

Складальні креслення

Варіант 5. Виберіть правильну відповідь на запитання.

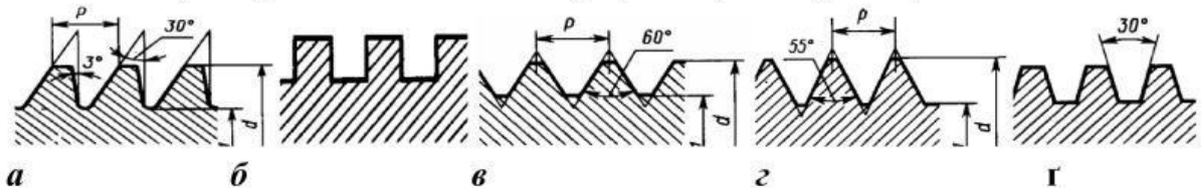
1. Від чого залежить кількість деталей у виробі?

- А від складності конструкції виробу;
- Б від габаритних розмірів;
- В від матеріалу деталей;
- Г від призначення виробу;
- Г від способу з'єднання деталей.

2. Для чого призначені складальні креслення?

- А для визначення форми предмета;
- Б для визначення габаритних розмірів складальної одиниці;
- В для визначення розмірів з їхніми граничними відхиленнями;
- Г показати способи з'єднання складових частин;
- Г дати уявлення про розміщення і взаємодію складових частин складальної одиниці.

3. На якому зображенні показано профіль прямокутної різьби?



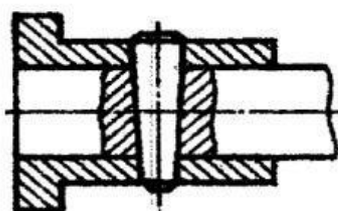
4. Для чого призначена специфікація?

- А для виготовлення конструкторських документів;
- Б для комплектування конструкторських документів;
- В для визначення кількості деталей складальної одиниці;
- Г для виготовлення, комплектування конструкторських документів і планування запуску у виробництво складових частин складальної одиниці;
- Г для визначення матеріалу деталей складальної одиниці.

5. Що називають різьбою?

- А виступи на циліндричній поверхні;
- Б однакові за формою та розмірами гвинтові виступи і канавки на зовнішній чи внутрішній поверхні;
- В нерівності на циліндричній та конічній поверхнях;
- Г поперечні виступи на поверхні деталі;
- Г виступи і впадини на деталі.

6. Як називається з'єднання на даному зображенні?



- А гвинтове;
- Б болтове;
- В штифтове;
- Г шпонкове;
- Г шпилькове.

Варіант 6. Виберіть правильну відповідь на запитання.

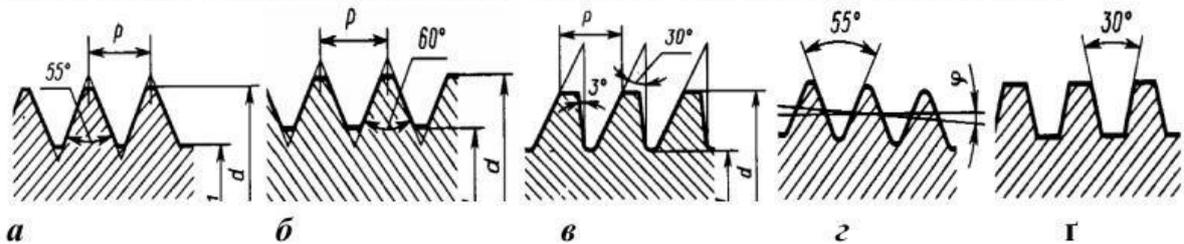
1. Що називається деталлю?

- А деталь яка виготовлена із металу;
- Б суцільно неподільний предмет;
- В предмет циліндричної форми;
- Г предмет виготовлений на верстаті;
- Г деталь виготовлена із неметалевих матеріалів.

2. Як зображають виріб на складальному кресленні?

- А залежно від складності виробу;
- Б з габаритними розмірами і граничними відхиленнями;
- В у складеному вигляді з усіма деталями, що до нього входять;
- Г зі спрощеними зображеннями;
- Г з мінімальною кількістю виглядів.

3. На якому зображенні показано профіль трубної конічної різьби?



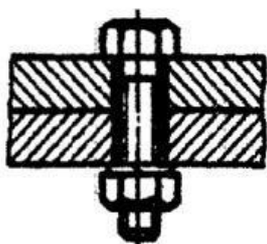
4. Які деталі називаються різьбовими?

- А болт;
- Б гвинт;
- В шпилька;
- Г гайка;
- Г всі вище перераховані деталі.

5. За допомогою яких зображень показують будову шпонкового з'єднання?

- А виглядом спереду з повздовжнім розрізом з'єднання, та виглядом зліва з поперечним розрізом;
- Б головним виглядом в поєднанні з профільним розрізом;
- В фронтальним і профільним зображеннями;
- Г головним виглядом в поєднанні з горизонтальним розрізом;
- Г головним і горизонтальними виглядами в поєднанні з розрізами.

6. Як називається з'єднання на даному зображенні?



- А гвинтове;
- Б болтове;
- В штифтове;
- Г шпонкове;
- Г шпилькове.

