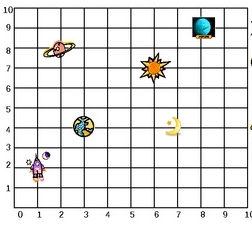
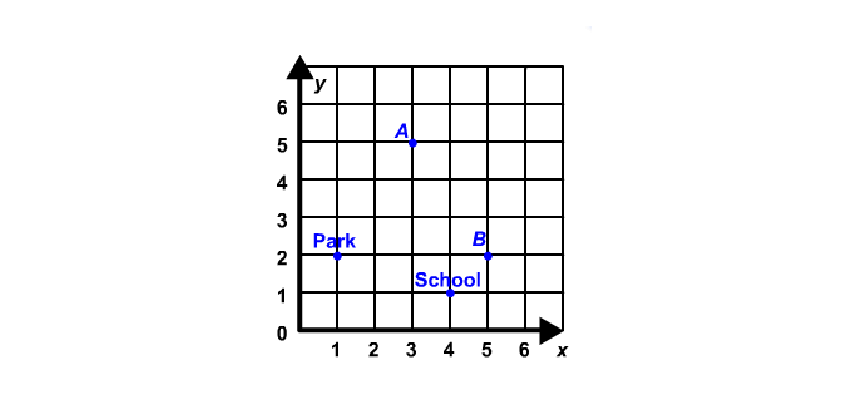
**1. Који објекат се налази на позицији (1,2)?**



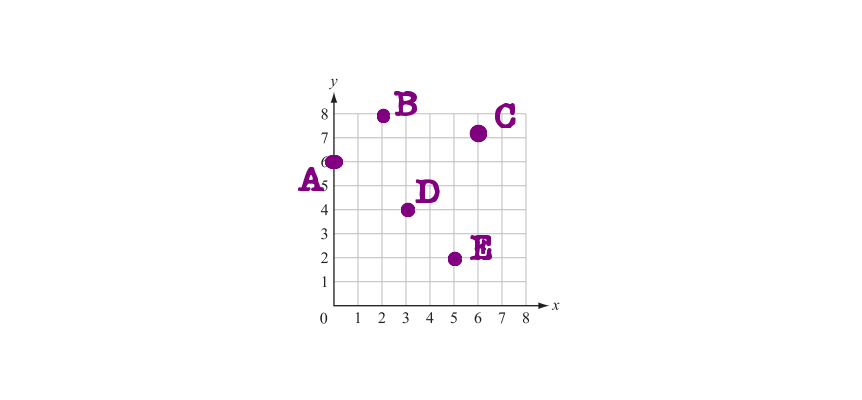
1. месец
2. сунце
3. плава
4. робот

**2. Шта се налази на позицији (5,3)?**



1. ништа
2. тачка А
3. парк
4. тачка В

3. Одреди координате тачке Е



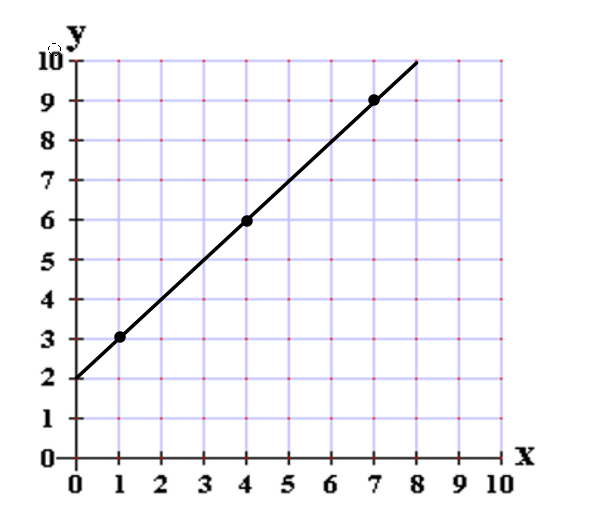
 (2,5)

 (5,2)

 (-5,2)

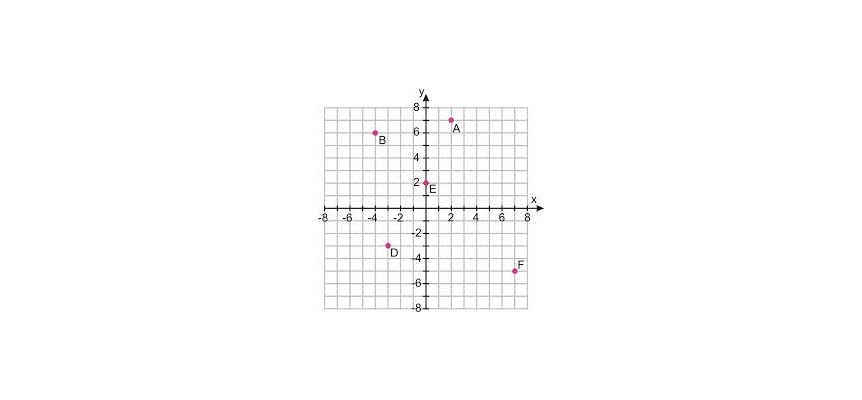
 (5,-2)

**4. Тачке (1,3), (4,6) and (7,9) припадају правој. Која од понуђених тачака такође припада правој?**



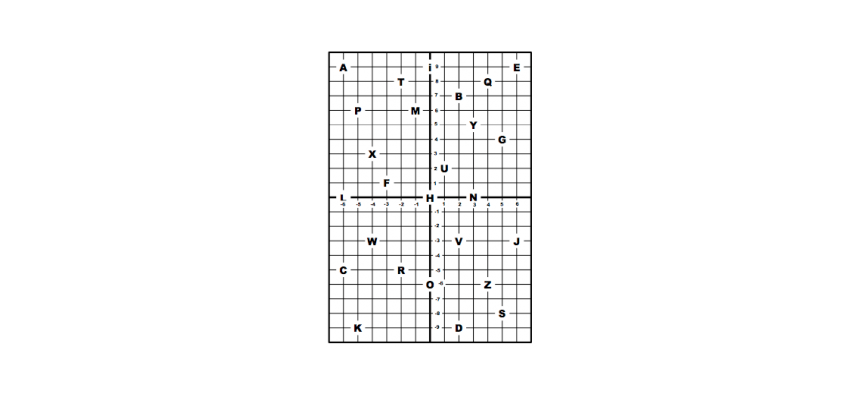
1. (0,0)
2. (2,4)
3. (5,3)
4. (4,2)

**5. Одреди координате тачке Е.**



1. ( 2, 0 )
2. ( 2 , 2 )
3. ( 0 , 2 )
4. ( 0 , 0 )

**6. Којим словом је означена тачка (4, -6)?**

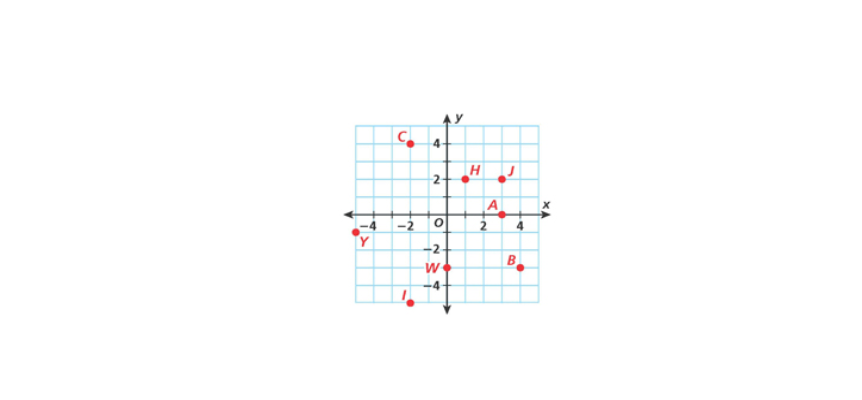


1. G
2. Z
3. K
4. ништа од понуђеног

**7. У ком квадранту се налази тачка чија је вредност апсцисе негативан број, а вредност ординате позитиван број?**

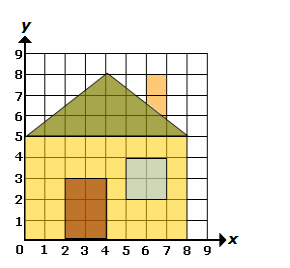
1. II
2. III
3. IV
4. I

**8. Израчунај растојање између тачака W и В**



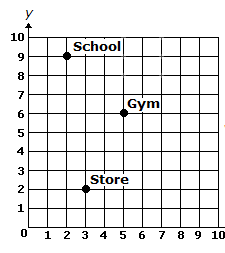
1. 4
2. 6
3. 5
4. 3

**9. Које су координате средишта прозора куће?**



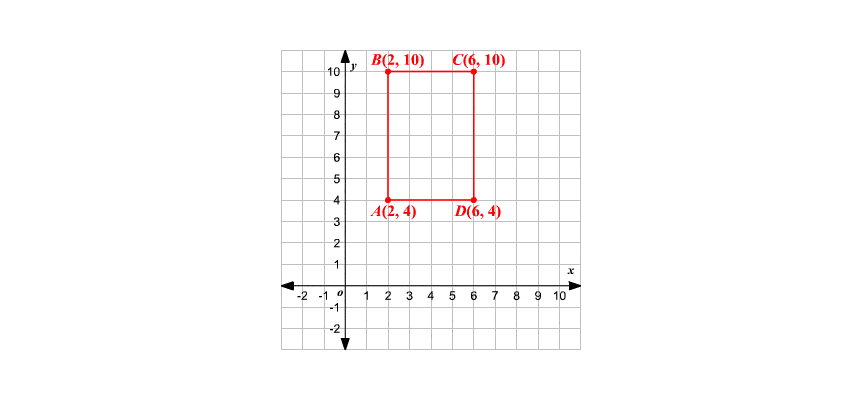
1. (7,4)
2. (5,4)
3. (6,4)
4. (6,3)

**10. Ако се хотел налази три једнице источно од теретане (Gym) координате хотела?**



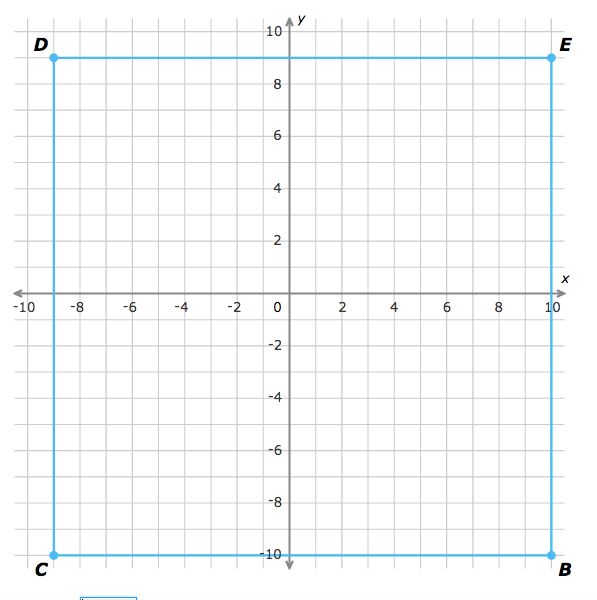
1. (5, 9)
2. (5, 3)
3. (6, 2)
4. (8, 6)

**11. Колика је површина четвороугла на слици?**



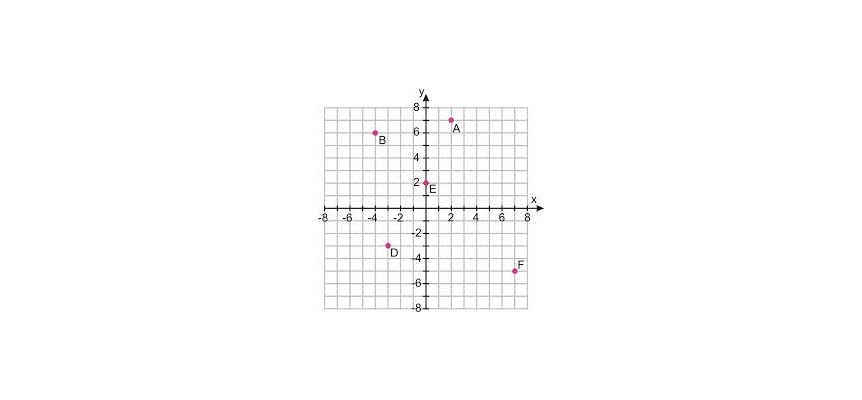
1. 35
2. 24
3. нема довољно података
4. 22

**12. Површина квадрата је**



1. 111
2. 231
3. 361
4. 456

**13. Колики је збир апсцисе и ординате тачке D.**



1. 6
2. 0
3. -6
4. -3