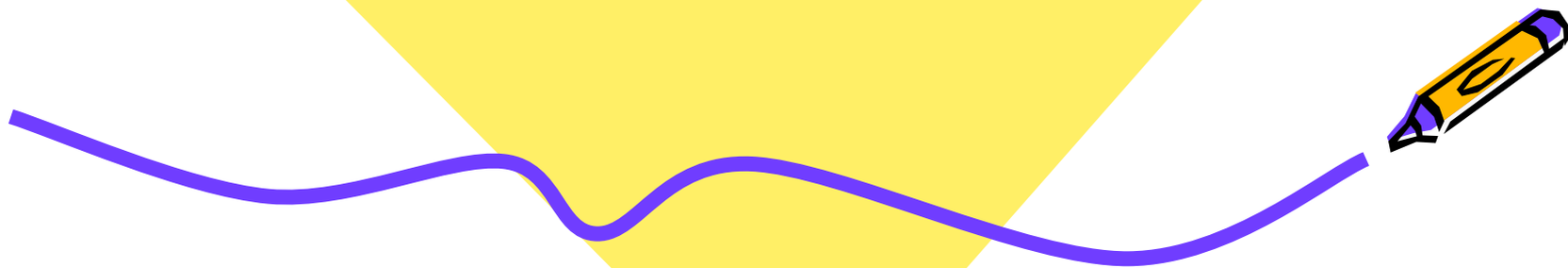




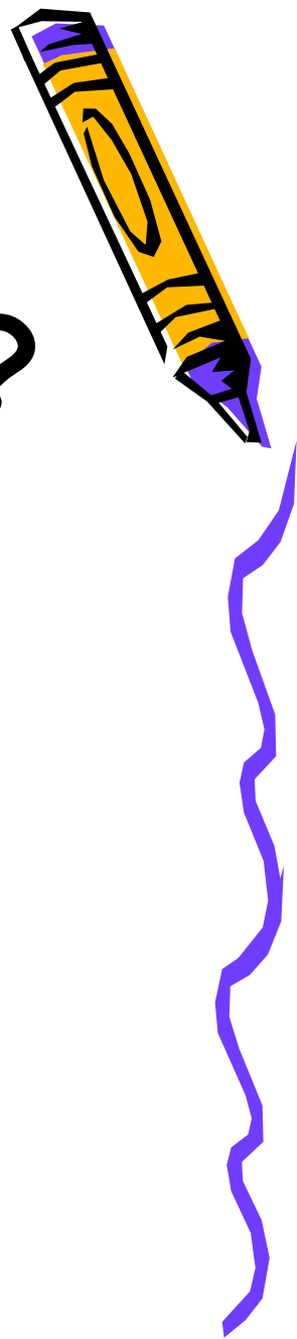
**игра**

**« Волшебные ворота »**



1. Сколько  
нарисовано кубиков?

- 1) 7
- 2) 9
- 3) 16

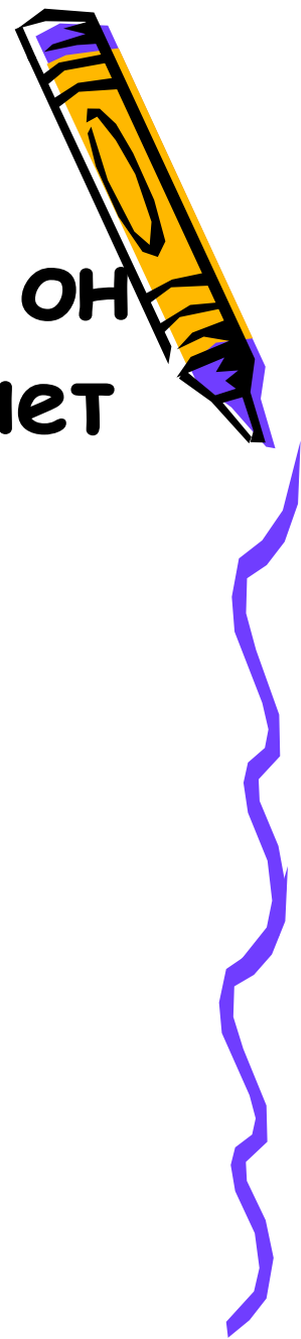
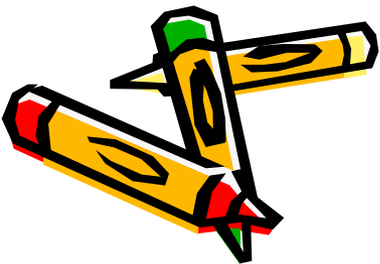


2. Гусь весит 2 кг. Сколько он будет весить, если он встанет на одну ногу?

1) 2 кг

2) 4 кг

3) 1 кг



3. К какому классу относятся разряды единиц, десятков и сотен?

- 1) к классу тысяч
- 2) к классу единиц
- 3) к классу миллионов

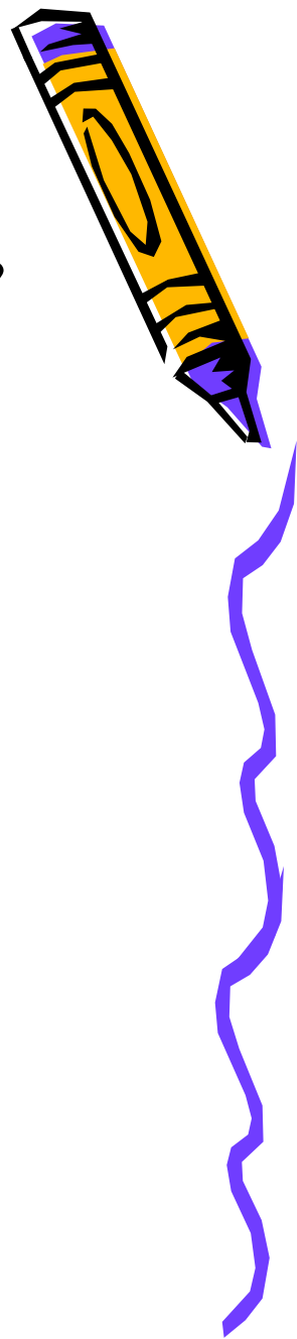


4. Какое из 3 - х чисел простое?

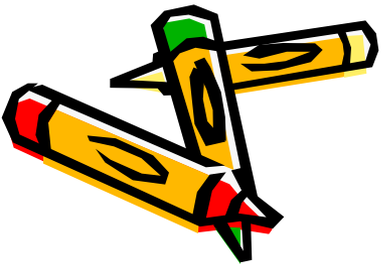
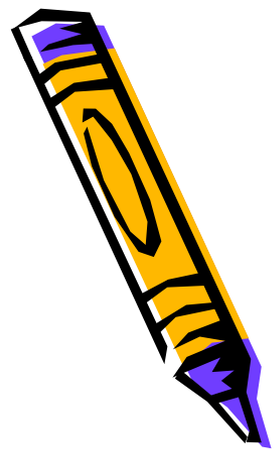
1) 11

2) 28

3) 10

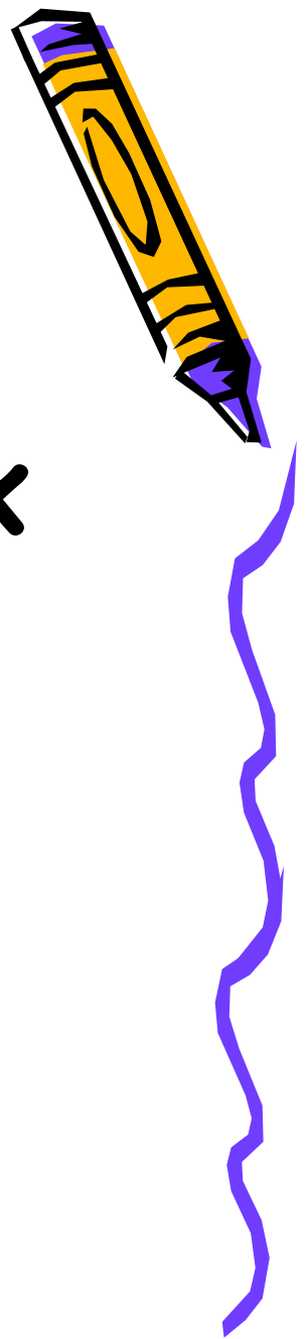


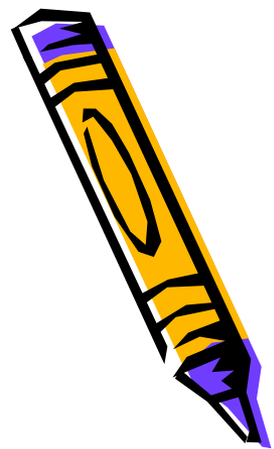
5. Какого рисунка не достает?



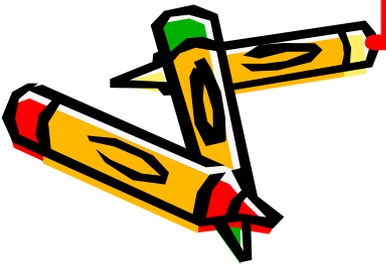
6. Как называется  
часть прямой,  
ограниченная с двух  
сторон точками?

- 1) луч
- 2) отрезок
- 3) прямая





7. Какая фигура  
является не  
симметричной?



- 1) Параллелограмм
- 2) окружность

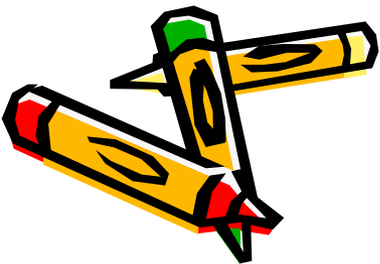
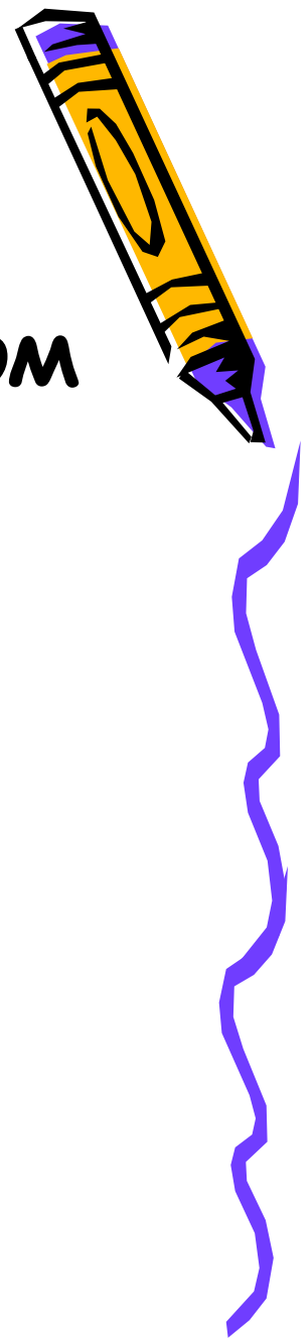


8. Сколько дней в високосном году?

1) 365

2) 366

3) 367

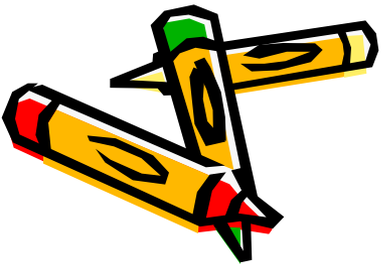
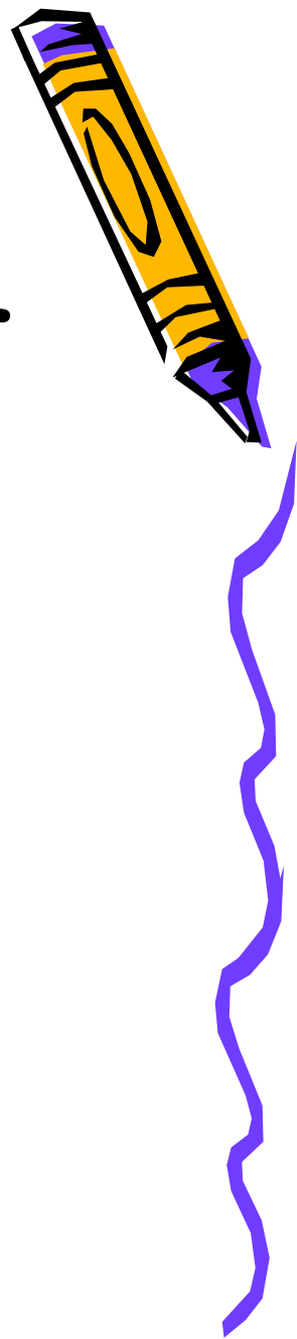


9. Сколько граней имеет куб?

1) 8

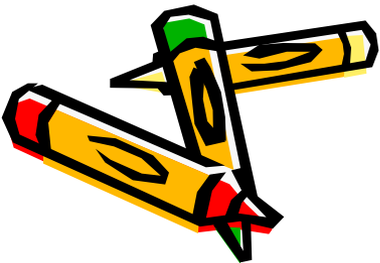
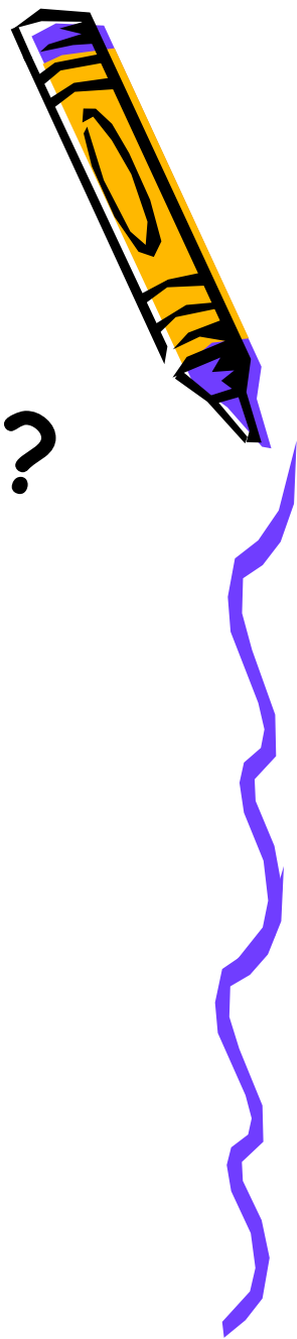
2) 6

3) 4



10. С помощью какого  
инструмента можно  
измерить величину угла?

- 1) Циркуля
- 2) Угольника
- 3) транспортира

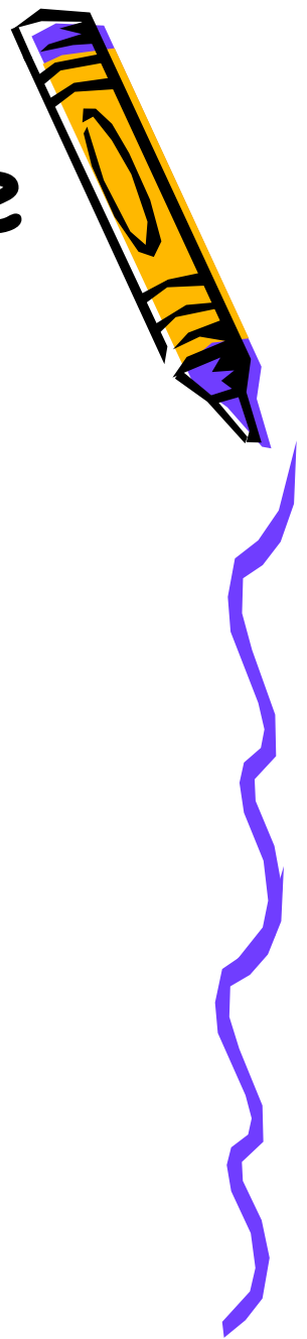
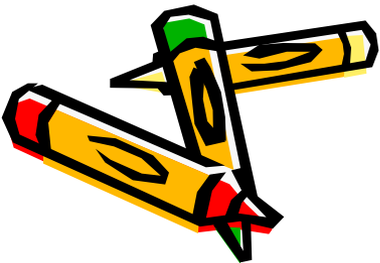


11. По какой формуле  
можно измерить  
расстояние?

$$1) P = 4a$$

$$2) S = V \times t$$

$$3) S = a \times b$$

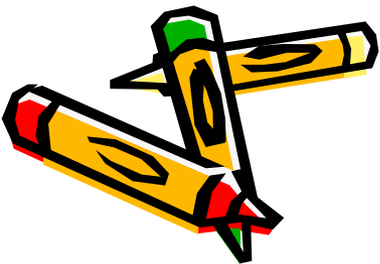
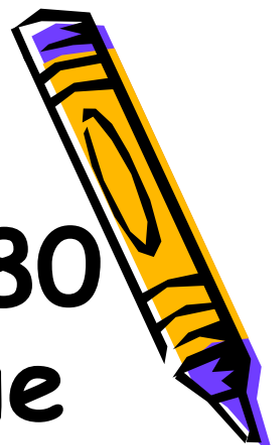


12. Скорость автомобиля 80 км/час. Какое расстояние он пройдет за 4 часа?

1) 160 км

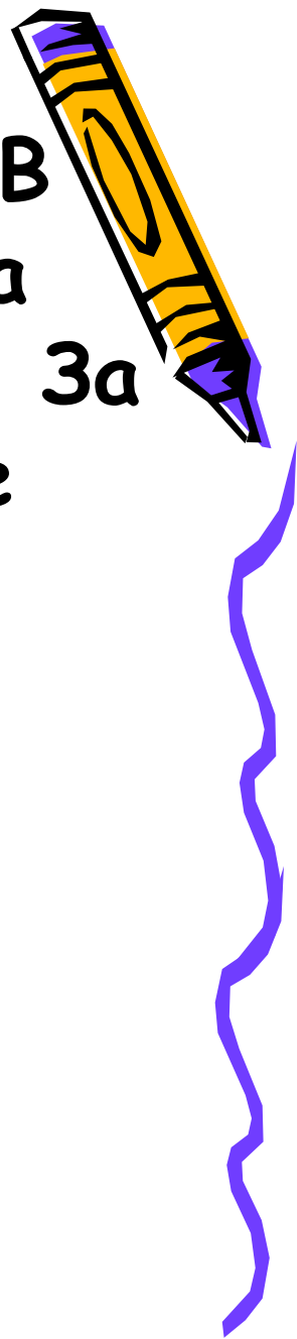
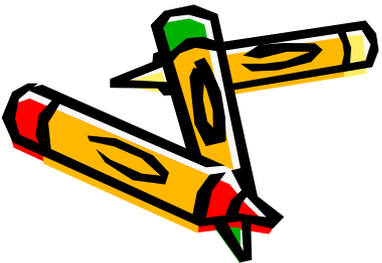
2) 84 км

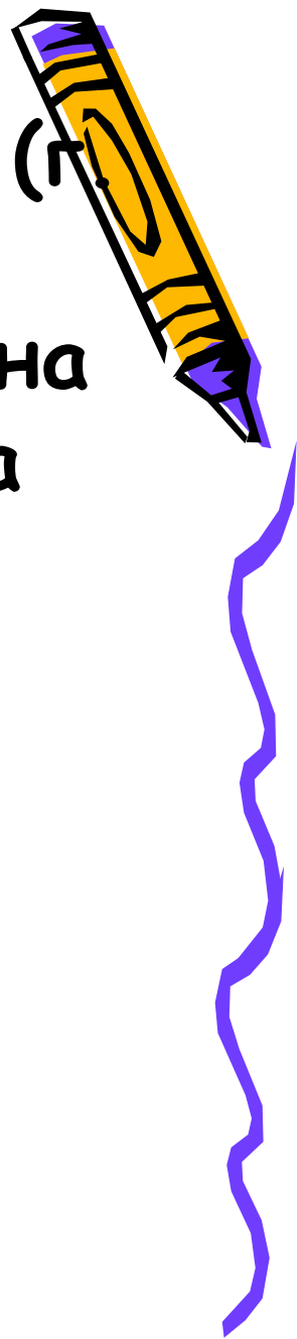
3) 320 км



13. Длина бревна 5 метров. В одну минуту от этого бревна отпиливают по одному метру. За сколько минут распилят все бревно?

- 1) 5 мин.
- 2) 3 мин.
- 3) 4 мин.





14. Знаменитая Эйфелева башня (г. Париж) имеет высоту около 300м, а высота Останкинской на 240 м больше. Какова высота башни в Останкино?

- 1) 60 м
- 2) 540 м
- 3) 120 м

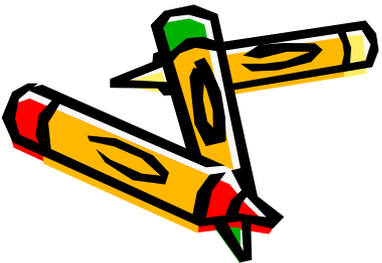
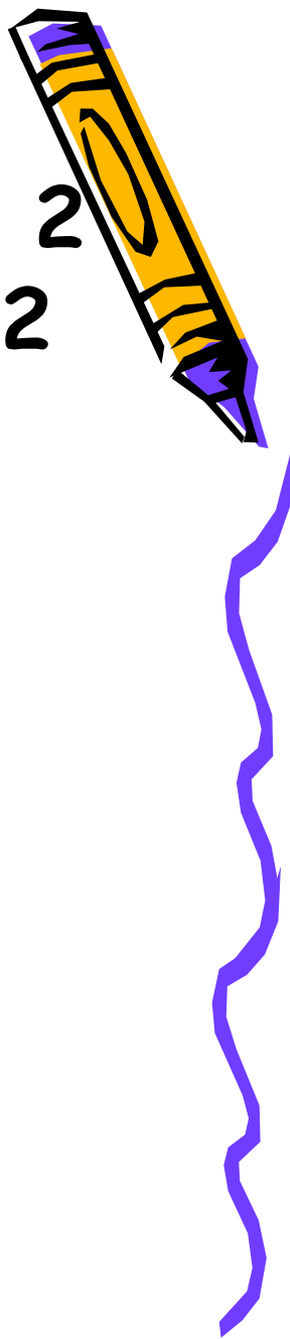


15. У животного 2 правые ноги, 2  
левые ноги, 2 ноги спереди, 2  
ноги сзади. Сколько ног у  
животного?

1) Много

2) 8

3) 4

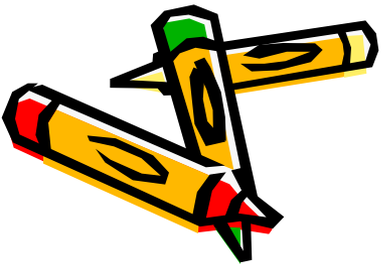
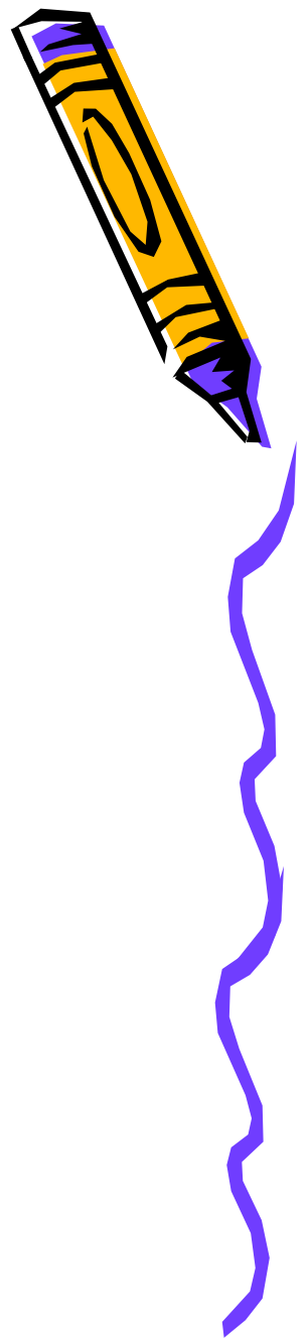


16. Какая дробь самая маленькая?

1)  $\frac{1}{2}$

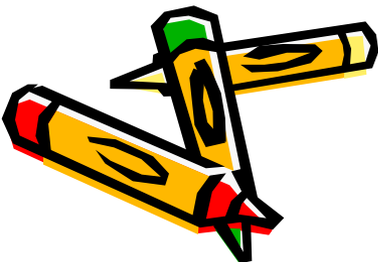
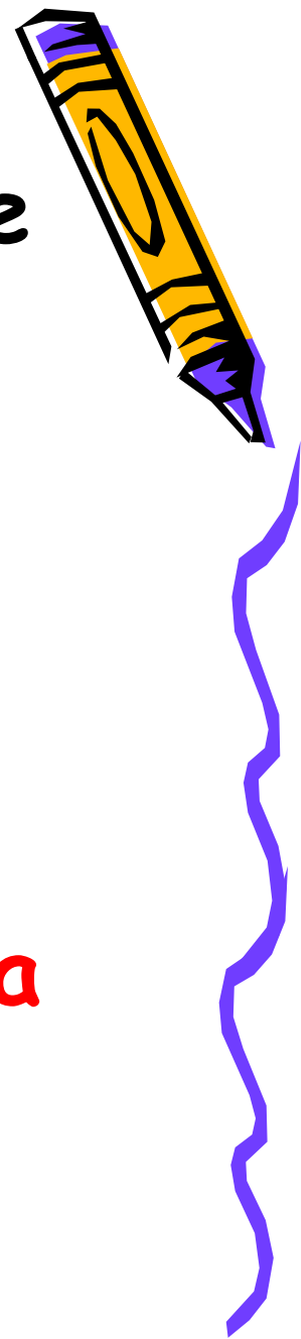
2)  $\frac{1}{8}$

3)  $\frac{1}{4}$



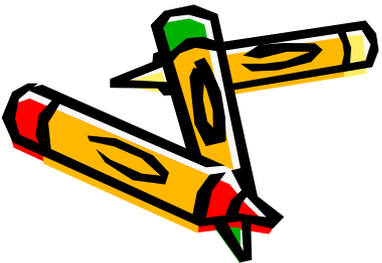
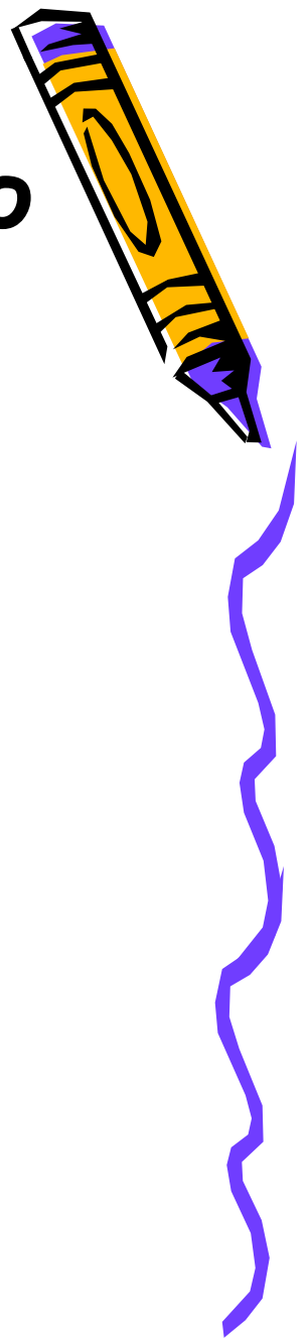
17. На каком месте в числе  
должны стоять единицы  
тысяч?

- 1) На третьем справа
- 2) На пятом месте справа
- 3) На четвертом месте справа



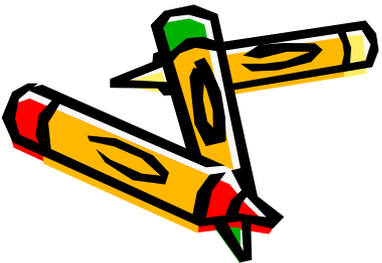
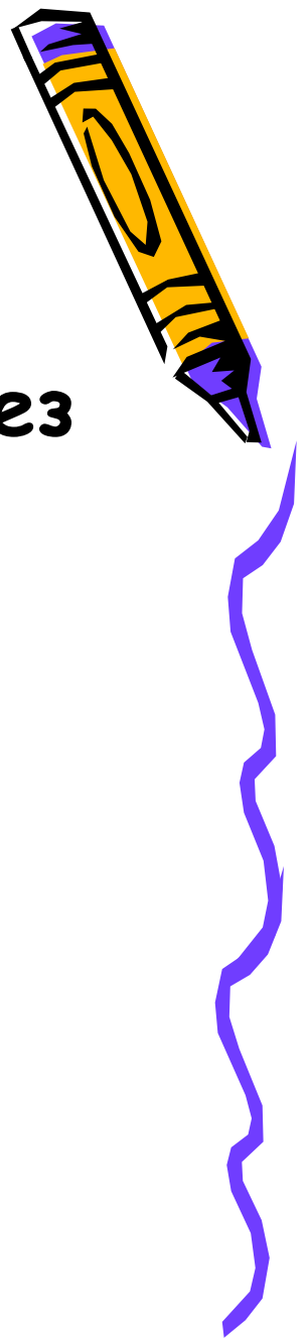
18. Каким действием можно проверить сложение двух слагаемых?

- 1) Делением
- 2) Вычитанием
- 3) Умножением



19. Как называется отрезок,  
соединяющий две точки  
окружности и проходящий через  
ее центр?

- 1) Радиус
- 2) Диаметр
- 3) Дуга

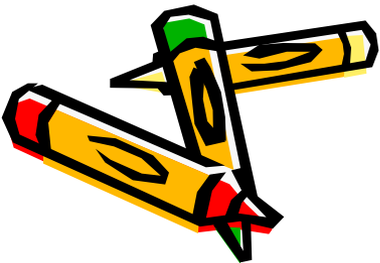
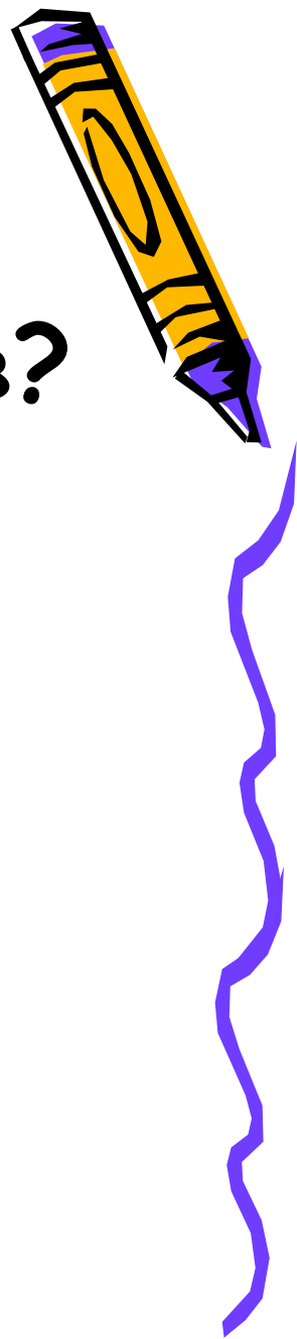


20. Сколько треугольников?

1) 22

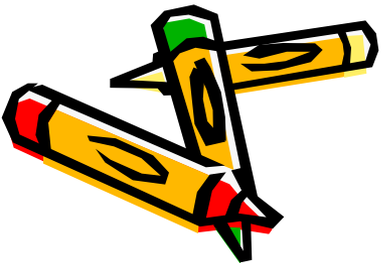
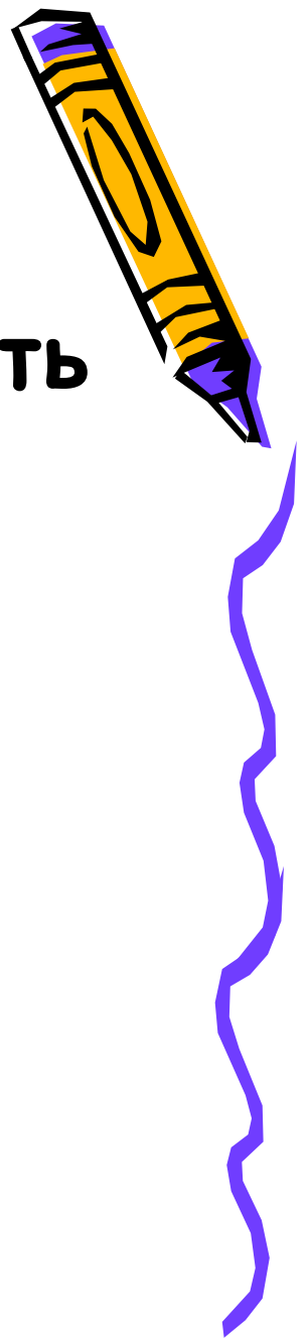
2) 18

3) 14



21. Какое действие нужно  
выполнить, чтобы уменьшить  
число в несколько раз?

- 1) Вычитание
- 2) Умножение
- 3) Деление

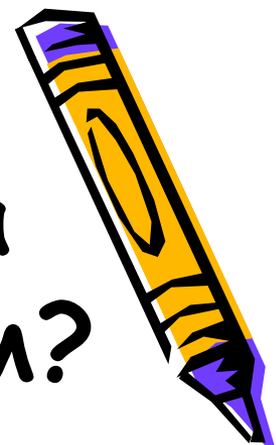


22. Как называется мера объема равная 40 ведрам?

1) бочка

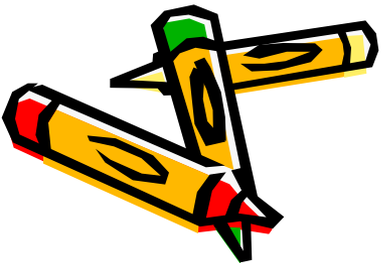
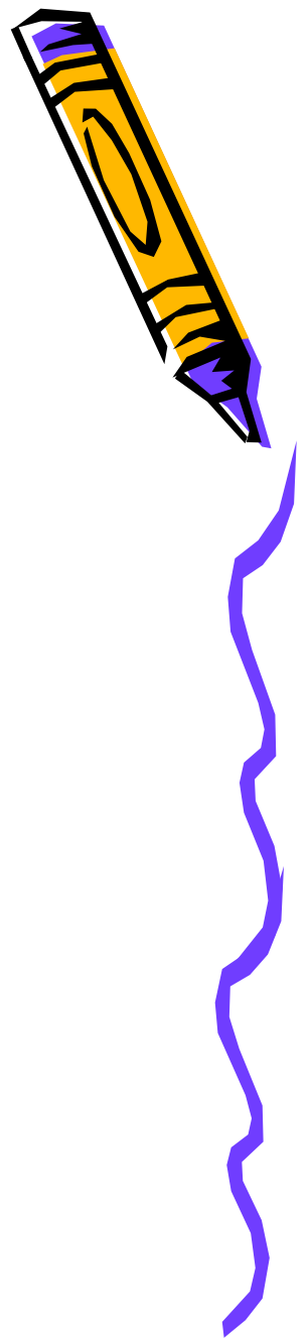
2) Кадушка

3) цистерна



23. Как называется линия,  
состоящая из нескольких  
отрезков?

- 1) Ломаная
- 2) Кривая
- 3) прямая

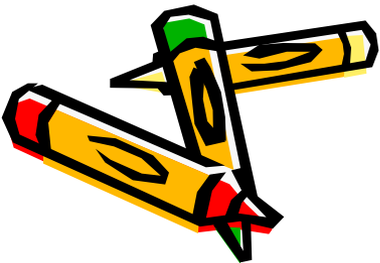
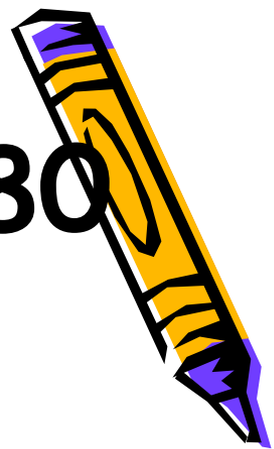


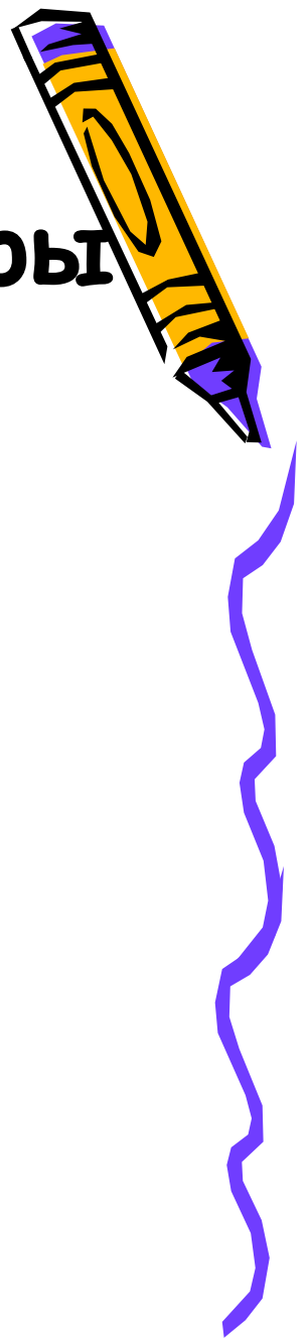
24. Какой угол равен 180 градусам?

1) Прямой

2) Тупой

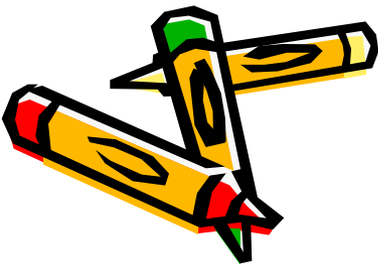
3) развернутый





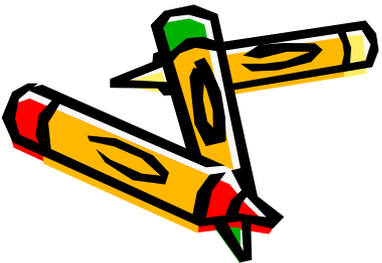
25. Периметр какой фигуры  
нельзя вычислить?

- 1) Квadrата
- 2) Треугольника
- 3) Окружности



26. Сколько минут в 1 ч 30 мин?

- 1) 60 мин
- 2) 90 мин
- 3) 180 мин

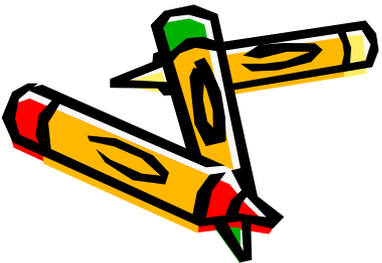
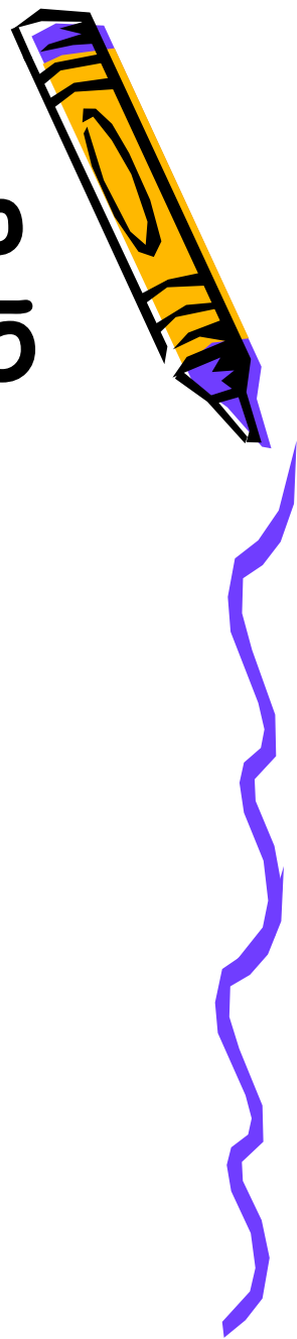


27. Чему равен периметр  
квадрата со стороной 15  
см.?

1) 30 см

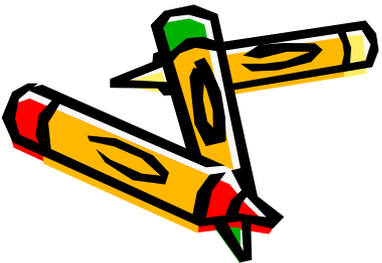
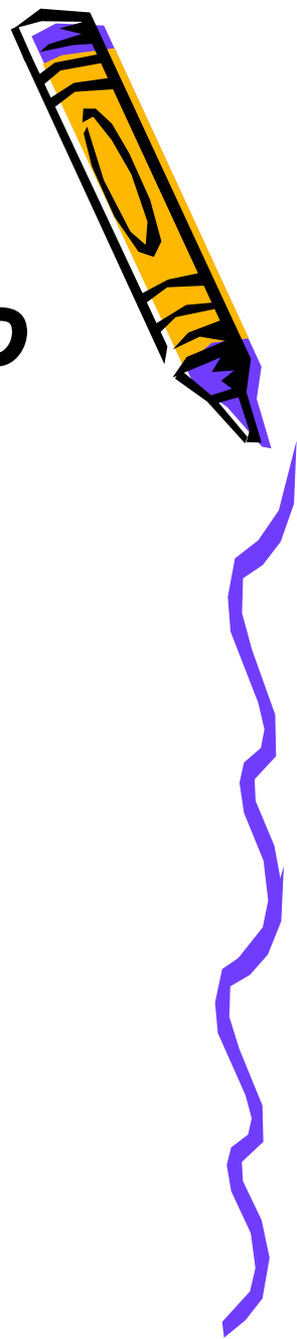
2) 40 см

3) 60 см



28. Как называется  
треугольник, у которого  
две стороны равны?

- 1) Равносторонний
- 2) Равнобедренный
- 3) разносторонний

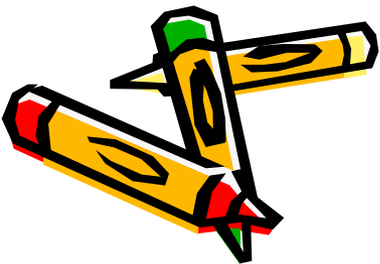
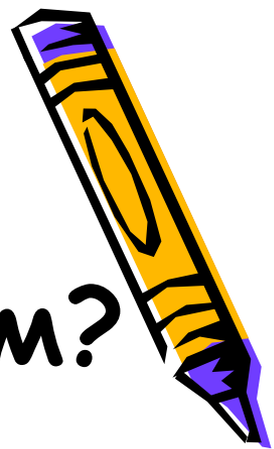


29. Какая фигура не является прямоугольником?

1) Квадрат

2) Ромб

3) Прямоугольник

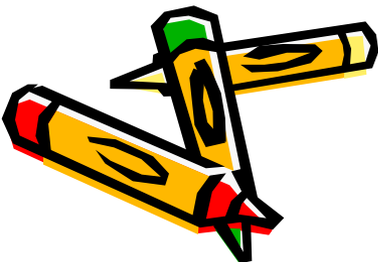
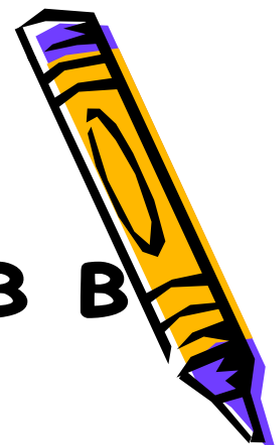


30. Сколько всего десятков в  
числе 3845?

1) 4

2) 84

3) 384

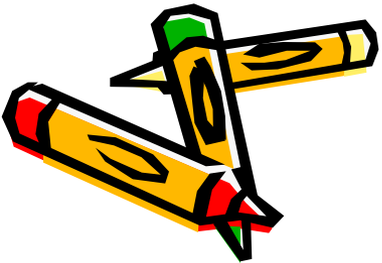
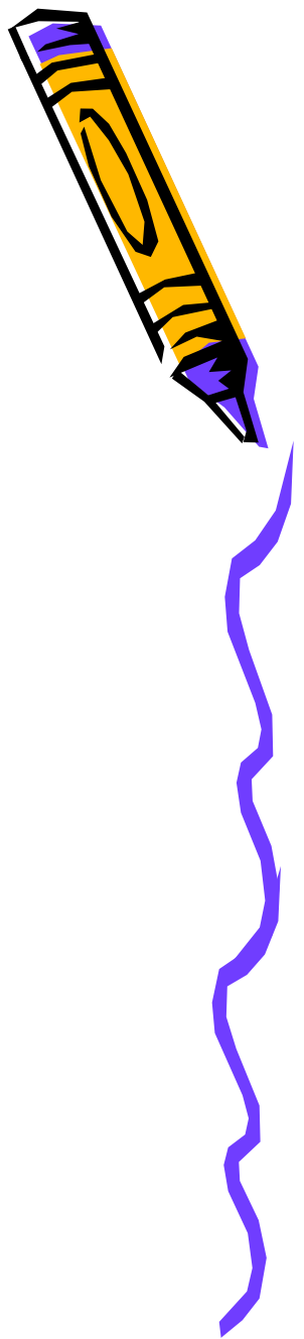


31. Какое из 3 -х чисел  
составное?

1) 3

2) 7

3) 8



32. Найти неизвестное  
число?

1) 2

2) 44

3) 46

