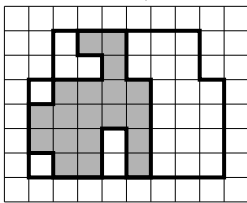
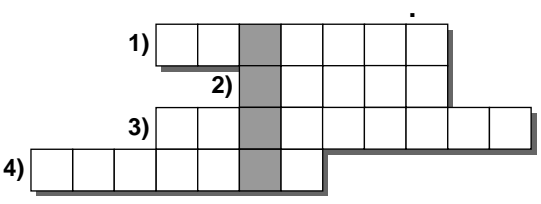

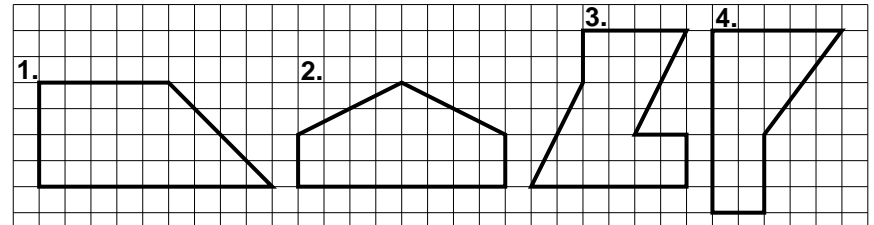


!!!

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

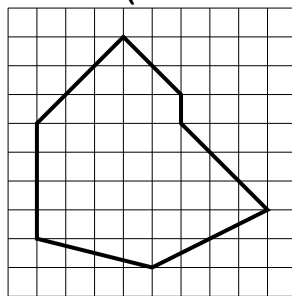
14. $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{1}{5}$
 A) 40) 60 B) 80) 100

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°