

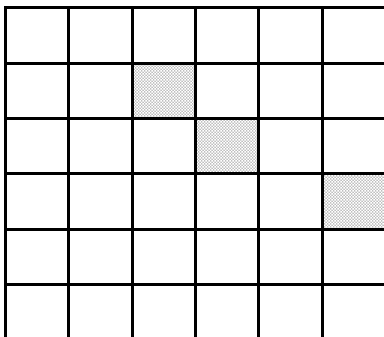
**ВТОРО МАЛКО КОНТРОЛНО ПО "ДИЗАЙН И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ" ( СУ, ФМИ, 31. 05. 2016 ГОД. )**

Студент:      Факултетен номер:      Специалност:

Име:      Група:

Общо:      от 20 точки

**Зад. 1.** По колко начина можете да стигнете от горния ляв до долнния 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.

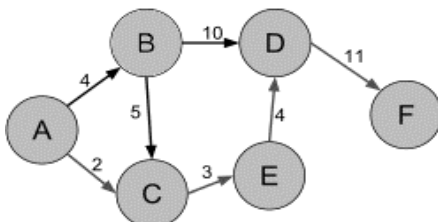


( 6 точки )

Отговор: .....

( 2 точки )

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



( 3 т. )

a) Сортирайте графа топологично.  
Отговор:

(Напишете имената на върховете на латиница, без запетай.)

( 1 т. )  
( 1 т. )

b) Най-късият път от A до F е  
..... с дължина .....

( 1 т. )

b) Най-къс път между два върха в граф от този вид (DAG) се търси най-бързо чрез .....

( 2 т. )

g) Минималното покриващо дърво има тегло .....

**Зад. 3.** Намерете броя на компонентите на силна свързаност на графа от предишната задача.      Отговор: .....

( 2 т. )

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

( 2 т. )