# **BÀI 1: MỘT SỐ TIÊU CHUẨN TRÌNH BÀY BẢN VẼ KĨ THUẬT**

**Câu hỏi 1:** Có mấy khổ giấy chính?

Trả lời: 5.

**Câu hỏi 2:** Trước con số chỉ kích thước đường tròn, người ta ghi kí hiệu gì?

Trả lời: Ø.

**Câu hỏi 3:** Kể tên các khổ giấy chính.

Trả lời: A0, A1, A2, A3, A4.

**Câu hỏi 4:** Trên bản vẽ kí thuật có các tỉ lệ như thế nào?

Trả lời: Phóng to, thu nhỏ, nguyên hình.

**Câu hỏi 5:** Để vẽ cạnh khuất, đường bao khuất, cần dùng loại nét vẽ nào?

Trả lời: Nét đứt mảnh.

**Câu hỏi 6:** Trong các khổ giấy chính, khổ giấy nào có kích thước lớn nhất?

Trả lời: A0.

**Câu hỏi 7:** Khổ giấy A4 có kích thước bao nhiêu (tính theo mm)?

Trả lời: 297 × 210.

**Câu hỏi 8:** Các thông tin trên bản vẽ kĩ thuật được trình bày như thế nào?

Trả lời: Dưới dạng đồ họa theo một quy tắc thống nhất.

**Câu hỏi 9:** Để vẽ đường tâm, đường trục đối xứng, cần dùng loại nét vẽ nào?

Trả lời: Nét gạch dài - chấm - mảnh

**Câu hỏi 10:** Kích thước trên bản vẽ kĩ thuật có đơn vị là gì?

Trả lời: Milimet (mm).

**Câu hỏi 11:** Từ khổ giấy A2 muốn có khổ giấy nhỏ hơn là khổ giấy A3 ta làm như thế nào?

Trả lời: Chia đôi chiều dài khổ giấy.

**Câu hỏi 12:** Nét liền mảnh thể hiện điều gì?

Trả lời: Đường kích thước, đường gióng.

**Câu hỏi 13:** Đường gióng và đường kích thước được biểu diễn như thế nào?

Trả lời: Vuông góc.

**Câu hỏi 14:** Quy định về chiều rộng lề bên trái trong khung bản vẽ là bao nhiêu?

Trả lời: 20mm.

**Câu hỏi 15:** Khổ giấy A4 có kích thước như thế nào?

Trả lời: 841 x 594mm.

**Câu hỏi 16:** Hình ảnh dưới đây là hình dạng của nét nào?



Trả lời: Nét đứt mảnh.

**Câu hỏi 17:** Kí hiệu của Tiêu Chuẩn Việt Nam về bản vẽ kĩ thuật là gì?

Trả lời: TCVN.

**Câu hỏi 18:** Tỉ số giữa kích thước dài đo được trên hình biểu diễn của vật thể và kích thước thực tương ứng trên vật thể đó – được gọi là gì?

Trả lời: Tỉ lệ bản vẽ.

**Câu hỏi 19**: Vị trí của khung tên trên bản vẽ được nằm ở đâu?

Trả lời: Góc bên phải phía dưới bản vẽ.

**Câu hỏi 20:** Quy định về chiều rộng lề bên phải, bên trên, bên dưới trong khung bản vẽ là bao nhiêu?

Trả lời: 10mm.