




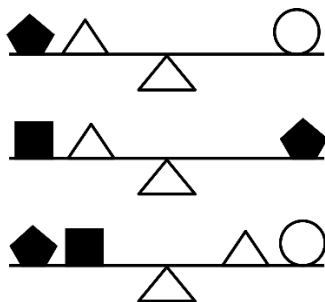
PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 05

Bài 1. Một chiếc ô tô mỗi giờ đi được 80 km. Hỏi trong 75 phút ô tô đó đi được bao nhiêu ki – lô- mét?





















Bài 2. Tìm chữ số thay cho  ở phép toán sau:

$$6 \times 7 \times 40 = 5 \times 8 \times \text{star}$$

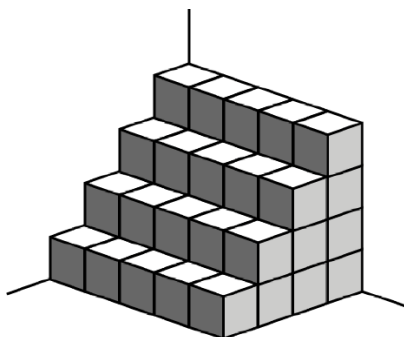
Bài 3. Có một số hình được đặt lên hai bên của một cái cân đĩa. Khi hai bên có khối lượng bằng nhau thì cân sẽ cân bằng:



Thứ tự cân nào dưới đây được sắp theo thứ tự nặng nhất đến nhẹ nhất?

- (A)     (B)    
- (C)     (D)    
- (E)    

Bài 4. Hình dưới là hình ảnh của một bậc thang được xếp từ các viên gạch hình lập phương. Hỏi có tất cả bao nhiêu viên gạch hình lập phương?



Bài 5. Lớp 5A có 26 học sinh. 15 bạn thích trà sữa Trân Châu Hạ Long, 16 bạn thích kem MIXUE. Có 3 bạn không thích cả trà sữa và kem, mà lại chỉ thích ở nhà học toán MATHX. Hỏi có bao nhiêu học sinh thích cả trà sữa và kem?

Bài toán thử thách: Hai đoàn tàu bằng nhau, mỗi đoàn có 31 toa xe được đánh số, di chuyển theo hai hướng ngược nhau. Khi toa số 19 của một đoàn tàu đối diện với toa số 19 của đoàn tàu kia, toa nào sẽ đối diện với toa số 12.

