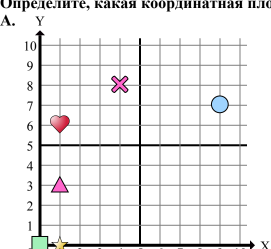
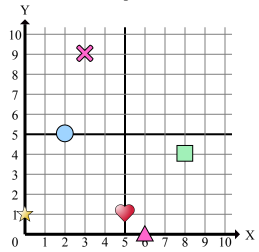
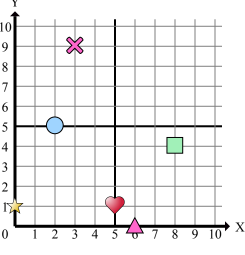
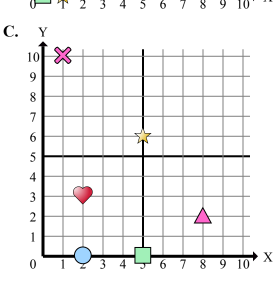


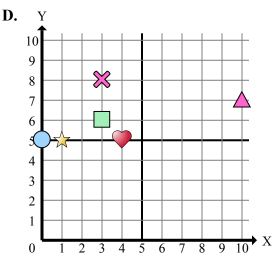
Определите, какая координатная плоскость отвечает всем требованиям.







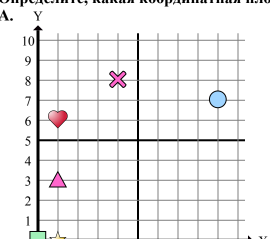


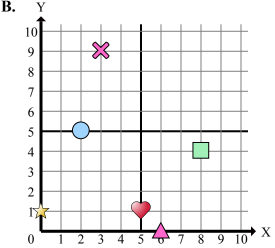


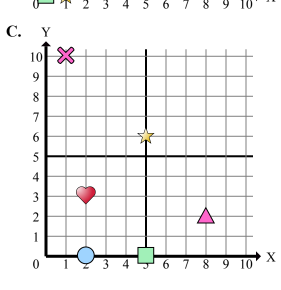
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (0, 1)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (3, 9)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (8, 4)?
- 4) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (8, 2)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (10, 7)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (4, 5)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (1, 0)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (5, 1)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (4, 8)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (3, 6)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (9, 7)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (2, 3)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (1, 6)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (2, 0)?
- Какая координатная плоскость имеет фигуру в (0, 0)?

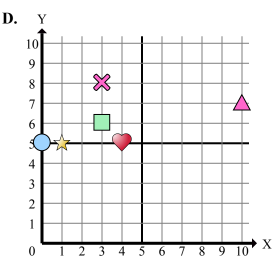
Ответы

Определите, какая координатная плоскость отвечает всем требованиям.









- 1) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (0, 1)?
- 2) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (3, 9)?
- 3) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (8, 4)?
- 4) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (8, 2)?
- 5) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (10, 7)?
- 6) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (4, 5)?
- 7) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (1, 0)?
- 8) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (5, 1)?
- 9) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (4, 8)?
- 10) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (3, 6)?
- 11) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (9, 7)?
- 12) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (2, 3)?
- 13) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (1, 6)?
- 14) Какая координатная плоскость имеет фигуру в (2, 0)?
- **15)** Какая координатная плоскость имеет фигуру в (0, 0)?

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы

- 1. **B**
- **B**
- 3. **B**
- 4. **C**
- 5. **D**
- 6. **D**
- 7. **A**
- 8 **B**
- 9. **A**
- \mathbf{D}
- 11. **A**
- **C**
- **A**
- 14. **C**
- 15. **A**

60 | 53 | 47 | 40