

1. В школе на линейке у ребят в руках были шары с одной буквой, из которых складывалось слово. Подул ветер и все шары улетели. Какое слово было собрано из букв?

- 1) интересно; 2) наука; 3) тренировка; 4) интернет.



2. У скольких мышек нет пары?

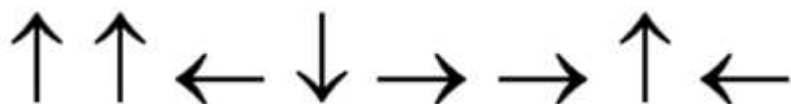


- 1) у одной; 2) у двух; 3) у трех; 4) у четырех.

3. Маша разрежала праздничный пирог на 2 части, затем каждую получившуюся половину разрежала ещё на 2 части, после чего каждый кусок разделила пополам. На сколько частей Маша разделила пирог?

- 1) 2. 2) 4. 3) 6. 4) 8.

4. Выбери рисунок, который получится, если исполнитель Чертежник выполнит программу, заданную при помощи стрелок (каждый шаг Чертежника - палочка):



- 1) 2) 3) 4) .

5. Незнайка хотел поставить пароль к своему почтовому ящику. Набрал его, он увидел слово VJYBNJH. Какой пароль к ящику Незнайки?



- 1) монитор. 2) принтер. 3) винчестер. 4) клавиатура.

6. У Кати есть две карточки с цифрой «0» и две карточки с цифрой «1». Сколько различных чисел она может составить при помощи этих карточек?

- 1) 6. 2) 8. 3) 9. 4) 10.

7. Незнайку попросили принести все флажки, на которых больше двух светлых полос и не менее трех темных. Какие флажки должен принести Незнайка?



- 1) 1, 2, 3, 4. 2) 2, 4, 5. 3) 1, 3, 4. 4) 2, 3, 4.

8. Какое число является продолжением ряда 18, 10, 6, 4?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

9. Вы участвуете в соревнованиях по бегу с массовым стартом и обогнали бегуна, занимающего второе место. Какое место вы теперь занимаете?

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4;

10. Изображённые на картинке детали – это:



1. Процессор
2. Оперативная память (RAM);
3. Материнская плата;
4. Видео плата;

11. Летит колорадский жук. На первом поле он съел одну картошку, на втором уже 3, на третьем поле аж шесть, на четвертом десять... Сколько картошин он съест на десятом поле, если рост аппетита сохранится?

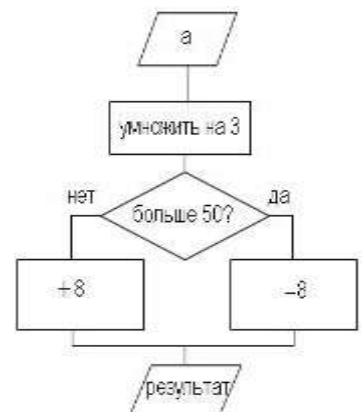
- 1) 10; 2) 25; 3) 50; 4) 55;

12. Среди двузначных чисел 25, 37, 42, 56, 91 числом с максимальной суммой цифр является ...

- А) 25 Б) 37 В) 42 Г) 56 Д) 91

13. Вычислительная машина считает по алгоритму, изображенному в виде блок-схемы. Если $a=11$, чему будет равен результат?

- 1) 33 2) 41 3) 25 4) 50



14. По указанным адресам впиши в клеточки буквы. Слово, которое у тебя получилось, означает:

- 1) программа защиты информации.
- 2) блок бесперебойного питания;
- 3) устройство вывода на печать информации;
- 4) **устройство ввода информации;**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ж	р	ц	л	т					
2	а	б	у	ь	и					
3	н	к	о	в	п					
4	ш	г	д	а	л					
5	в	ч	т	с	р					
6										
7	B3	D1	A2	A5	E2	D4	C5	C2	E5	A2
8										

15. Выбери правильные варианты расписания, состоящего из четырех уроков и удовлетворяющего следующим требованиям:

- Математика должна быть первым или вторым уроком, пока ученики не устали,
- Физкультура может быть только последней, чтобы разгоряченные школьники сразу шли домой,
- Историю можно ставить первым, вторым или третьим уроком,
- Учитель литературы может дать второй или третий урок.

Множественный выбор

1) Математика История Литература Физкультура	2) Литература История Математика Физкультура	3) История Математика Физкультура Литература	4) Математика Литература История Физкультура
5) Физкультура История Математика Литература	6) Литература Математика История Физкультура	7) История Математика Литература Физкультура	8) Математика История Физкультура Литература

16. В детском саду 52 ребенка. Каждый из них любит пирожное или мороженое, или и то и другое. Половина детей любит пирожное, а 20 человек и пирожное и мороженое. Сколько детей любит мороженое?

Вписать правильный вариант (только число): **6**

17. Доктор Айболит раздал четырем заболевшим зверям 22 чудодейственных таблетки. Носорог получил на одну больше, чем крокодил, бегемот – на одну больше, чем носорог, а слон – на одну больше, чем бегемот. Сколько таблеток придется съесть слону?

Вписать правильный вариант (только число): **7**