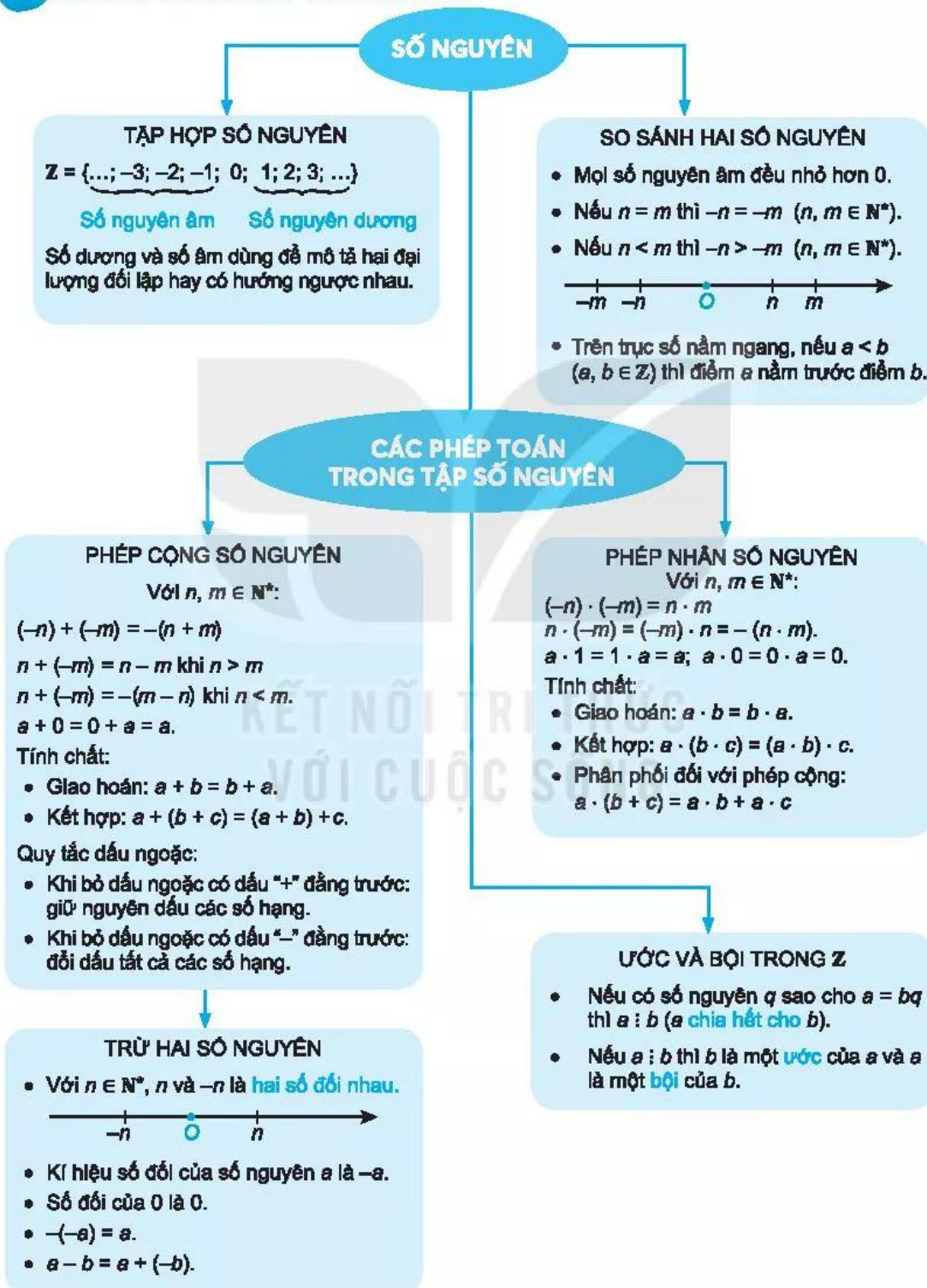


ÔN TẬP CHƯƠNG III

A SƠ ĐỒ TỔNG KẾT CHƯƠNG III



B CÂU HỎI (TRẮC NGHIỆM)

Tìm khẳng định **đúng** trong các khẳng định sau:

- So sánh ba số 0; 3 và -12 .
 - $0 < 3 < -12$;
 - $0 < -12 < 3$;
 - $3 < -12 < 0$;
 - $-12 < 0 < 3$.
- Cho tập hợp $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -15 \leq x < 7\}$.
 - $-15 \in A$ và $7 \in A$;
 - $-15 \notin A$ và $7 \in A$;
 - $-15 \in A$ và $7 \notin A$;
 - $-15 \notin A$ và $7 \notin A$.
- Hai số nguyên a và b có tích $a \cdot b$ dương và tổng $a + b$ dương. Khi đó:
 - $a > 0$ và $b > 0$;
 - $a > 0$ và $b < 0$;
 - $a < 0$ và $b > 0$;
 - $a < 0$ và $b < 0$.
- Hai số nguyên a và b có tích $a \cdot b$ dương và tổng $a + b$ âm. Khi đó:
 - $a > 0$ và $b > 0$;
 - $a > 0$ và $b < 0$;
 - $a < 0$ và $b > 0$;
 - $a < 0$ và $b < 0$.
- Hai số nguyên a và b có tích $a \cdot b$ âm và hiệu $a - b$ âm. Khi đó:
 - $a > 0$ và $b > 0$;
 - $a > 0$ và $b < 0$;
 - $a < 0$ và $b > 0$;
 - $a < 0$ và $b < 0$.
- Hai số nguyên a và b có tích $a \cdot b$ âm và hiệu $a - b$ dương. Khi đó:
 - $a > 0$ và $b > 0$;
 - $a > 0$ và $b < 0$;
 - $a < 0$ và $b > 0$;
 - $a < 0$ và $b < 0$.

