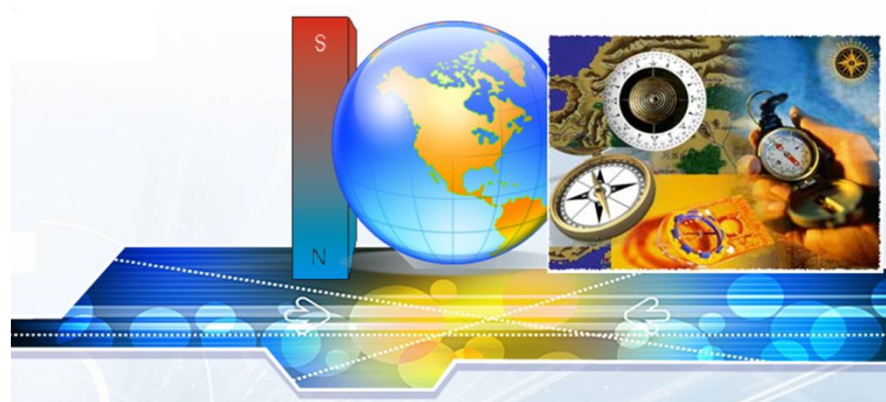
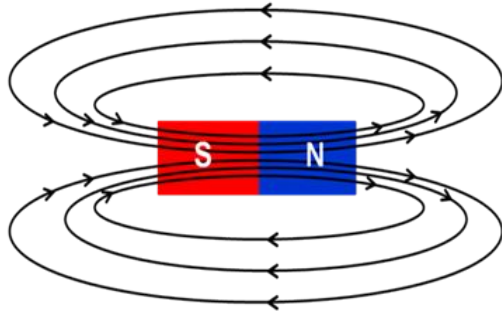


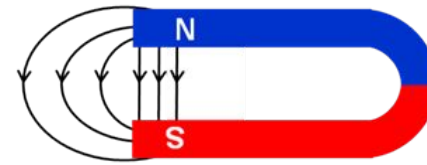
ПОМОЩЬ



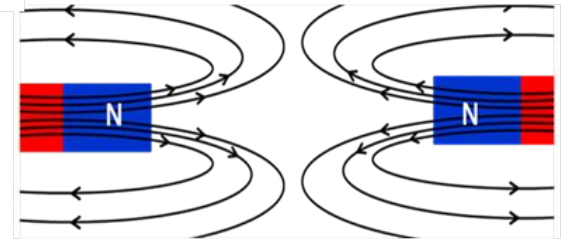
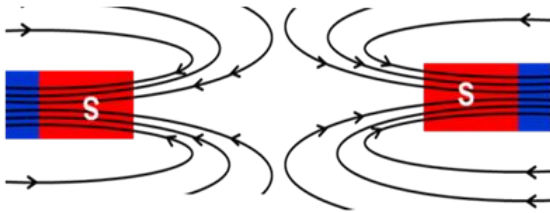
ПОЛОСОВОЙ



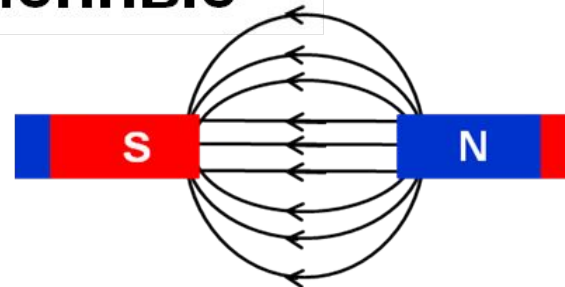
ДУГООБРАЗНЫЙ



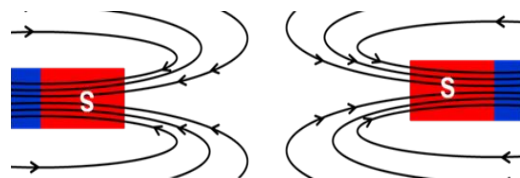
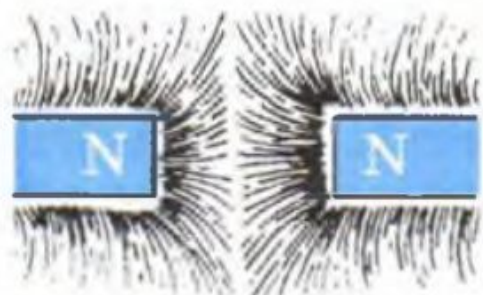
ОДНОИМЁННЫЕ



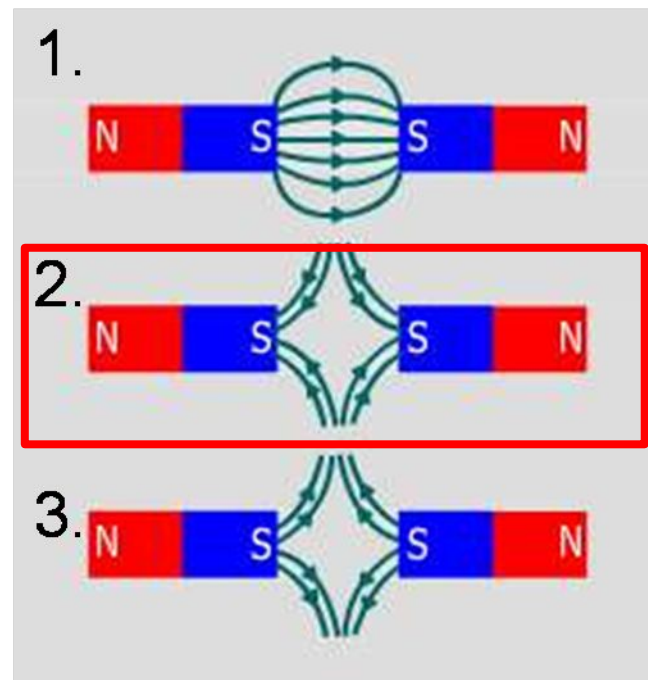
РАЗНОИМЁННЫЕ



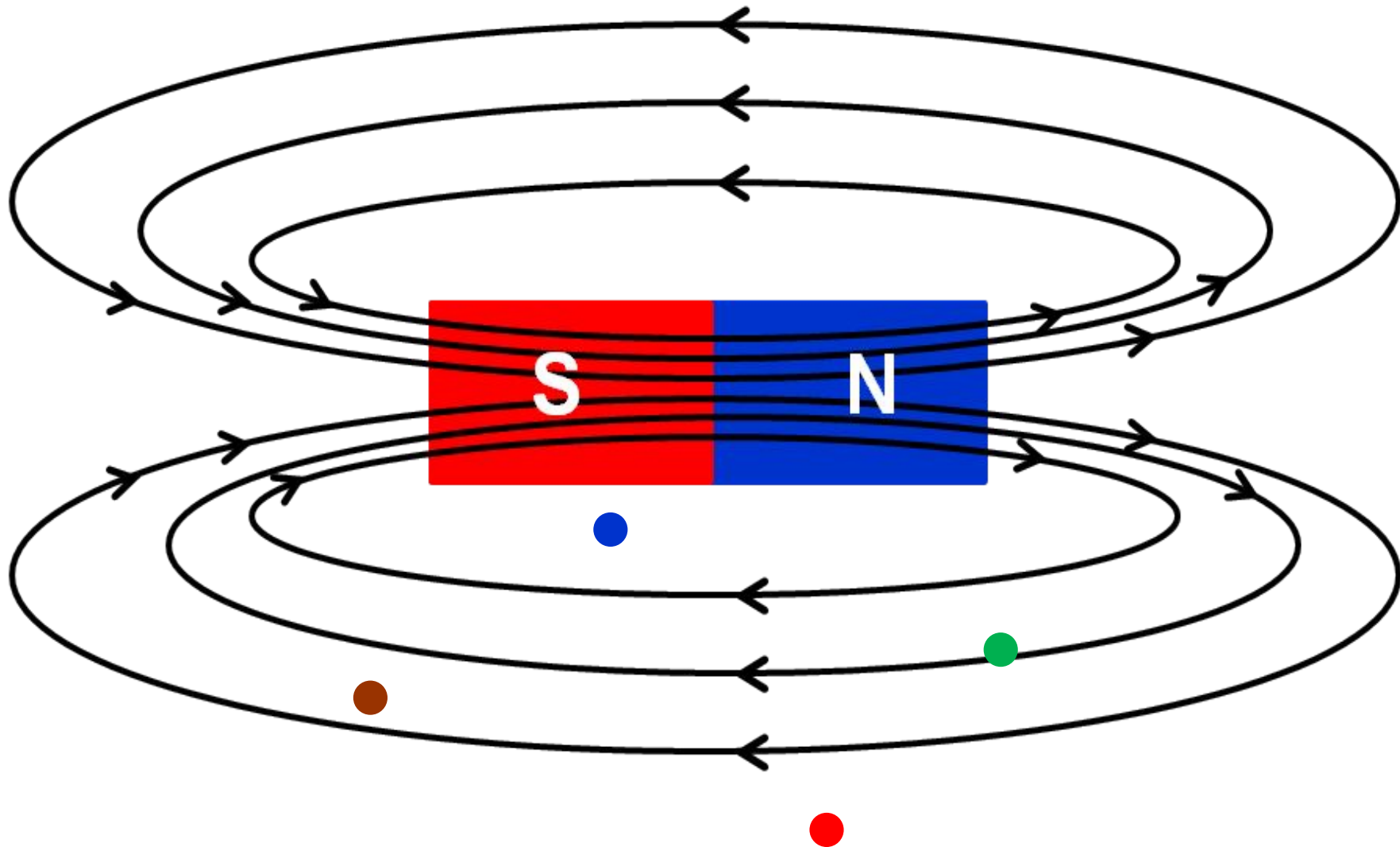
На каком из рисунков правильно изображены линии магнитного поля между южными полюсами двух стержневых магнитов ?



1. 1
2. 2
3. 3
4. Такого изображения нет

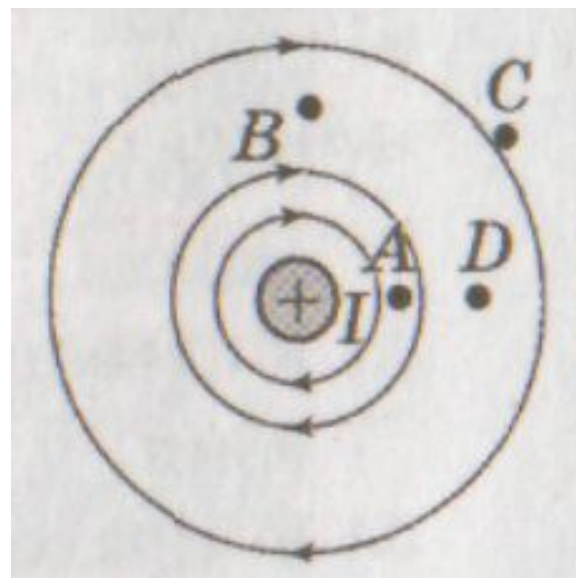


ЧЕМ ДАЛЬШЕ ОТ МАГНИТА,
ТЕМ СЛАБЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

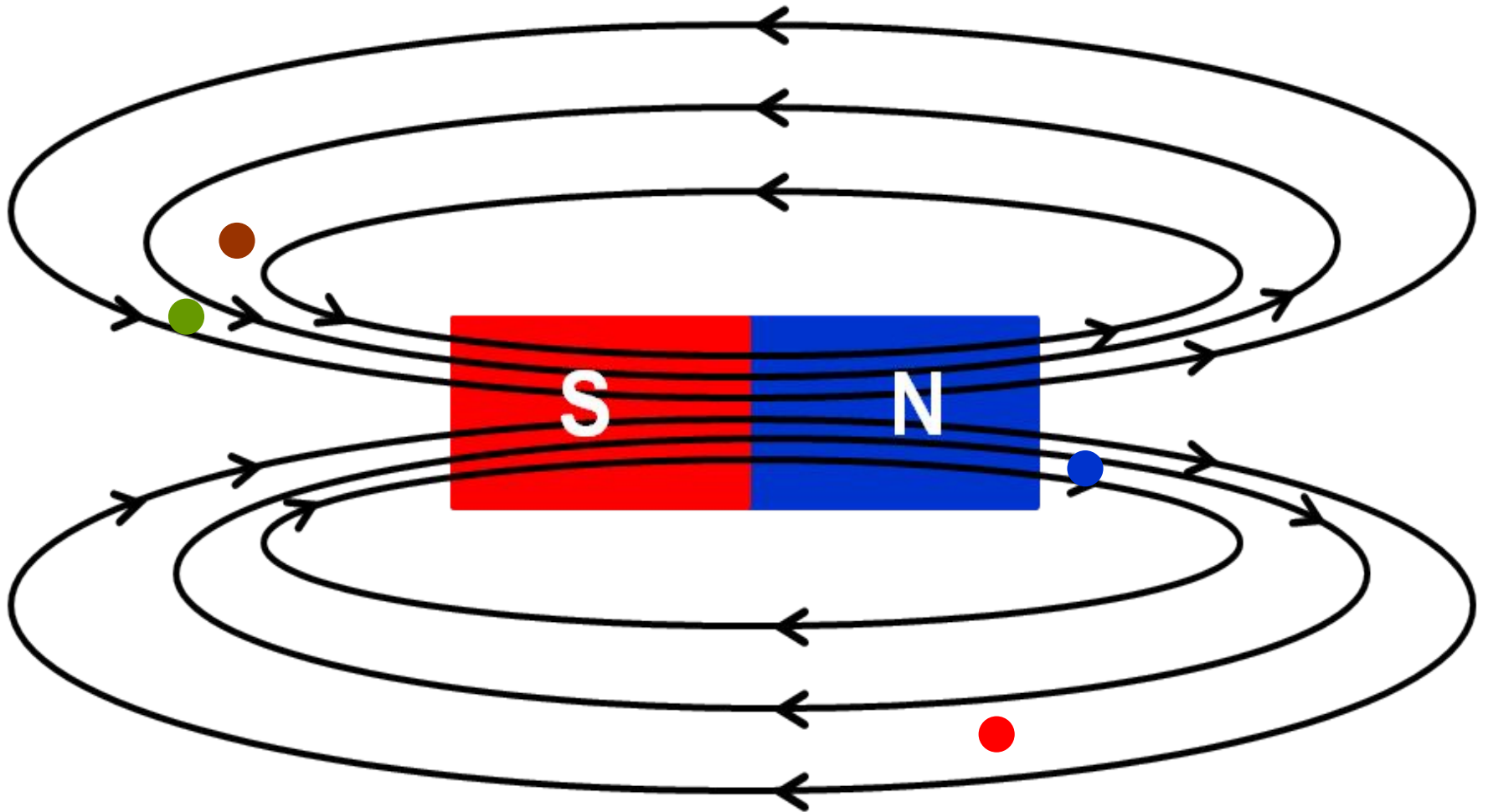


На рисунке показана картина линий магнитного поля. В какой из обозначенных точек магнитное поле минимально?

1. A
2. B
3. C
4. D



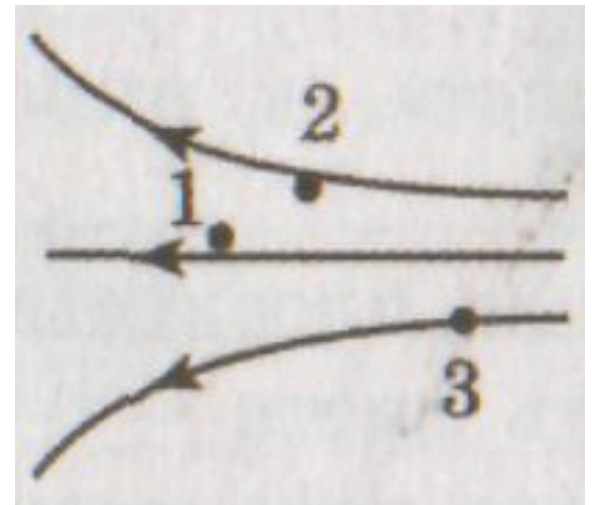
ЧЕМ **ГУЩЕ** МАГНИТНЫЕ ЛИНИИ,
ТЕМ **СИЛЬНЕ** МАГНИТНОЕ ПОЛЕ



**На рисунке показана
картина магнитного поля.**

**В какой из указанных точек воздействие
магнитного поля на маленькую стальную
скрепку будет максимально?**

- 1. в точке 1**
- 2. в точке 2**
- 3. в точке 3**
- 4. во всех точках одинаково**



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

СИЛОВЫЕ ЛИНИИ



магнитных «зарядов» НЕ СУЩЕСТВУЕТ

САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ МАГНИТНЫЙ ПРИБОР

КОМПАС



ЗЕМЛЯ ИМЕЕТ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ЗЕМЛИ



ЗАПОМНИ

**магнит, подвешенный на нити,
устанавливается в направлении север - юг.
Каким полюсом магнит повернется к
южному магнитному полюсу Земли?**

- 1. Северным**
- 2. Южным**
- 3. Магнит расположится
перпендикулярно**

