**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?



 