PHÒNG GD&ĐT TP TÂN AN

**TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG**

**ÔN TẬP KIẾN THỨC TỪ 23-28/3/2020**

**MÔN: TIN HỌC LỚP 7**

**CÁC BÀI HỌC:**

1. **BÀI 6: Định dạng trang tính**
2. **Bài TH6: Định dạng trang tính**
3. **Bài 7: Trình bày và in trang tính**
4. **Bài TH7: In danh sách lớp em**
5. **Bài 12: Vẽ hình phẳng bằng Geogebra**

**GIÁO VIÊN SOẠN: LÝ THỤY TRÀ MY**

Các em hãy xem lại nội dung các bài học trên, trả lời các câu hỏi sau:

**Câu 1:** Hãy nêu các bước định dạng phông chữ, cỡ chữ, kiểu chữ.

**Câu 2:** Nêu mục đích của việc định dạng màu chữ, nêu các bước định dạng màu chữ.

**Câu 3:** Nêu mục đích của việc tô màu nền và kẻ đường biên của các ô tính.

**Câu 4:** Hãy nêu các bước tô màu nền cho các ô tính.

**Câu 5:** Hãy nêu các bước kẻ đường biên của các ô tính.

**Câu 6:** Hãy nêu các bước tăng hoặc giảm số chữ số thập phân của dữ liệu số.

**Câu 7:** Giả sử ô A1 có nền màu vàng và chữ màu đỏ. Ô A3 có nền màu trắng và chữ màu đen. Nếu sao chép nội dung ô A1 vào ô A3, em dự đoán sau khi sao chép ô A3 có nền và phông chữ màu gì?

**Câu 8:** Hãy nêu lợi ích của việc xem trang tính trên màn hình trước khi in.

**Câu 9:** Hãy nêu các bước điều chỉnh ngắt trang.

**Câu 10:** Hãy nêu các bước thiết đặt lề trang in.

**Câu 11:** Hãy nêu các bước chọn hướng giấy in.

**Câu 12:** Theo em, khi nào cần in trang tính theo hướng giấy đứng và khi nào theo hướng giấy ngang?

**Câu 13:** Hãy nêu các bước in trang tính.

**Câu 14:** Hãy nêu các đối tượng toán học trong phần mềm Geogebra. Các đối tượng nào có quan hệ toán học chặt chẽ với các đối tượng khác.

**Câu 15:** Công cụ nào dùng để di chuyển hình.

**Câu 16:** Sử dụng công cụ nào để vẽ hình một tam giác.

**Câu 17:** Nêu một số quan hệ và cách thiết lập trong phần mềm

**Câu 18:** Hãy nêu các thao tác với đối tượng trên màn hình.

**- - - HẾT - - -**

**CHÚC CÁC EM LÀM BÀI TỐT!**