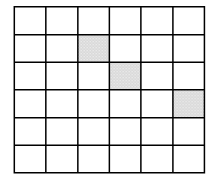
Студент:	Факултетен номер:	Име:		
	Специалност:	Група:	Общо:	от 20 точки

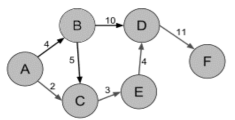
**Зад. 1.** По колко начина можете да стигнете от горния ляв до долния десен ъгъл на таблицата? На всеки ход се придвижвате с една стъпка надолу или надясно. Не можете да стъпвате в забранени (задраскани) клетки. Попълнете подходящи числа в клетките на таблицата и в полето за отговор.



(6 точки)

Отговор: ( 2 точки )

Зад. 2. Отговорете на следните въпроси за показания граф:



а) Сортирайте графа топологично.Отговор:

( 3 т. ) (Напишете имената на върховете на латиница, без запетаи.)

- (1 т.) б) Най-късият път от А до F е (1 т.) с дължина \_\_\_\_\_
- (1 т.) в) Най-къс път между два върха в граф от този вид (DAG) се търси най-бързо чрез
  - r) Минималното покриващо дърво има тегло
- Зад. 3. Намерете броя на компонентите на силна свързаност

на графа от предишната задача. Отговор:

За графи от разглеждания вид (DAG) това може да се направи за време \_\_\_\_\_ (2 т.)

(2 т.)

(2 T.)