

Friday: Thứ sáu; April: Tháng 4; September: Tháng 9; The same year: Cùng năm.

**148.** The sum of seven consecutive odd numbers is 287. Find the smallest number.

*Sum: Tổng; Consecutive odd numbers: Các số lẻ liên tiếp.*

**149.** Teacher divided some books to three groups of students. One half but 2 fewer books were given to the first group. One half of the remaining books and 7 more books were given to the second group. Finally 21 books were given to the third group. How many books did the teacher have originally?

*Divided: Chia; One half: Một nửa; Remaining: Còn lại; Originally: Ban đầu.*

**150.** There are a total of 73 tigers and cranes in a zoo. The animals have a total of 200 legs. How many crane (s) is / are there?

*Total: Tổng số; Tiger: Hổ; Crane: Sếu.*

**151.** Refer to the number pattern below. Find the 5<sup>th</sup> term in the sequence.

*Dựa vào quy luật số dưới đây, tìm số thứ 5 trong dãy.*

1, 8, 27, 64, ...,

A. 125

B. 100

C. 65

D. 105

**152.** Tomorrow is Friday. Which day of the week was it 84 days ago?

*Ngày mai là thứ Sáu. Hỏi 84 ngày trước là thứ mấy?*

A. Saturday (Thứ Bảy)

B. Thursday (Thứ Năm)

C. Tuesday (Thứ Ba)

D. Friday (Thứ Sáu)

**153.** It requires 4 minutes to cut a piece of wood into 2 sections. If the time required to cut into each section is the same, how many minutes are required to cut a piece of wood into 3 sections?

*Người ta cần 4 phút để cưa 1 khúc gỗ thành 2 phần. Biết rằng thời gian mỗi lần cưa gỗ là như nhau, hỏi cần bao nhiêu phút để cưa khúc gỗ đó thành 3 phần?*

A. 8

B. 6

C. 5

D. 10

**154.** 100 students went on a school trip by coaches. At least how many coaches are required to carry all of the students, given that each coach can carry no more than 23 students?

*100 học sinh đi tham quan với trường bằng xe khách. Hỏi cần ít nhất bao nhiêu xe để chở hết số học sinh đó biết rằng mỗi xe được chở không quá 23 học sinh?*

A. 3

B. 6

C. 4

D. 5

155. According to the pattern below, find the most suitable figure for group 5 among 4 answers A, B, C and D.

Dựa vào quy luật dưới đây, tìm đáp án thích hợp nhất cho nhóm 5 trong 4 hình A, B, C, D.

