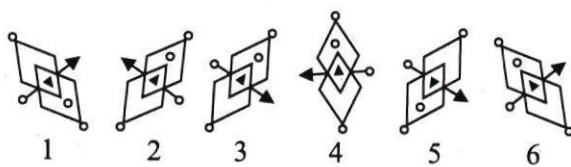


## УРОВЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ

1. Исключите лишние фигуры.

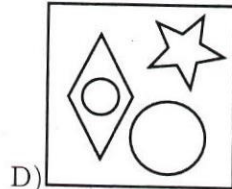
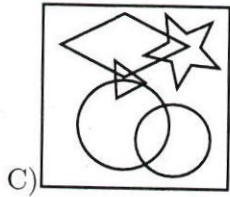
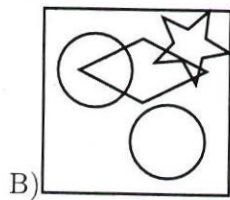
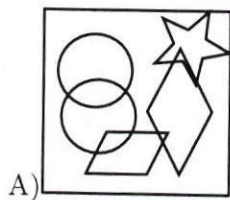
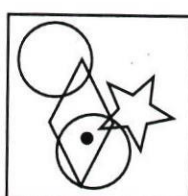


- A) 5, 6    B) 4, 5    C) 3, 6    D) 4, 6

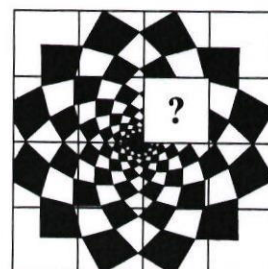
2. Выберите слово, не имеющее отношения к слову «Катастрофа».

- A) Страна    B) Осанка    C) Форт    D) Строфа

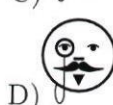
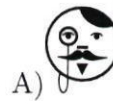
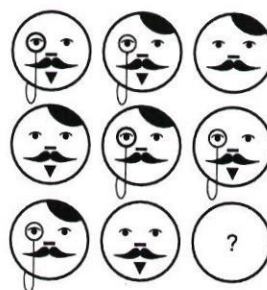
3. К какому квадрату можно добавить точку, чтобы он соответствовал приведенному условию?



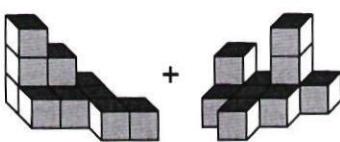
4. Вставьте недостающую фигуру.



5.



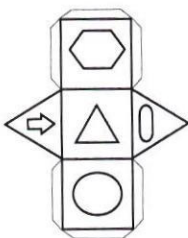
6.



+

- A)
- B)
- C)
- D)

7. Какой из приведенных одинаковых фигур соответствует данная развертка?



- A)
- B)
- C)
- D)

8. Найдите закономерность и вставьте пропущенное

число.

36 (88) 44;

53 (77) 46;

21 (...) 24

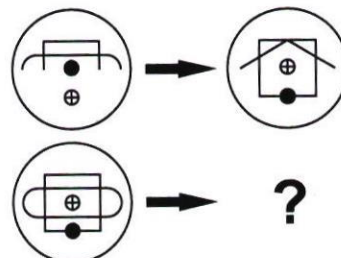
- A) 44    B) 33    C) 9    D) 3

9. На катушке с наклейками повторяются шесть картинок, как показано ниже. Какая картинка будет на 117 наклейке на этой катушке?



- A)
- B)
- C)
- D)

10.



- A)
- B)
- C)
- D)

11. Найдите лишнее в приведенном ряду.

- A) Каракас    B) Рио-де-Жанейро    C) Богота  
D) Лима

12. Решите анаграммы и исключите лишнее слово.

- A) ЛНЕОСЦ    B) УЙРМКЕРИ    C) РТЮИЕП  
D) ЕМЛЯЗ

13. Если ИНКУБАТОР равняется 156827394, то чему равняется КУБОК?

- A) 68276    B) 68672    C) 68296    D) 68926

14. Укажите букву самостоятельного слова в скобках, которое служило бы окончанием первого слова и началом второго ВОК (... ) ИВКА.

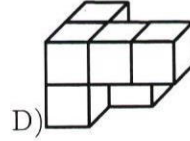
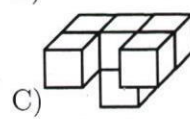
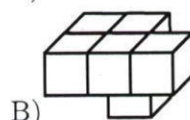
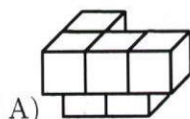
- A) Т    B) О    C) А    D) И

15. Продолжите числовой ряд

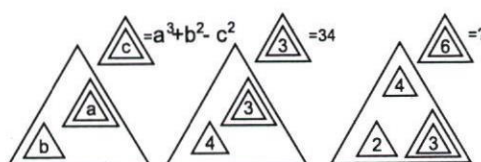
279, 93, 90, 30, 27, 9, 6, ?.

- A) 1    B) 3    C) 5    D) 2

16. Бруск собран из трех деталей. Каждая деталь состоит из шести кубиков и окрашена в свой цвет. Как выглядит белая деталь?

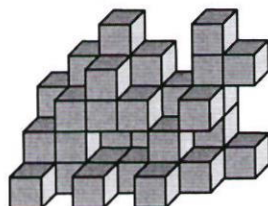


17. Найдите закономерность и вставьте пропущенное число.



- A) 11    B) 7    C) 12    D) 9

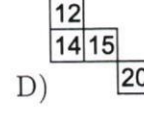
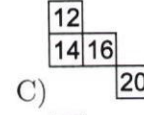
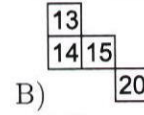
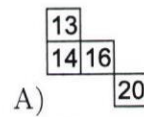
18. Из скольких кубиков построена эта фигура?



- A) 43    B) 41    C) 40    D) 44

19. Вставьте недостающее число.

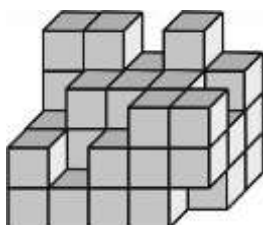
8	9	11	14
11		14	17
13			19
14	15	17	



20. Выберите слово, соотносящееся с третьим словом также, как второе слово с первым: Телескоп – звезды; микроскоп – ?

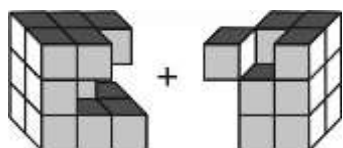
- A) Медицина    B) Инструмент    C) Врач  
D) Клетка

21. Из скольких кубиков построена эта фигура?



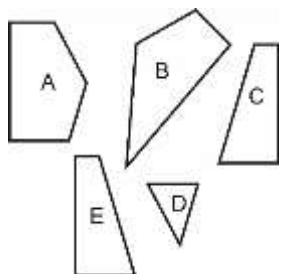
- A) 42    B) 41    C) 38    D) 40

22.



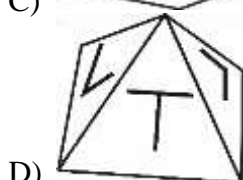
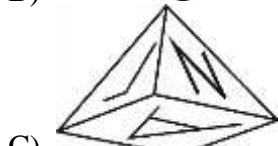
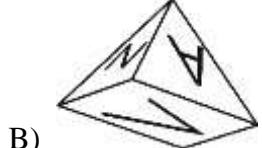
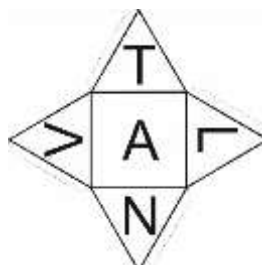
- A)
- B)
- C)
- D)

23. Какие из следующих фигур образуют квадрат?

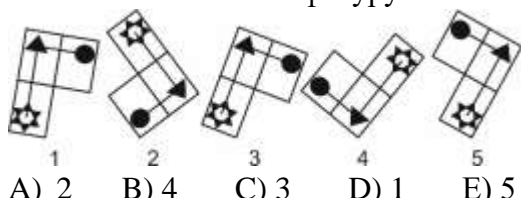


- A) BDE  
B) ACD  
C) ABC  
D) CDE

24. Какой из приведенных одинаковых фигур соответствует данной развертке?

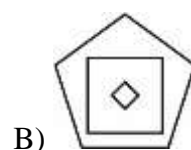
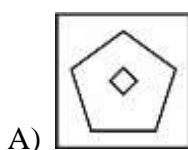
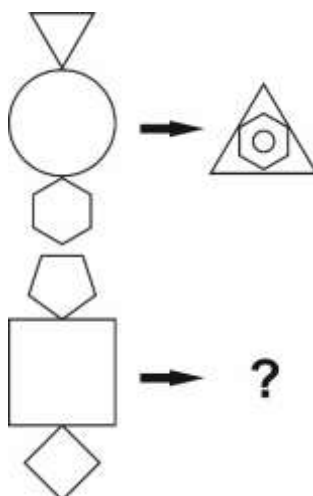


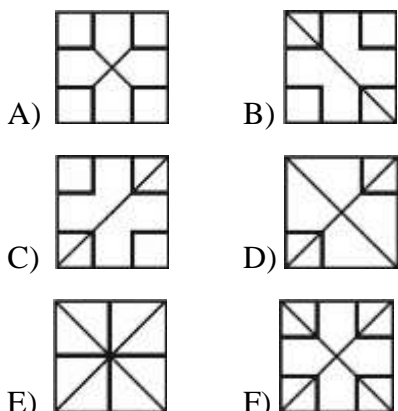
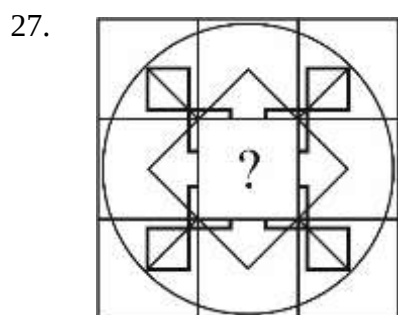
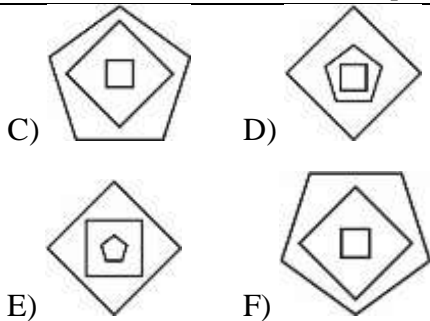
25. Исключите лишнюю фигуру.



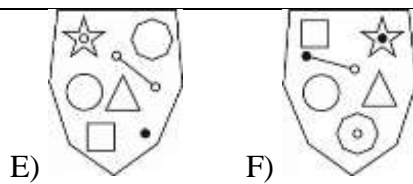
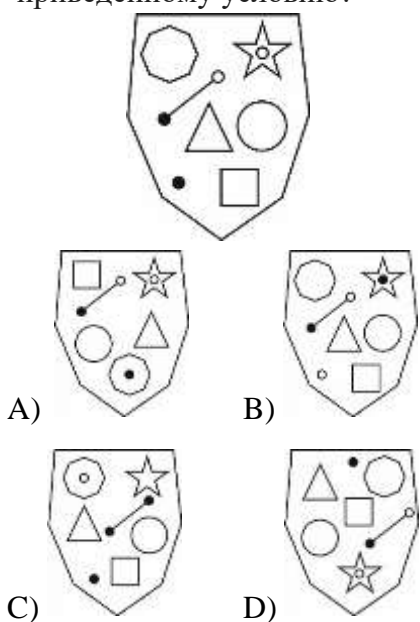
- A) 2    B) 4    C) 3    D) 1    E) 5

26.





28. Какой из ответов соответствует приведенному условию?

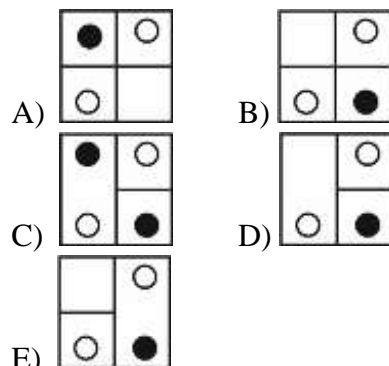


29. Найдите недостающий квадрат.

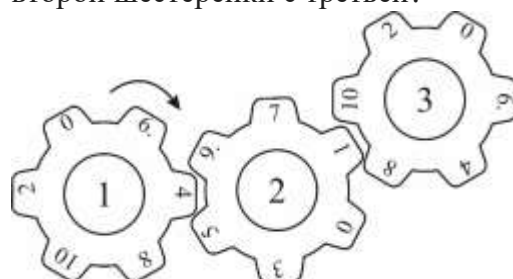
$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \end{array} + \begin{array}{c} \circ \\ \diagup \\ \bullet \end{array} = \begin{array}{c} \circ \\ \diagup \\ \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \circ \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \quad \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} \circ \\ \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \\ \quad \end{array} + \begin{array}{c} ? \end{array} = \begin{array}{c} \bullet \\ \circ \\ \bullet \end{array}$$



30. При вращении зубьев шестеренки с какими числами сталкивается число 10 первой шестеренки со второй и число 9 второй шестеренки с третьей?

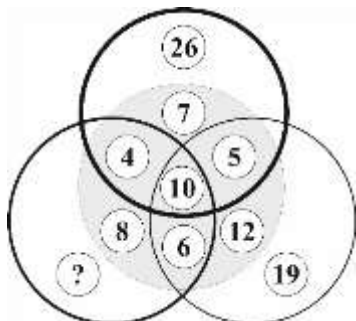


- A) 10 – 0, 3; 9 – 0, 2  
B) 10 – 3, 5; 9 – 4, 6  
C) 10 – 0, 3; 9 – 8, 4  
D) 10 – 1, 0; 9 – 6, 0

31. Найдите закономерность и вставьте пропущенные числа  
2, 5, 15, 18, .?, .?, 171, 174

- A) 28, 31      B) 58, 61  
C) 54, 57      D) 165, 168

32. Вставьте недостающее число.



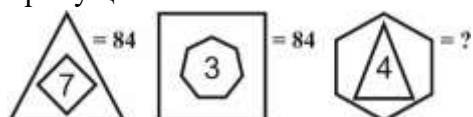
- A) 27      B) 24      C) 17      D) 22

33. Найдите закономерность и вставьте пропущенное число.

$$\begin{array}{ll} 96 & (16) \quad 12; \\ 78 & (12) \quad 13; \\ 88 & (...) \quad 11 \end{array}$$

- A) 33      B) 8      C) 77      D) 16

34. Найдите закономерность и вставьте пропущенное число.



- A) 84      B) 72      C) 88      D) 68

35. Найдите слова, **не** являющиеся антонимами.

- A) Знакомый-неведомый  
B) Знакомый-посторонний  
C) Знакомый-привычный  
D) Знакомый-новый

36. Укажите букву самостоятельного слова в скобках, которое служило бы окончанием первого слова и началом второго

**АЛГО (....) ИКА.**

- A) Т      B) А      C) О      D) Д

37. Если **ВАЛЕНКИ** равняется 1693825, то чему равняется **ВЕЛИКАН?**

- A) 1395628      B) 1356528  
C) 1359628      D) 1395268

38. Решите анаграммы и исключите лишнее слово.

- A) РГУОЦЕ      B) ЯЛМЗАНИКЕ  
C) БОАКАЧК      D) БЛЖКАНАА

39. Определите связь между буквами и числами. Какое число должно заменить вопросительный знак?

Т	18	Б
Д	10	Н
П	8	З
Л	?	Ж
Й	3	М

- A) 4      B) 7      C) 16      D) 5

40. Выберите слово, не имеющее отношения к слову «**Администрация**».

- A) Монстр      B) Станция  
C) Министр      D) Династия