|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC HUYỆN THANH TRÌ**  **TRƯỜNG THCS TAM HIỆP** | **ÔN TẬP TOÁN 6** |

**PHẦN I: SỐ HỌC:**

**DẠNG 1: TÍNH GIÁ TRỊ CỦA BIỂU THỨC:**

Bài 1: Tính:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**DẠNG 2: TÌM X:**

Bài 2: Tìm *x* nguyên biết:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**DẠNG 3: BÀI TOÁN CHIA HẾT:**

Bài 3: Tìm các cặp số nguyên *x*, *y* biết:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Bài 4: Tìm tất cả các số nguyên *n* biết:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 11chia hết cho | 1. chia hết cho | 1. chia hết cho |

**DẠNG 4: TÌM ĐIỀU KIỆN CỦA PHÂN SỐ .**

Bài 5: Cho A = 

1. Số nguyên *n* có điều kiện gì để A là phân số?
2. Tìm phân số A khi .
3. Tìm số nguyên *n* để A nhận giá trị nguyên?

**DẠNG 5: TÌM THÀNH PHẦN CHƯA BIẾT CỦA CÁC PHÂN SỐ BẰNG NHAU.**

Bài 6: Tìm các số nguyên *x* biết:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**PHẦN 2: HÌNH HỌC:**

Bài 7: Điền vào chỗ chấm trong các phát biểu sau:

1. Góc tạo bởi hai tia Om và … gọi là góc mOn, kí hiệu …
2. Góc MNP có đỉnh là … và hai cạnh là …, … Kí hiệu là …
3. Hai đường thẳng AB và CD cắt nhau tại điểm O. Các góc khác góc bẹt là: … , … , … , …
4. Tia Oz nằm giữa hai tia Ox và Oy. Các góc tạo thành từ ba tia đó là: … , … , …

Bài 8: Vẽ hình theo diễn đạt sau:

1. Hai điểm P, Q nằm cùng phía đối với đường thẳng a.
2. Điểm A thuộc nửa mặt phẳng bờ m không chứa điểm B.
3. Góc bẹt zOt.
4. Vẽ các góc xOy và yOt sao cho tia Ot nằm giữa hai tia Ox, Oy.
5. Góc mKn có số đo bằng 1450.
6. Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ là tia Ox. Vẽ .
7. Trên hai nửa mặt phẳng đối nhau có bờ là tia AM. Vẽ .

Bài 9: Hãy cho biết góc nào là góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |