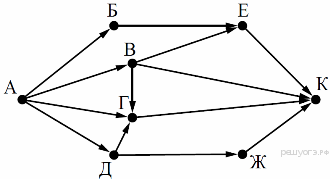
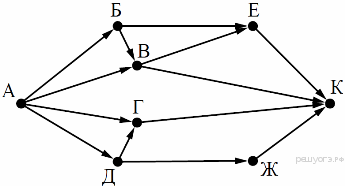
**Задания 11. Анализирование информации, представленной в виде схем**

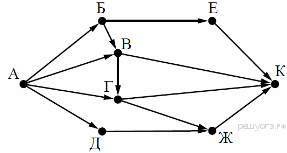
**1.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



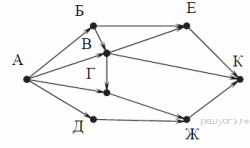
**2.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



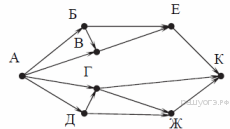
**3.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



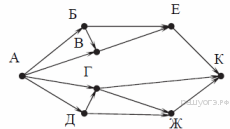
**4.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



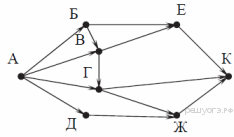
**5.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



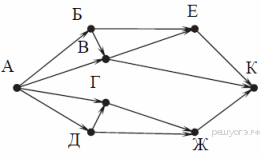
**6.** На Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



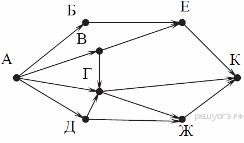
**7.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



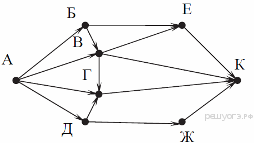
**8.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



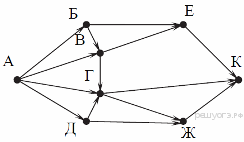
**9.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



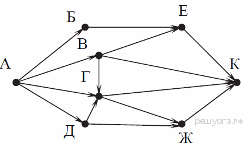
**10.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



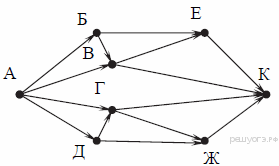
**11.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



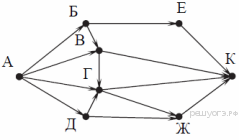
**12.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



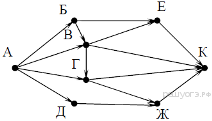
**13.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



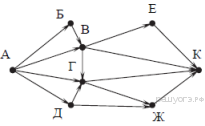
**14.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



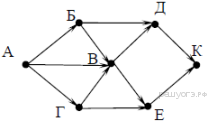
**15.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



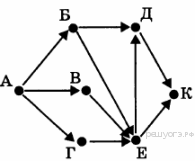
**16.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



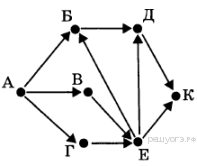
**17.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



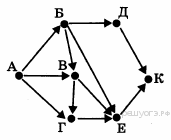
**18.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?

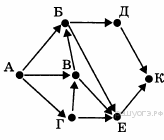


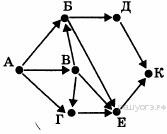
**19.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?

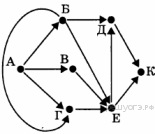


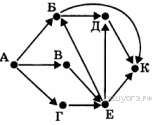
**20.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?

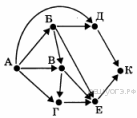


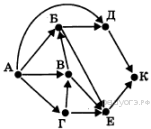
**21.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

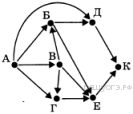
**22.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

**23.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

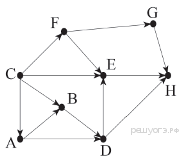
**24.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

**25.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

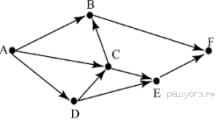
**26.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

**27.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К? 

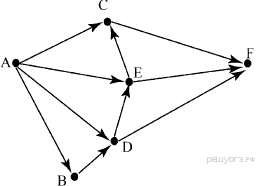
**28.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт Н? 

**29.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт Н? 

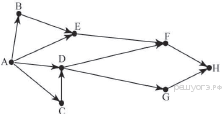
**30.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт F?



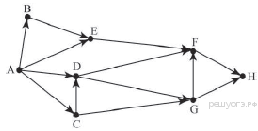
**31.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт F?



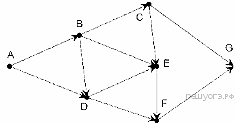
**32.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт H?

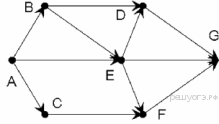


**33.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт H?

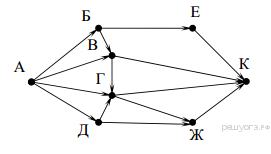


**34.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт G?

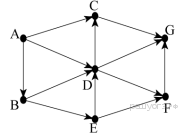


**35.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт G? 

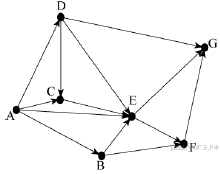
**36.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



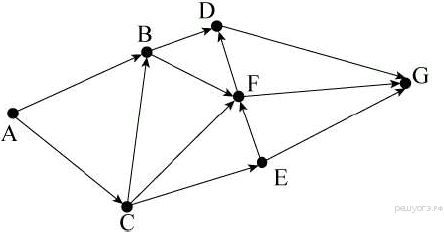
**37.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город G?



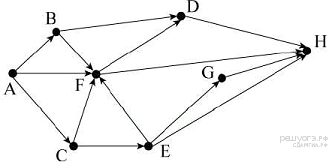
**38.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город G?



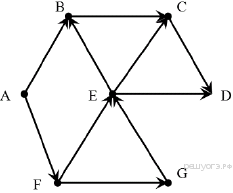
**39.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город G?



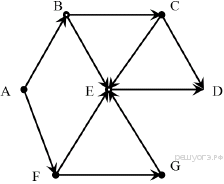
**40.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город H?



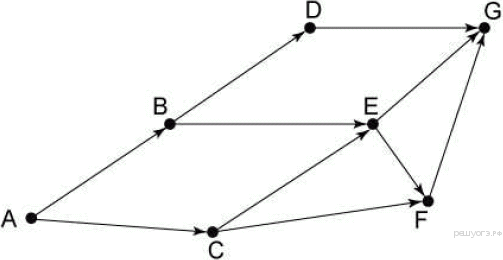
**41.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да A в город D?



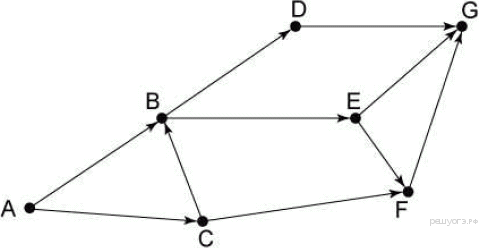
**42.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да A в город D?



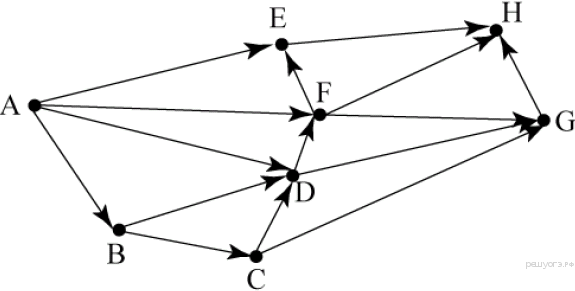
**43.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да A в город G?



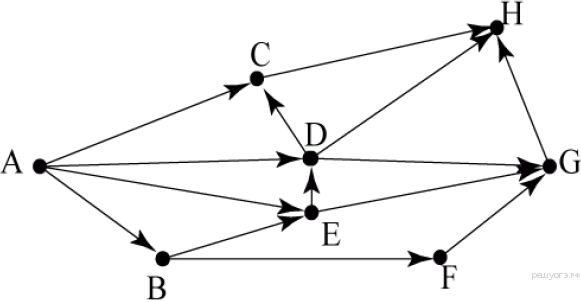
**44.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да A в город G?



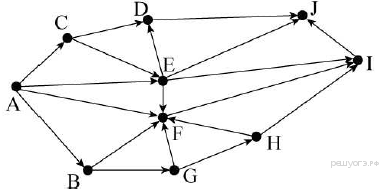
**45.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город H?



**46.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город H?



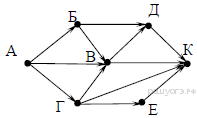
**47.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город J?



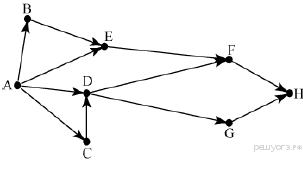
**48.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город J?



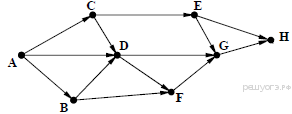
**49.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



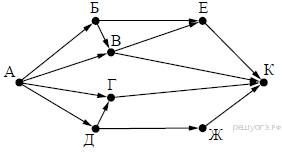
**50.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город H?



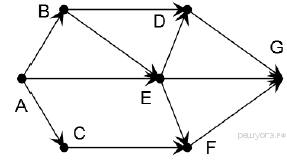
**51.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из пунк­та А в пункт H?



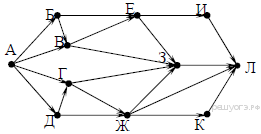
**52.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город К?



**53.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да A в город G?



**54.** Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город Л?



**55.**На ри­сун­ке – схема дорог, свя­зы­ва­ю­щих го­ро­да А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К и Л. По каж­дой до­ро­ге можно дви­гать­ся толь­ко в одном направлении, ука­зан­ном стрелкой. Сколь­ко су­ще­ству­ет раз­лич­ных путей из го­ро­да А в город Л?



