

Tuần 12

Em hãy quan sát bảng sau đây và trả lời các câu hỏi từ 6-10.

Dữ liệu tốc độ chạy trung bình của một số động vật được cho trong bảng sau đây:

Tốc độ chạy trung bình của một số động vật	
Con vật	Tốc độ (km/h)
Chó sói	69
Ngựa vằn	64
Son dương	98
Thỏ	56
Hươu cao cổ	51
Báo gấm	112

Câu 1: Tốc độ chạy của con vật nào là nhanh nhất?

- A. Báo gấm
- B. Son dương
- C. Ngựa vằn
- D. Thỏ

Câu 2: Tốc độ chạy của con vật nào là thấp nhất?

- A. Thỏ
- B. Hươu cao cổ
- C. Ngựa vằn
- D. Chó sói

Câu 3: Tốc độ chạy của Son dương là bao nhiêu?

- A. 89 km/h
- B. 69 km/h
- C. 96 km/h
- D. 98 km/h

Câu 4: Tốc độ chạy của Ngựa vằn và Thỏ lần lượt là bao nhiêu?

- A. 51 km/h và 56 km/h
- B. 51 km/h và 64 km/h
- C. 64 km/h và 56 km/h
- D. 46 km/h và 56 km/h

Câu 5: Tổng tốc độ chạy của Chó sói và Báo gấm là bao nhiêu?

- A. 112 km/h
- B. 43 km/h
- C. 181 km/h
- D. 69 km/h

Câu 6: Tìm x biết $50 : x = (-25)$

- A. -2
- B. 2
- C. 1250
- D. -1250

Câu 7: Có bao nhiêu số nguyên nằm giữa -2 và 3?

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 5

Câu 8: Bốn số nguyên -2; -8; 1; 4 sắp xếp theo thứ tự tăng dần là

- A. 4; 1; -2; -8
- B. -8; -2; 1; 4
- C. -2; 1; 4; -8
- D. -8; 4; 1; -2

Câu 9: Kết quả của phép tính $(-18) : 3$ bằng

- A. -6
- B. 6
- C. 54
- D. -54

Câu 10: Kết quả của phép tính $(-40) . (-2)$ bằng

- A. 80
- B. -80
- C. 42
- D. -42

Câu 11: Tìm $U(5)$ trong tập hợp số nguyên

- A. $U(5) = \{1; 5; -1; -5\}$
- B. $U(5) = \{1; 5\}$
- C. $U(5) = \{-1; -5\}$
- D. $U(5) = \{0; 1; 5; -1; -5\}$

Câu 12: Tìm $B(6)$ trong tập hợp số nguyên

A. $B(6) = \{0; 6; -6; 12; -12; \dots\}$

B. $B(6) = 0; 6; -6; 12; -12; \dots$

C. $B(6) = [0; 6; -6; 12; -12; \dots]$

D. $B(6) = \{0; 6; -6; 12; -12\}$