

***Табличные
информационные модели***

Таблица стоимости перевозок устроена следующим образом: числа, стоящие на пересечениях строк и столбцов таблиц, означают стоимость проезда между соответствующими соседними станциями. Если пересечение строки и столбца пусто, то станции не являются соседними. Укажите схему, соответствующую таблице.(стр 70)

	A	B	C	D	E
A		1	4	2	
B	1				
C	4				5
D	2				4
E			5	4	

Укажите таблицу, для которой выполняется условие:
«Минимальная стоимость проезда по маршруту из E в B не больше 5»

	A	B	C	D	E
A		1	3		6
B	1			3	
C	3			4	
D		3	4		3
E	6			3	

	A	B	C	D	E
A		3	4		7
B	3			4	
C	4				
D		4			1
E	7			1	

	A	B	C	D	E
A		2	4		6
B	2			4	
C	4			2	
D		4	2		
E	6				

	A	B	C	D	E
A		4	2		7
B	4			3	
C	2			6	
D		3	6		3
E	7			3	

Ниже приведены фрагменты таблицы базы данных учеников

ШКОЛЫ:

Код класса	Название класса	Фамилия	Код класса	Рост
1	1-й А	Иванов	3	156
2	3-й А	Петров	5	174
3	4А	Сидоров	8	135
4	4Б	Кошкин	3	148
5	6А	Ложкин	2	134
6	6Б	Ножкин	8	183
7	6В	Тарелкин	5	158
8	9А	Мискин	2	175
9	10А	Чашкин	3	169

• В каком классе учится самый высокий ученик школы?

- 3А
- 4А
- 6А
- 9А

Между четырьмя аэропортами – Весенний, Березка, Москва и Май – ежедневно выполняются авиарейсы.

Приведен фрагмент расписания перелетов между

НИМИ:

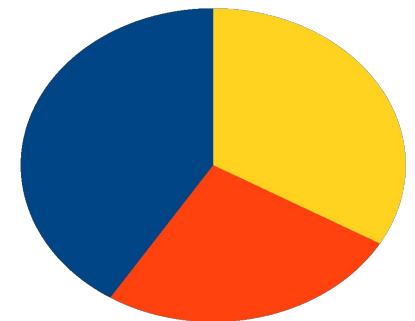
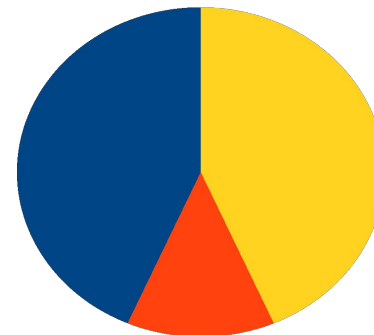
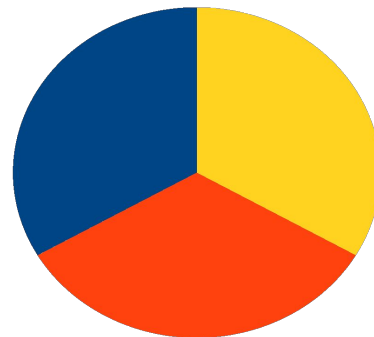
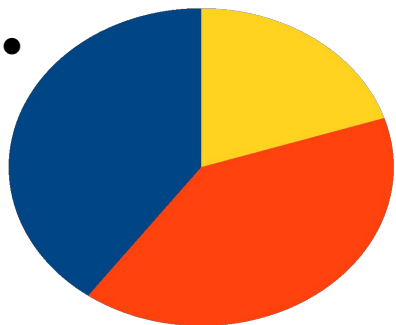
Аэропорт вылета	Аэропорт прилета	Время вылета	Время прилета
Весенний	Березка	1:11	5:12
Май	Березка	1:32	3:03
Весенний	Москва	2:16	3:10
Москва	Березка	3:24	5:01
Весенний	Березка	4:11	6:08
Москва	Май	4:32	5:30
Березка	Май	5:12	5:50
Весенний	Май	6:32	7:11
Березка	Май	7:35	7:59

- Путешественник оказался в аэропорту Весенний в полночь (00,00). Определите самое раннее время, когда он сможет попасть в аэропорт Май.

По данным ЭТ построена диаграмма:

	Фосфор	Азот	Калий
Росагро	30	10	60
Агророс	50	40	70
Агромир	20	30	80

- Какая диаграмма соответствует продаже удобрений разными компаниями?



Запишите через запятую значения переменных s и k после выполнения фрагмента алгоритма:

