**CÁC DẠNG TOÁN MÔ TẢ VỀ THỨ TỰ THỰC HIỆN CÁC PHÉP TÍNH LỚP 7**

**I. ĐỀ BÀI**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

***Mẫu 1 (Cho các câu hỏi có phần đáp án ngắn)***

#### **Câu 1:** Thứ tự thực hiện đúng các phép tính đối với biểu thức có ngoặc là

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Câu 2:** Nếu thì

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3:** Nếu thì

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 4:** Mô tả tính chất phân phối của phép nhân đối với phép cộng các số hữu tỉ rồi thể hiện thứ tự thực hiện phép tính ta được  bằng:

**A. **. **B. **.  **C. **. **D. **.

**Câu 5:** Nếu thì

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 6:** Điều nào sau đây là đúng?

**A.** ****  **B. **.

**C. **. **D. **.

**Câu 7:** Thể hiện quy tắc dấu ngoặc trong phép tính  ta được kết quả là.

**A. **. **B. **. **C. **. **D. **.

**Câu 8:** Số hữu tỉ  thỏa mãn  là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 9:** Thể hiện thứ tự thực hiện phép tính ta được phép tính  có kết quả là

**A.** . **B.** . **C. **. **D.** .

**Câu 10:** Thể hiện thứ tự thực hiện phép tính ta được bằng:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 11:** Thể hiện quy tắc dấu ngoặc ta được phép tính  có kết quả là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 12:** Thể hiện quy tắc dấu ngoặc ta được phép tính  có kết quả là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 13:** Thể hiện quy tắc dấu ngoặc ta được phép tính  có kết quả là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 14:** Thể hiện quy tắc dấu ngoặc ta được phép tính  bằng:

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Câu 15:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 16:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 17:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 18:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 19:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 20:** Mô tả quy tắc chuyển vế qua đẳng thức  ta được:

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Mô tả thứ tự thực hiện phép tính qua các câu sau:**

**Câu 1:** 

**Câu 2:** 

**Câu 3:** 

**Câu 4:** 

**Câu 5:** 

**Câu 6:** 

**Câu 7:** 

**Mô tả quy tắc chuyển vế để đổi chỗ các hạng tử ở 2 vế của đẳng thức, từ đó kết luận về giá trị của trong các câu sau:**

**Câu 8:** 

**Câu 9:** 

**Câu 10:** 

**Câu 11:** 

**Câu 12:** 

**Câu 13:** 

**Câu 14:** 

**Thể hiện quy tắc dấu ngoặc và cho biết kết quả của các biểu thức trong các câu sau:**

**Câu 15:** 

**Câu 16:** 

**Câu 17:** 

**Câu 18:** 

**Câu 19:** 

**Câu 20:** 

**I. ĐÁP ÁN**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. D** | **2.D** | **3.A** | **4.A** | **5.A** | **6.A** | **7.C** | **8.B** | **9.B** | **10.A** |
| **11.C** | **12.D** | **13.D** | **14.A** | **15.B** | **16.C** | **17.A** | **18.A** | **19.B** | **20.C** |

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

**Mô tả thứ tự thực hiện phép tính qua các câu sau:**

**Câu 1:** 

**Lời giải**







.

**Câu 2:** .

**Lời giải**







**Câu 3:** .

**Lời giải**







.

**Câu 4:** .

**Lời giải**







.

**Câu 5:** .

**Lời giải**







.

**Câu 6:** .

**Lời giải**







.

**Câu 7:** .

**Lời giải**









.

**Mô ta quy tắc chuyển vế để đổ chỗ các hạng tử ở 2 vế của đẳng thức, từ đó kết luận về giá trị của**  **trong các câu sau:**

**Câu 8:** 

**Lời giải**







. Vậy 

**Câu 9:** 

**Lời giải**







.Vậy 

**Câu 10:** 

**Lời giải**







. Vậy 

**Câu 11:** 

**Lời giải**







.Vậy 

**Câu 12:** 

**Lời giải**







. Vậy 

**Câu 13:** 

**Lời giải**









. Vậy 

**Câu 14:** 

**Lời giải**







. Vậy 

**Thể hiện quy tắc dấu ngoặc và cho biết kết quả của các biểu thức trong các câu sau:**

**Câu 15:** 

**Lời giải**









.

**Câu 16:** 

**Lời giải**









.

**Câu 17:** 

**Lời giải**











.

**Câu 18:** 

**Lời giải**











.

**Câu 19:** 

**Lời giải**









.

**Câu 20:** 

**Lời giải**











.

**🙟 HẾT 🙝**