

- 3) 10 р.
- 4) 11 р.

8. Для изготовления двух ёлочных гирлянд использовали 120 одинаковых лампочек. Сколько таких лампочек потребуется для изготовления 16 точно таких же гирлянд? Выбери выражение, с помощью которого можно решить эту задачу

- 1) $120 \cdot 16$
- 2) $120 \cdot 2 + 16$
- 3) $120 : 2 \cdot 16$
- 4) $120 \cdot 2 \cdot 16$

9. В таблице указано количество велосипедов и колясок, которые выпустил завод за два месяца.

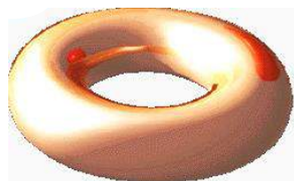
Месяц	Количество (тысяч штук)	
	Велосипеды	Коляски
август	82	79
сентябрь	78	91

Верно ли, что в августе выпустили менее 80 тысяч штук велосипедов?
Запиши ответ и объясни его.

Ответ: _____

Объяснение: _____

10. На рисунке изображена пространственная фигура



Придумай и запиши названия предметов, имеющих такую же форму _____

11. Рассмотрите фигуры, изображённые на рисунке. Обведи номера всех четырёхугольников, которые имеют прямой угол.



1 2 3 4 5

12. Игорь покупает 4 DVD-диска по 130 рублей каждый. У него есть банкноты только по 100 рублей. Сколько рублей он получит сдачи?
Выбери верное решение этой задачи и подчеркни его.

Первое решение

1) $130 \cdot 4 = 520$ (р.)

2) $520 - 100 = 420$ (р.)

Второе решение

1) $130 \cdot 4 = 520$ (р.)

2) $100 \cdot 5 = 500$ (р.)

3) $520 - 500 = 20$ (р.)

Третье решение

1) $130 \cdot 4 = 520$ (р.)

2) $100 \cdot 6 = 600$ (р.)

3) $600 - 520 = 80$ (р.)

Ответ: Верное решение _____

13. На диаграмме показан возраст четырёх ребят

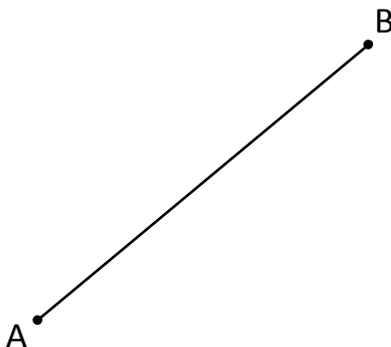


Кто из ребят младше Васи на 2 года?

Ответ: _____

14. Измерьте длину отрезка ВС. Запишите ответ в миллиметрах.

Ответ: _____ см _____ мм



15. На школьном стадионе 90 мест для зрителей. Во время волейбольного матча треть всех мест заняли родители. Сколько мест заняли родители?

Ответ: _____ мест.

16.

Какое наибольшее число прямоугольных рамок со сторонами 10 см и 15 см можно сделать из проволоки длиной 300 см?

Ответ: _____ шт.

17 * Повышенный уровень

Автомат, в котором продаются орехи, принимает монеты по 10 р., 5 р., 2 р. и 1 р. и не выдаёт сдачу. Тамара решила купить пакет орехов, который стоит 39 р. У неё есть монеты, которые изображены на рисунке.



Запиши в таблице два способа оплаты пакетика орехов без получения сдачи, которые могла использовать Тамара.

Монеты	Количество монет	
	Первый способ	Второй способ
10 рублей		
5 рублей		
2 рубля		

18* Повышенный уровень

Объяснение: _____
