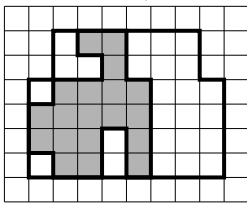
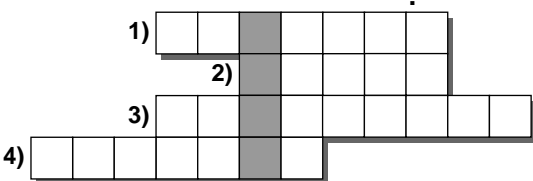
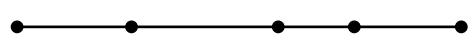
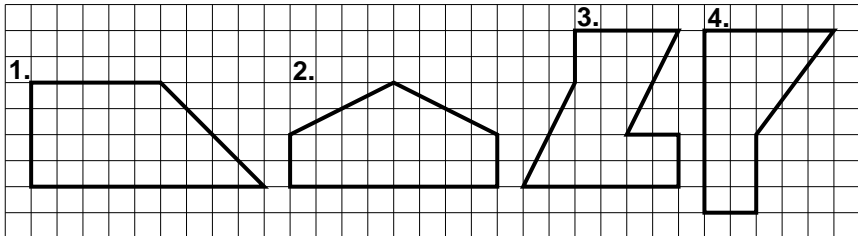
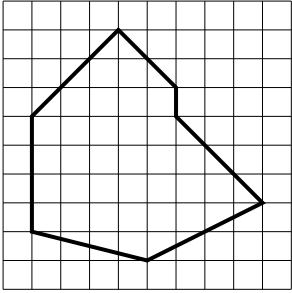


!!!

1. $6, 42, 294, \dots, 14406, \dots$
- A) 1029) 2058 B) 56298) 100842
2. $? (1 \quad = 1 \quad)$
- 
- A) 27) 28
 B) 29) 30
3. $999, \quad 183708.$
- A) 243) 353 B) 756) 926
4. $8532478345.$
- A) 1706495699) 1706495669 B) 1706465669) 1706456969
5. $?$
- A) ABCDEFGH) QMPTRS UWQ B) ABCDEFGHA) GHPRTSWU
6. $I - 11$) VII - 17 B) VIII - 38) LII - 42
7. $1 \quad 2.$
- $1. 4 \cdot (15 - 1) : 2$ $2. (40 \cdot 2 + 4) \cdot \frac{6}{3}$
- A) 3) 6 B) 9) 12
8. $(13 \quad 400 \quad 20 \quad + 8 \quad 2800 \quad 40 \quad) \cdot 2$
- A) 48 400 120) 48 520 B) 48 400120) 48 40120
9. $56,$ $7?$ 7
- A) 7) 9 B) 10) 12
10. $29,8$
- 
- 1) 10
2) 10
3) 10
4) 10
- A)) B))
11. $?$
- 
- A) 6) 8 B) 10) 12
12. $\cdot b \cdot - \cdot b : + : b \cdot , \quad = 8, b = 6, \quad = 3.$
- A) 112) 128 B) 132) 144
13. $4 \quad 6?$
- 
- 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4
- A) 1) 2
 B) 3) 4

14. $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{1}{2}$
 A) 40) 60 B) 80) 100
15. 54°
 A) 48) 54 B) 63) 72
16.
$$: \frac{\frac{2}{5} + 0,6 - 0,5 \cdot 2}{0,00273 \cdot 8 - 65 \cdot (\frac{2}{3})}$$
 , 135.
 A) 0) 135 B) 1845) 13260
17. $8,$ $?$
 A) 3) 4 B) 7) 8
18. $? (1 = 1)$

 A) 32^2) 34^2 B) 36^2) 38^2
19. $8?$
 A) 377) 418 B) 579) 770
20. 4 $?$ 128. ,
 A) 25) $25\frac{3}{5}$ B) 26) $26\frac{2}{5}$
21. $= b + 35,$ $b -$
 A) $> b + 25$) $- 18 < b + 30$ B) $- 20 < b + 20$) $< b + 10$
22. $294^2,$ $?$ $- 150^2.$
 A) 2) 3 B) 4) 5
23. $\frac{*}{254}$ „*“, ?
 A) 2) 3 B) 127) 197
24. $: 358 \leq < 243.$
 A) (243; 358]) [358; 243)
 B) (358; 243))
25. $28,6 / .$ $:(6 \cdot 3 + 2) : 5 / ?$,
 A) $20,6 /$) $24,6 /$ B) $26,6 /$) $28,6 /$
26. 360°
 A))
 B)) 90°