**TRƯỜNG THCS TÙNG THIỆN VƯƠNG**

**NỘI DUNG KIẾN THỨC BỘ MÔN TOÁN**

**KHỐI LỚP 6 – NĂM HỌC 2021-2022**

**Tuần 19: Từ ngày 24/1 đến ngày 29/1/2022**

**\* LƯU Ý:**

Học sinh **học trực tuyến trên Google Meet theo TKB; xem lại bài dạy và làm bài trên K12Online**: để được giáo viên hướng dẫn cụ thể, kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong quá trình học, được trao đổi-thảo luận bài cùng bạn trong lớp và được ghi nhận quá trình học tập.

**PHẦN I: SỐ HỌC**

 **PHÂN SỐ VỚI TỬ SỐ VÀ MẪU SỐ LÀ SỐ NGUYÊN**

**TÍNH CHẤT CƠ BẢN CỦA PHÂN SỐ**

**PHẦN II:**

**LUYỆN TẬP VỀ CÁC HÌNH PHẲNG TRONG THỰC TIỄN**

| **Nội dung học sinh ghi chép và cần làm** | **Hướng dẫn** |
| --- | --- |
| **PHÂN SỐ VỚI TỬ SỐ VÀ MẪU SỐ LÀ SỐ NGUYÊN****I. Mở rộng khái niệm phân số:** **Tổng quát: (SGK trang 7 tập 2)****Thực hành 1:****II. Phân số bằng nhau:** **Tổng quát: (SGK trang 8 tập 2)** **Ví dụ3:****Thực hành 2:****III. Biểu diễn số nguyên ở dạng phân số:** **Tổng quát: (SGK trang 9 tập 2)****Ví dụ 4:****Thực hành 3:****Bài tập:** HS giải các bài tập 2;3;4;5 sgk trang 9 tập 2 | **Thực hành 1**HS tự trả lời.**Thực hành 2**HS tự trả lời**Thực hành 3**HS tự trả lời |
| **TÍNH CHẤT CƠ BẢN CỦA PHÂN SỐ**1. **Tính chất 1:**

**Tính chất: Sgk trang 10 tập 2**Ví dụ 3: Quy đồng mẫu của 3 phân số:  1. **Tính chất 2:**

**Tính chất: Sgk trang 11 tập 2**Ví dụ 4: Ví dụ 5:**Thực hành 1:****Thực hành 2:****Tổng quát: SGK trang 12 tập 2.****Bài tập: bài 1;2;3 sgk trang 12 tập 2.** | Ví dụ 2: Ta thực hiện:Ví dụ 3: Ta thực hiện:Mẫu số chung của 3 phân số trên là 60.Ví dụ 5:Giải: Thực hành 1: HS tự thực hiện.Thực hành 2: HS tự thực hiện. |
| **LUYỆN TẬP VỀ CÁC HÌNH PHẲNG TRONG THỰC TIỄN****Câu 1.** Trong các hình sau, hình nào có tính đối xứng?D:\TRẮC NGHIỆM CHƯƠNG 3 L6\HV TGĐ.pngA. Hình AB. Hình B,DC. Hình CD. Hình A,B,C,D**Câu 2.** Trong các hình sau, hình nào không có tâm đối xứng?D:\TRẮC NGHIỆM CHƯƠNG 3 L6\HV TGĐ.pngA. Hình AB. Hình BC. Hình CD. Hình D**Câu 3.** Hình nào sau đây không có trục đối xứng?D:\TRẮC NGHIỆM CHƯƠNG 3 L6\HTC LGĐ.pngA. Hình AB. Hình BC. Hình CD. Hình D**Câu 4:** Trong các vật sau, vật nào có cả tính chất của trục và tâm đối xứng? 1. Trần nhà

 1. Tháp Eiffel

1. Hoa trà

1. Cánh Quạt

**Câu 5**: Trong các chữ cái dưới dây. Chữ cái nào là hình có trục đối xứng? **A.** chữ L**B.** Chữ X**C.** Chữ R**D.** Chữ Z**Câu 6:** Hình nào sau đây không có trục đối xứng?**A.** **B.** **C.** **D.** **Câu 7**: Chữ cái nào sau đây có tâm đối xứng?**A.** L**B.** F**C.** T**D.** N**Câu 8:** Trong các công trình dưới đây, có bao nhiêu công trình có trục đối xứng?**A.** 1**B.** 2**C.** 3**D.** 0**Câu 9:** Hình nào dưới đây có trục đối xứng?**A.** Hình a), Hình b), Hình c)**B.** Hình a), Hình c), Hình d)**C.** Hình b), Hình c), Hình d)**D.** Hình a) và Hình c)**Câu 10**: Chon câu trả lời đúng trong ba hình 6, 7 và 8A. Hình 6 và 7 có trục đối xứngB. Hình 8 có trục đối xứng và tâm đối xứngC. Cả 3 hình 6, 7 và 8 đều có trục đối xứng.D. Chỉ có Hình 8 có trục đối xứng | Đáp án: 1DĐáp án: 2CĐáp án: 3DĐáp án: 4AĐáp án: 5BĐáp án: 6CĐáp án: 7DĐáp án: 8CĐáp án: 9BĐáp án: 10D |