

- а) розміщення проекцій предмета в строго встановленому порядку.
13. Який вигляд називають головним?
- а) Зліва;
 - б) справа;
 - в) спереду;
 - г) зверху.
14. Як називають лінію перетину площин проекцій?
- а) Віссю проекції;
 - б) проекційним зв'язком;
 - в) розмірною лінією;
 - г) проекційною лінією.
15. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд справа?
- а) Так;
 - б) ні;
 - в) можна лише разом із виглядом зліва;
 - г) можна лише разом із головним виглядом.
16. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд знизу?
- а) Ні;
 - б) так;
 - в) можна лише разом із виглядом зверху;
 - г) можна лише разом із головним виглядом.
17. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд ззаду?
- а) Ні;
 - б) так;
 - в) можна лише разом із головним виглядом;
 - г) можна лише із виглядом знизу та справа.
18. Зображення, утворене на фронтальній площині проекцій, називають...
- а) виглядом спереду;
 - б) виглядом зліва;
 - в) виглядом зверху;
 - г) виглядом справа.

6. Зображення окремого, обмеженого місця поверхні предмета — це...

- а) вигляд спереду;
- б) вигляд зверху;
- в) місцевий вигляд;
- г) вигляд збоку.

7. Чи можна на кресленні використовувати лише один вигляд спереду?

- а) Так;
- б) ні;
- в) можна лише для плоских деталей;
- г) можна для деталей прямокутної форми.

8. Чи можна на кресленні використовувати лише вигляд зверху?

- а) Так;
- б) ні;
- в) можна лише для плоских деталей;
- г) можна лише для циліндричних деталей.

9. Чи можна на кресленні використовувати лише вигляд зліва?

- а) Так;
- б) ні;
- в) можна лише для циліндричних деталей;
- г) можна лише для плоских деталей.

10. Яка кількість виглядів повинна бути на кресленні?

- а) Якнайменша, але достатня для виявлення форми й розміру предмета;
- б) обов'язково три вигляди;
- в) один вигляд, але головний;
- г) два вигляди.

11. Невизначеність форми об'ємного предмета за однією проекцією — це коли...

- а) однакові за формою предмети утворюють різні проекції;
- б) різні за формою предмети утворюють різні проекції;
- в) однакові за формою предмети утворюють однакові проекції;
- г) різні за формою предмети утворюють однакові проекції.

12. Що називають проекційним зв'язком?

- а) Суміщення площин проекцій;
- б) межу площин і лінію їхнього перетину;
- в) ліній з розмірними числами;

II. Креслення у системі прямокутних проекцій

1. Площина, на якій утворюється проекція — це ...
 - а) фігурна площа;
 - б) центральна площа;
 - в) площа проекції;
 - г) площа креслення.
2. За якої умови проекцювання називають центральним?
 - а) Якщо проекціючі промені виходять з однієї точки;
 - б) якщо проекціючі промені сходяться в одній точці;
 - в) якщо проекціючі промені паралельні один одному;
 - г) якщо проекціючі промені перпендикулярні один одному і перетинаються в заданій точці.
3. За якої умови проекцювання називають паралельним?
 - а) Якщо проекціючі промені паралельні площині проекції;
 - б) якщо проекціючі промені паралельні один одному;
 - в) якщо проекціючі промені паралельні центру проекції;
 - г) якщо проекціючі промені паралельні бічній грані предмета.
4. У якому варіанті відповіді правильно вказані позначення площин проекцій?
 - а) V — фронтальна, H — горизонтальна, W — профільна;
 - б) V — горизонтальна, W — фронтальна, H — профільна;
 - в) H — горизонтальна, V — профільна, W — фронтальна;
 - г) V — горизонтальна, W — профільна, H — фронтальна.
5. Що в кресленні називають виглядом?
 - а) Зображення двох сторін предмета;
 - б) зображення повернутої до спостерігача видимої частини поверхні предмета;
 - в) зображення повернутих до спостерігача трьох сторін предмета;
 - г) зображення невидимих контурів предмета.

19. Зображення, утворене на горизонтальній площині проекцій, називають...

- а) виглядом спереду;
- б) виглядом зліва;
- в) виглядом зверху;
- г) виглядом справа.

20. Зображення, утворене на профільній площині проекцій, називають...

- а) виглядом спереду;
- б) виглядом зліва;
- в) виглядом зверху;
- г) виглядом справа.