Завдання 1.

Зобразити псевдокод у вигляді блок-схеми.

```
Input X, Y

If X > Y

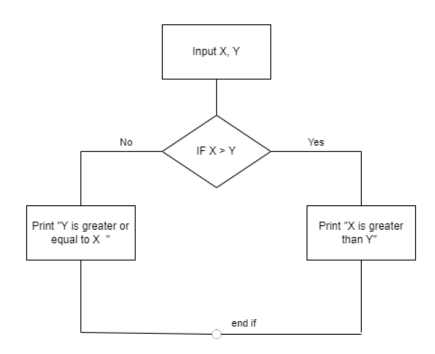
Print (X, 'is greater than', Y)

Else

Print (Y, is greater than or equal to', X)

Endif

End
```



Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% statement і 100% decision покриття?

- A. Statement coverage = 3, Decision coverage = 3
- B. Statement coverage = 2, Decision coverage = 2
- C. Statement coverage = 1, Decision coverage = 2
- D. Statement coverage = 2, Decision coverage = 1

Завдання 2.

Зобразити псевдокод у вигляді блок-схеми.

if (Condition 1)

then statement 1

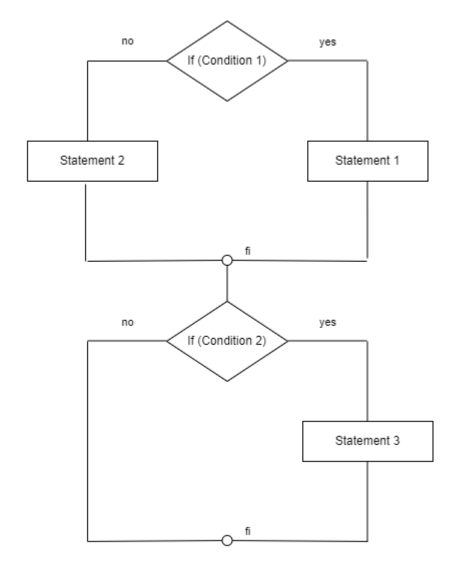
else statement 2

fi

if (Condition 2)

then statement 3

fi



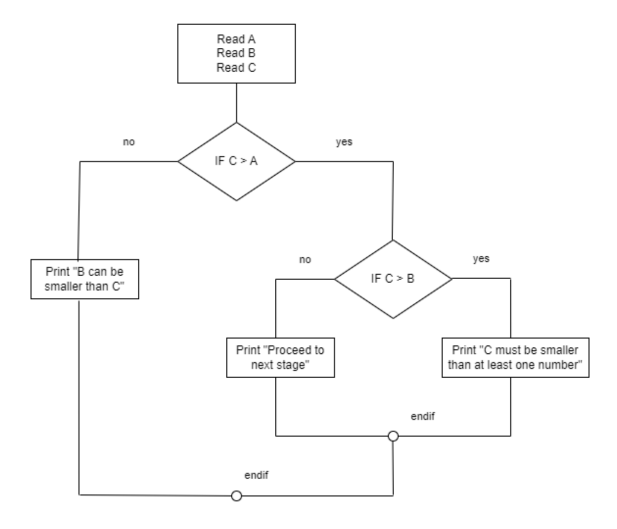
Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% path coverage (покриття шляху)?

- **A**. 1
- B. 2
- C. 3
- D. Жодна відповідь невірна

Завдання 3.

Зобразити псевдокод у вигляді блок-схеми.

READ A READ B READ C
IF C>A THEN
IF C>B THEN
PRINT 'C must be smaller than at least one number'
ELSE PRINT 'Proceed to next stage'
ENDIF
ELSE PRINT 'B can be smaller than C'
ENDIF



Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% statement та 100% decision покриття?

A. 2, 4

B. 3, 2

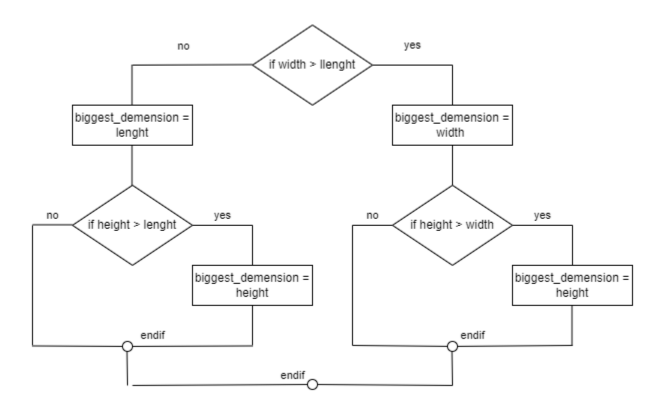
C. 3, 3

D. 2, 3

Завдання 4.

Зобразити псевдокод у вигляді блок-схеми.

```
if width > length
then biggest_dimension = width
if height > width then biggest_dimension = height
end_if
else biggest_dimension = length
if height > length then biggest_dimension = height
end_if
end_if
```



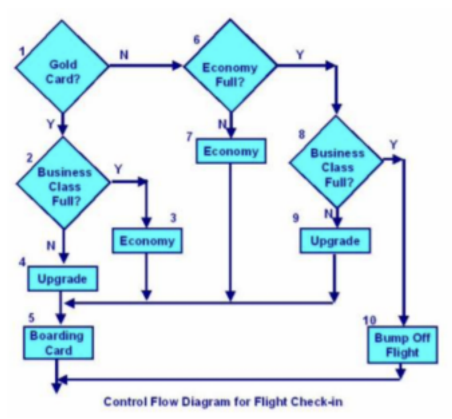
Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% decision coverage (покриття рішень)?

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 2

Завдання 5.

Якщо ви летите в економ класі, то вас можуть підвищити до бізнес класу, особливо, якщо у вас є золота картка авіалінії для приватних перельотів. Якщо у вас

немає золотої картки, вас можуть "скинути" з рейсу, якщо літак переповнений або ви спізнились на реєстрацію. Всі ці умови показані на схемі нижче. Зверніть увагу, що всі statements (оператори) пронумеровані.



Ви запускаєте 3 тести:

Тест 1 - Власник золотої картки підвищений до бізнес класу Тест 2 - Пасажир без золотої картки залишається в економ класі Тест 3 - Пасажир, якого "скинули" з рейсу

Яке statement coverage (покриття операторів) даних трьох тестів?

A. 60%

B. 70%

C. 80%

D. 90%

Statement Coverage =
$$\frac{8}{10} \times 100\% = 80\%$$

Statement Coverage =
$$\frac{Number\ of\ executed\ statments}{Total\ number\ of\ statments} \quad \textbf{x 100\%}$$

$$\textit{Decision Coverage} = \frac{\textit{Number of Decision Outcomes Excercised}}{\textit{Total Number of Decision Outcomes}} \ \textbf{x} \ \textbf{100\%}$$