



Свържи точките с дадените координати.  
Какво получи?

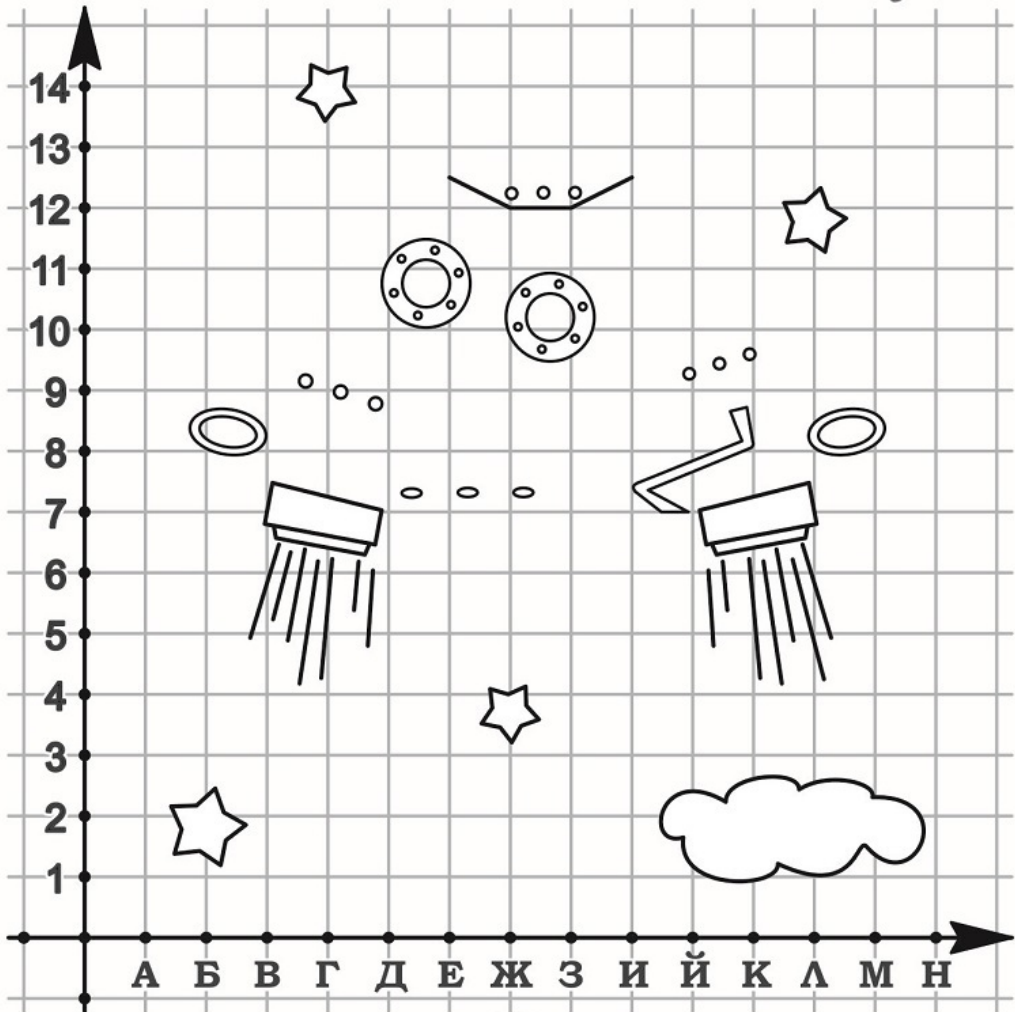
(Г,10),  
(А, 9),  
(А, 8),  
(Д, 7),  
(Й, 7),

(Н, 8),  
(Н, 9),  
(К, 10),  
(З, 9),  
(Ж, 9),

(Г,10),  
(В, 9),  
(Ж, 8),  
(З, 8),  
(Л, 9),

(К,10),  
(К,11),  
(Й,12),  
(З,13),  
(Ж,13),

(Д,12),  
(Г,11),  
(Г,10).





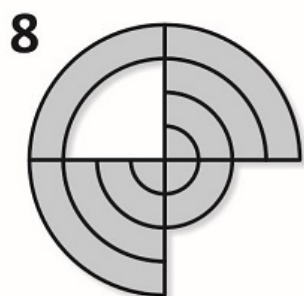
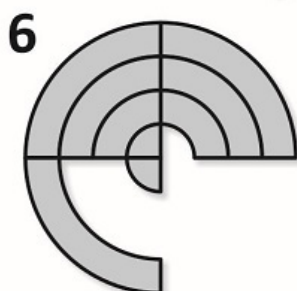
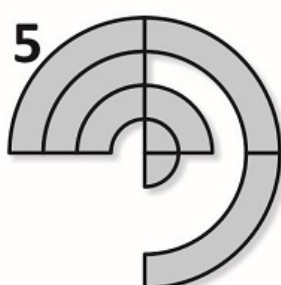
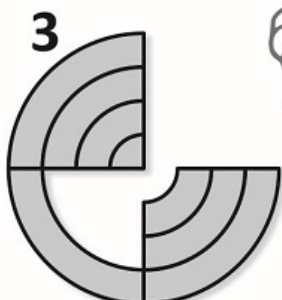
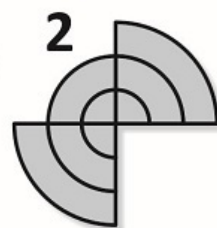
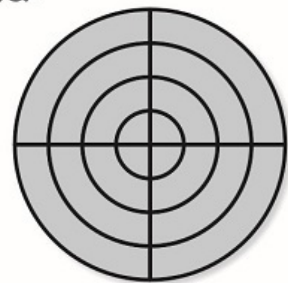
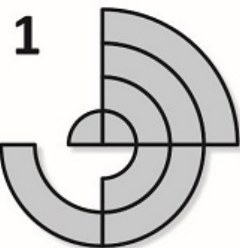
Свържи островите с мостчета, като следваш правилата:

- всеки остров трябва да е свързан с толкова мостчета, колкото показва числото, изписано на него;
- мостчетата не могат да се пресичат;
- два острова могат да са свързани само с едно мостче;
- от всеки остров трябва да може да се стигне до всички останали по мостчетата.





Открий от кои две фигури е изградена  
дадената мишена:





Помогни на Костенурчо да доплува до перлата. Той плува само по решенията на примерите. Оцвети пътя му.

$1. 10+5=\square$

$8. 16+6=\square$

$15. 39+4=\square$

$2. 13+6=\square$

$9. 21+8=\square$

$16. 19+6=\square$

$3. 14+9=\square$

$10. 32+5=\square$

$17. 44+7=\square$

$4. 17+4=\square$

$11. 33+8=\square$

$18. 49+9=\square$

$5. 12+8=\square$

$12. 43+6=\square$

$19. 63+6=\square$

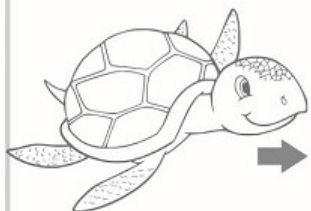
$6. 25+6=\square$

$13. 27+8=\square$

$20. 48+9=\square$

$7. 28+8=\square$

$14. 12+5=\square$



53	42	85	55	52	13	40	50	73
15	52	13	46	38	32	48	64	24
19	23	63	35	17	43	12	24	64

16	64	12	20	21	30	49	51	25
10	16	11	31	18	89	41	58	69
89	12	64	36	22	29	37	80	57

