**Математика 4 класс**

**МСО №6**

**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Фидан вырезала из бумаги разноцветные фигуры: 9 квадратиков, 12 прямоугольников и 2

ромба и положила их в мешок. Не заглядывая в мешок, если вытащить одну фигуру, то какая

а) квадрат b) прямоугольник с) ромб

1. Найдите по таблице наибольшую разность.



|  |
| --- |
|  |

1. Найдите по таблице часто встречаемый результат.

|  |
| --- |
|  |

1. Найдите по таблице средний рост.

|  |
| --- |
|  |

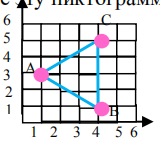
1. Хумар на пробных экзаменах набрала 594, 603, 594 баллов. Чему равно среднее количество баллов, набранных Хумар?

1. 603 b) 622 c) 616
2. Гюльнар представила в виде пиктограммы количество книг, прочитанных ею и сестрами

Лалой и Кенулем. На пиктограмме она указала 3 книги одним рисунком. Из пиктограммы видно, что Гюльнара прочитала 27книг, Лала-12, Кёнуль-24. Начертите эту пиктограмму.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Найдите координаты вершины А треугольника АBC?

a) A(2,3) b) A(1,3) c) A(5,1)

1. На каждой тетради, находящейся в упаковке, изображена звездочка. Сабухи из упаковки

берет одну тетрадь. Выразите словами и численно вероятность того, что взятая тетрадь будет со звёздочкой и без звёздочки.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. В мешочке было 3 красных, 4 зелёных и 2 жёлтых шариков. Какая дробь показывает вероятность того, что из мешочка достанут жёлтый шар
2. 6/9 b) 2/9 c) 4/9
3. Во дворе всего было 12 куриц и ягнят. Сколько куриц и сколько ягнят было во дворе, если всего у них было 30 ног?

a) 7куриц, 5 ягнят b) 9куриц, 3 ягнёнка c) 10куриц, 2 ягнёнка

11. Какое вреямя будут показывать часы через 1 час 35 минут, если сейчас на часах 14:25?

а) 15:00 b) 16:00 с) 15:55

12. Собрание началось в 12:00 часов. Вступительная речь заняла 20 минут, затем 8 участников собрания выступили каждый по 5 минут. В конце собрания председатель подводил итоги в течение 10 минут. Когда закончилось собрание?

а) 13:00 b) 13:10 с) 14:10

13. Автомобиль 2 часа ехал со скоростью 90 км/ч и 3 часа со скоростью 70 км/ч. Какова средняя скорость автомобиля?

а) 80 b) 85 с) 78

14. Какое следующее число в данной последовательности чисел 254200, 254150, 254100,…?

а) 254120 b) 254050 с) 254000

15. В продуктовом магазине 1кг масла стоит 7 манатов 60 гяпик, 1 кг сыра стоит 4 маната 80 гяпик. Какую сумму денег заплатила Севда ханум за полкилограмма масла и полкилограмма сыра?

a) 6 манатов 10 гяпик b) 6 манатов 20 гяпик c) 6манатов 30 гяпик