

[Bài 3.38 trang 72 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 16: Phép nhân số nguyên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 3.38 trang 72 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 3.38 trang 72 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Ba bạn An, Bình, Cường chơi ném tiêu với bia gồm năm vòng như Hình 3.19. Kết quả được ghi lại trong bảng sau:

Vòng	10 điểm	7 điểm	3 điểm	-1 điểm	-3 điểm
An	1	2	0	1	1
Bình	2	0	1	0	2
Cường	0	3	1	1	0

Hỏi trong ba bạn, bạn nào đạt điểm cao nhất?



Hình 3.19

Hỏi trong ba bạn, bạn nào đạt điểm cao nhất?

Giải

Cách trình bày 1: Ngắn gọn:

Số điểm của An là: $10.1 + 2.7 + 1.(-1) + 1.(-3) = 20$

Số điểm của Bình là: $2.10 + 1.3 + 2.(-3) = 17$

Số điểm của Cường là: $3.7 + 1.3 + 1.(-1) = 23$

Vậy bạn Cường đạt điểm cao nhất.

Cách trình bày 2: Chi tiết - Bài 3.38 trang 72 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

Số điểm ném tiêu của An là:

$$10.1 + 2.7 + 1.(-1) + 1.(-3) = 20$$

Số điểm ném tiêu của Bình là:

Bài 3.38 trang 72 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

$$2 \cdot 10 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot (-3) = 17$$

Số điểm ném tiêu của Cường là:

$$3 \cdot 7 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) = 23$$

Vì $17 < 20 < 23$ nên bạn Cường đạt điểm cao nhất

Vậy bạn Cường đạt điểm cao nhất.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 3.38 trang 72 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.