имеет размер большой оси, равный ____, (где d – величина диаметра окружности в пространстве).



Варианты ответов:

1. $0,75 d$
2. $0,71 d$
3. $0,5 d$
4. $1,22 d$

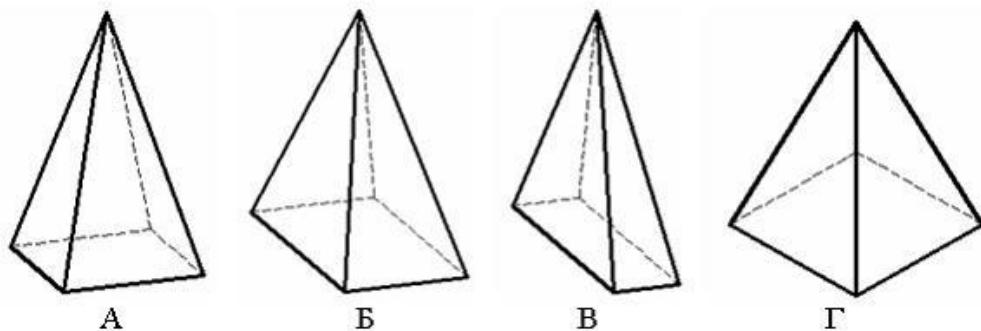
40. Величины больших осей эллипсов на чертеже равны ____ диаметров проецируемых окружностей.



Варианты ответов:

1. 1,06
2. 0,95
3. 1,22+
4. 1,07
5. 1,3

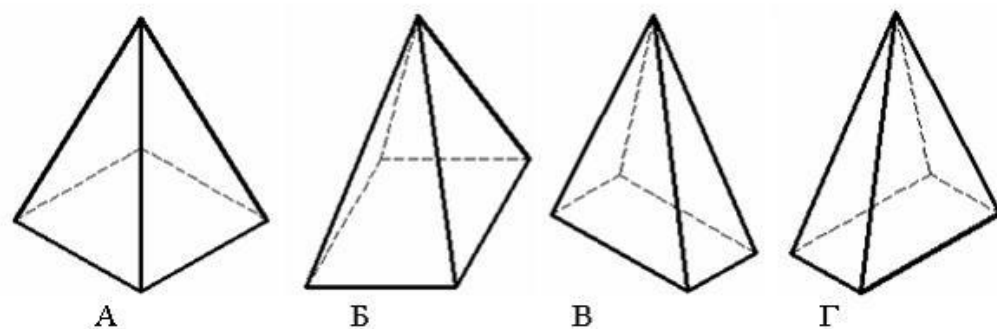
41. Пирамида с основанием в виде квадрата, лежащего в плоскости xOy , построенная в прямоугольной диметрии, изображена на рисунке ...



Варианты ответов:

1. В
2. А+
3. Г
4. Б

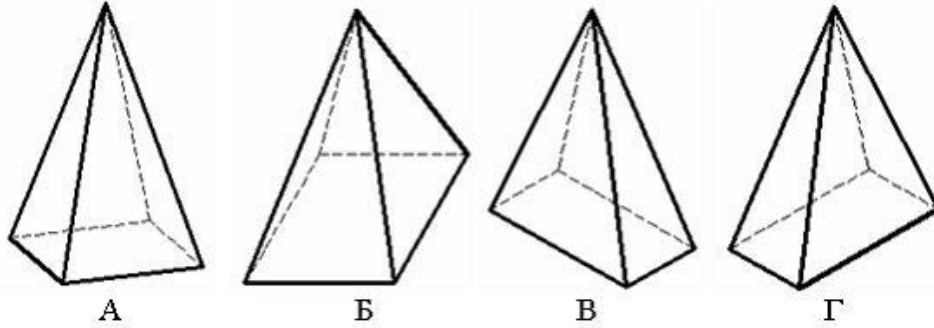
42. Пирамида с основанием в виде квадрата, лежащего в плоскости xOy , построенная в прямоугольной изометрии, изображена на рисунке ...



Варианты ответов:

1. A+
2. B
3. Б
4. Г

43. Пирамида с основанием в виде квадрата, лежащего в плоскости xOy , построенная в прямоугольной диметрии, изображена на рисунке ...



Варианты ответов:

1. B
2. A+
3. Б
4. Г

2. ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Расчетно-графические работы

Таблица 8 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование компетенции (указанные в РПД)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Проверка содержания РГР Защита РГР (собеседование)

Таблица 9 – Критерии оценки расчетно-графических работ

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Соблюдение графика выполнения РГР	2	5
Содержание и присутствие элементов научных исследований в РГР	1	1
Защита РШР	1	2
Активность при выполнении РГР	1	2
Итого:	5	10

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Критерии оценки сформированности компетенций по курсовой работе

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи	по существу отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при чтении эпюр, допускает погрешности в формулировках определений, , испытывает затруднения в определениях	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает виды проецирования, требования к выполнению чертежей, знает определения, обладает навыками применения определений и алгоритмов прямого действия, уверенно читает чертежи, логически мыслит, готов к совершенствованию решения задания; способен находить и анализировать информацию для решения поставленной задачи,

Комплект заданий для расчетно-графической работы «Эпюр 1»

Цель: Проверка умения применять полученные знания по темам «Проекция точки», «Проекция прямой линии», «Плоскость» для решения задач.

Задание:

1. Построить следы плоскости, заданной треугольником.
2. Определить расстояние от точки до плоскости.
3. Построить плоскость, параллельную заданной плоскости на расстоянии 20 мм.
4. Построить плоскость, перпендикулярную прямой АВ и проходящую через точку С.

Формат: А3.

Количество вариантов: 200.

Варианты заданий и пример выполнения работы вложены в учебно-методический комплекс дисциплины.

Максимальное количество баллов: 11

Критерии оценки:

- За правильно выполненную работу в срок — 11 баллов;
- За каждое возвращение работы на исправление — минус 1 балл.
- За каждую неделю просрочки — минус 2 балл.
- За плохую графику (шрифт, линии, много исправлений) - минус 1 балл.

Методическая литература, разработанная на кафедре: «Практикум по начертательной геометрии».

Пример решенной задачи приведен на рисунке.

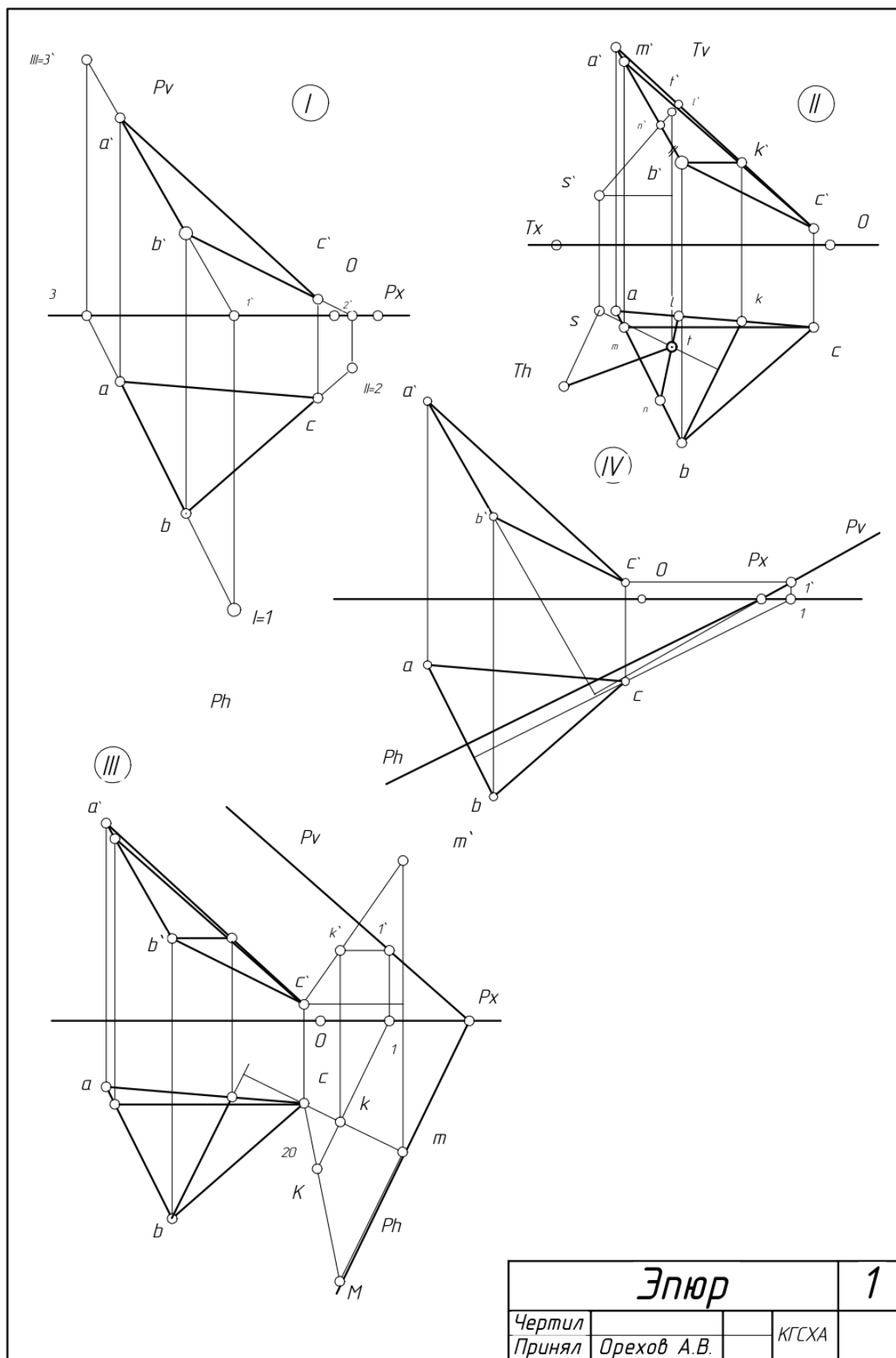


Рис. Пример решенной задачи из «Эпюра 1».

Комплект заданий для расчетно-графической работы «Эпюр 2» — пересечение поверхностей

Цель: Проверка умения применять полученные знания по теме «Поверхности» для решения задач.

Задание: Построить линии пересечения поверхностей монолитного тела.

Формат: А3.

Количество вариантов: 200.

Количество уровней сложности: 3

Варианты заданий и пример выполнения работы вложены в учебно-методический комплекс дисциплины.

Максимальное количество баллов: 10

Критерии оценки:

За правильно выполненную работу в срок 1-го уровня сложности— 10 баллов;

За правильно выполненную работу в срок 2-го уровня сложности— 7 баллов;

За правильно выполненную работу в срок 3-го уровня сложности— 5 баллов;

За каждое возвращение работы на исправление — минус 1 балл.

За каждую неделю просрочки — минус 2 балл.

За плохую графику (шрифт, линии, много исправлений) - минус 1 балл.

Методическая литература, разработанная на кафедре: «Практикум по начертательной геометрии».

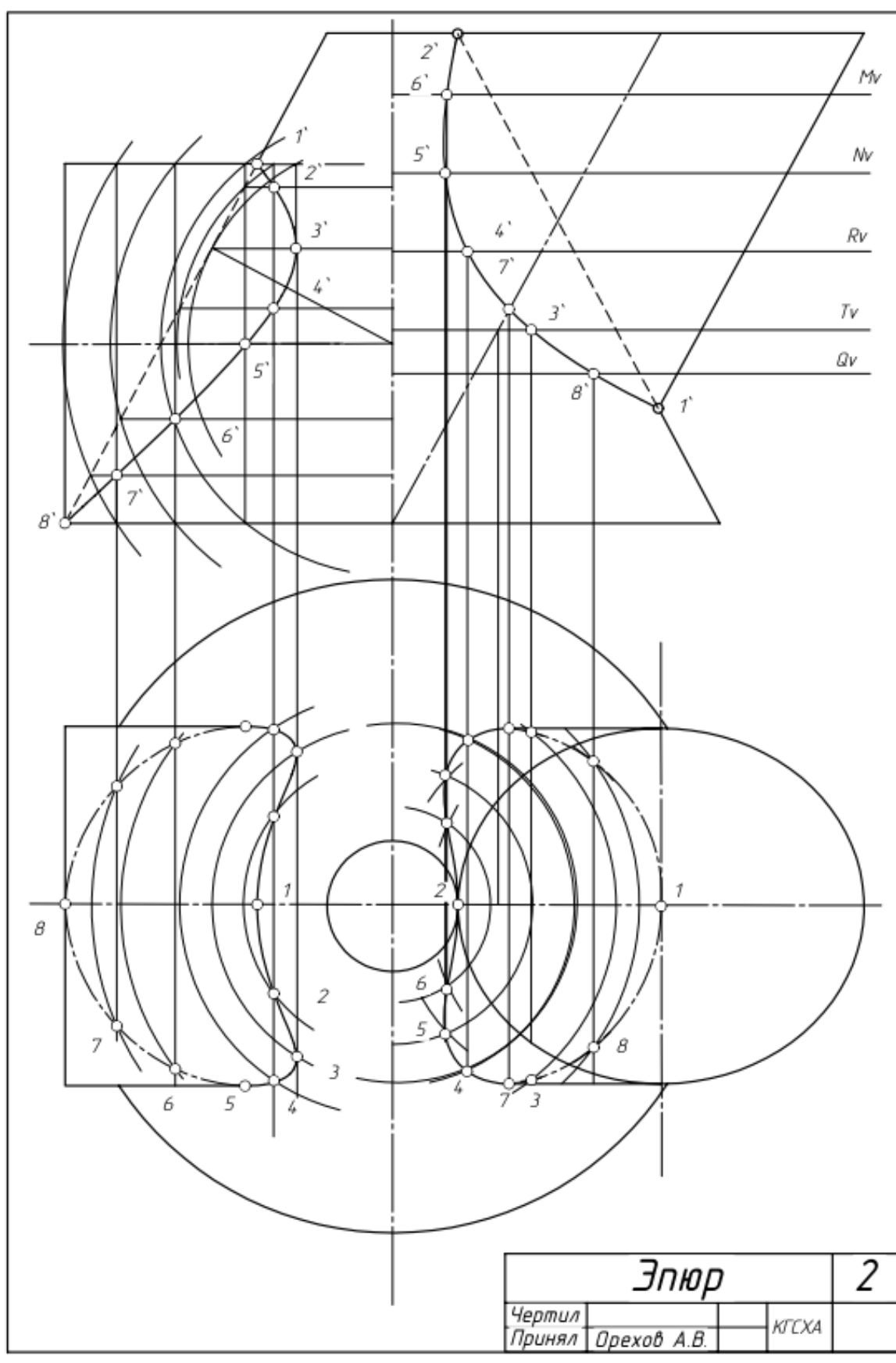


Рис. Пример работы «Эпюр 2»

Комплект заданий для расчетно-графической работы «Проекционный чертеж. Развертка и аксонометрия»

Для очной формы обучения выполняется в 1 и 2 семестрах, для заочной формы обучения в 1 семестре

Цель: Проверка умения применять полученные знания по темам «Проекционное черчение», «Развертка поверхностей», «Аксонометрии» для решения задач.

Задание: 1. По двум заданным проекциям достроить вид сверху, построить вид слева

2. Построить развертку заданной детали с нанесением на нее линии выреза;

3. Построить аксонометрию заданной детали

Формат: А3.

Количество вариантов: 200.

Варианты заданий и пример выполнения работы вложены в учебно-методический комплекс дисциплины.

Максимальное количество баллов: 10

Критерии оценки:

За правильно выполненную работу в срок — 10 баллов;

За каждое возвращение работы на исправление — минус 1 балл.

За каждую неделю просрочки — минус 2 балл.

За плохую графику (шрифт, линии, много исправлений) - минус 1 балл.

Методическая литература, разработанная на кафедре: «Практикум по начертательной геометрии».

Пример решенной задачи приведен на рисунке.

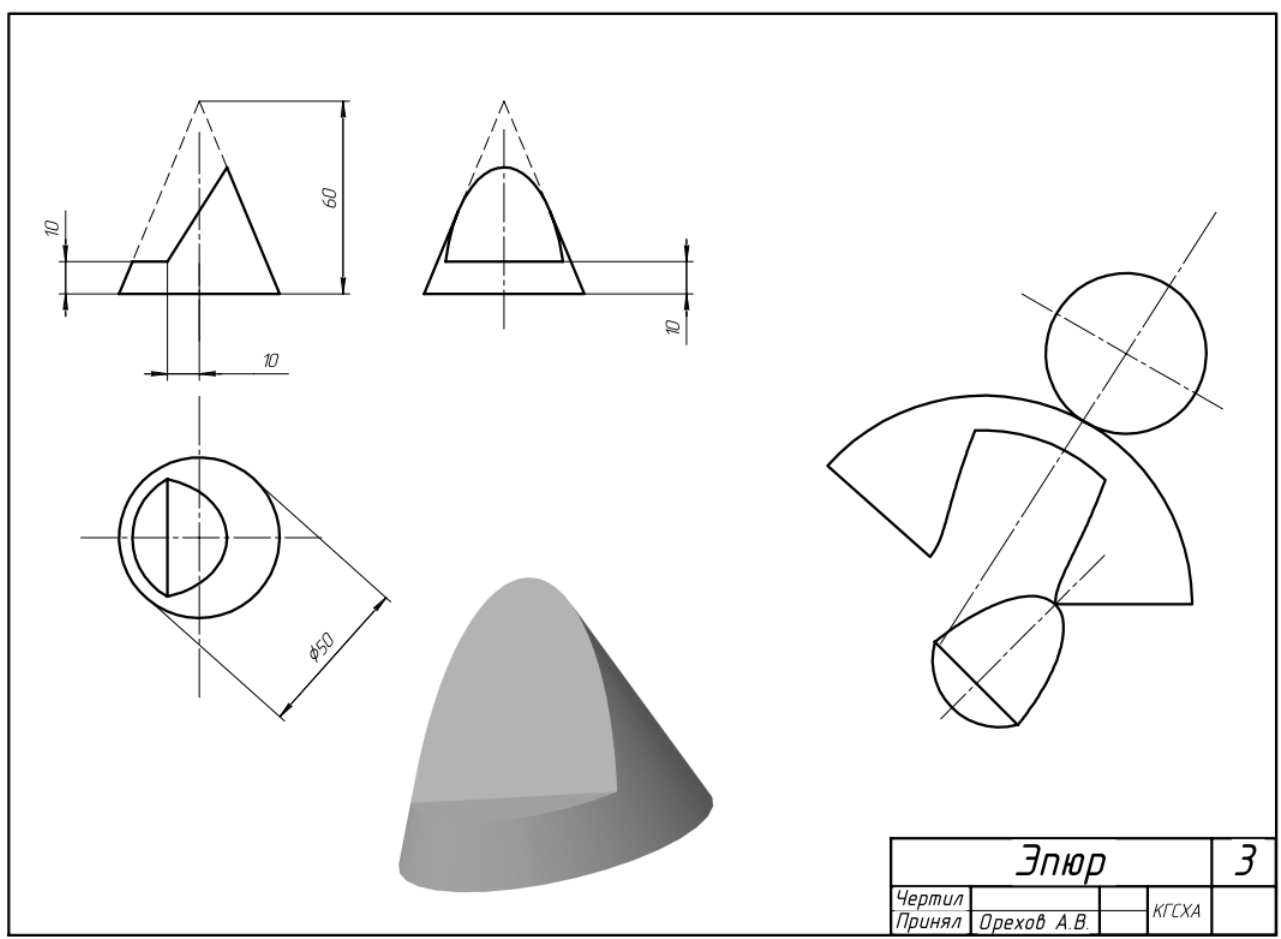


Рис. Пример работы «Проекционное черчение, Развертка, аксонометрия»

Рабочая тетрадь

Методическая литература, разработанная на кафедре: «Рабочая тетрадь по начертательной геометрии», 52 страницы.

Рабочая тетрадь содержит 100 упражнений и задач, используется на практических занятиях и для самостоятельного решения задач.

Образец рабочей тетради вложен в учебно-методический комплекс дисциплины.

Пример страниц из рабочей тетради приведен на рисунке.

А лекций

Рис. Пример страниц из рабочей тетради

Методическая литература, разработанная на кафедре: Начертательная геометрия, рабочая тетрадь для записи лекций, содержит 152 страницы.

Пример страниц из рабочей тетради приведен на рисунке.

Рис. Пример страниц из рабочей тетради

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *экзамен*.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *экзамен*.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

Таблица 10 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	на базовом уровне
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	владеет материалом по теме, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи, в использовании современных методов управления режимами работы автоматических систем управления технологическими процессами