



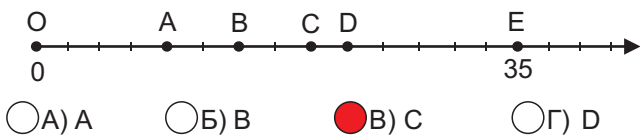
18. Вычислите:  $58 \cdot (2209 : 47 - 1849 : 43) \cdot 250$

- А) 58000                       Б) 5800  
 В) 14500                       Г) 145000

19. Выберите варианты ответов, в которых деление выполнено без ошибок.

- А) 
$$\begin{array}{r} 3609 \overline{) 9} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$
                       Б) 
$$\begin{array}{r} 3609 \overline{) 9} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 09 \\ \underline{-09} \\ 0 \end{array}$$
- В) 
$$\begin{array}{r} 3609 \overline{) 9} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 4001 \\ \underline{-9} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$
                       Г) 
$$\begin{array}{r} 3609 \overline{) 9} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 401 \\ \underline{-9} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$

20. Какая из точек, изображённых на координатном луче, имеет координату 20?



21. Выберите варианты ответов, в которых величины сравниваются верно.

- А) 4570 м < 4 км 57 м  
 Б) 2 ц 50 кг = 250 кг  
 В) 3 суток 7 часов < 307 ч  
 Г) 2 ч 6 мин > 126 мин

22. Сколько существует трёхзначных чисел, в записи которых присутствуют только цифры от 3 до 7?

- А) 60                       Б) 125                       В) 120                       Г) 100

23. Выберите верные утверждения:

- А) Миллион - это тысяча тысяч  
 Б) Миллиард - это тысяча тысяч  
 В) Миллиард - это тысяча миллионов  
 Г) Миллион - это тысяча миллиардов

24. Запишите цифрами число:

241 млрд. 17 тыс.

- А) 241000017000                       Б) 2410000170  
 В) 241017000                       Г) 241170000

25. Выберите число, которое получится, если в числе 324215 цифру из разряда десятков тысяч увеличить на 8

- А) 332215                       Б) 324295  
 В) 322215                       Г) 404215

26. Вычислите:

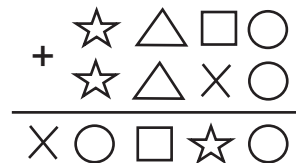
5 ч 27 мин 12 сек : 16

- А) 1227 сек                       Б) 20 мин 27 сек  
 В) 1977 сек                       Г) 32 мин 57 сек

27. Автомобилист проехал 180 км, двигаясь со скоростью 90 км/ч, останавливаясь в пути несколько раз. Сколько всего времени был в пути автомобилист, если остановки в общей сложности заняли 35 минут?

- А) 2 ч 15 мин                       Б) 155 мин  
 В) 2 ч 35 мин                       Г) 235 мин

28. Разгадай ребус и выбери правильный ответ.

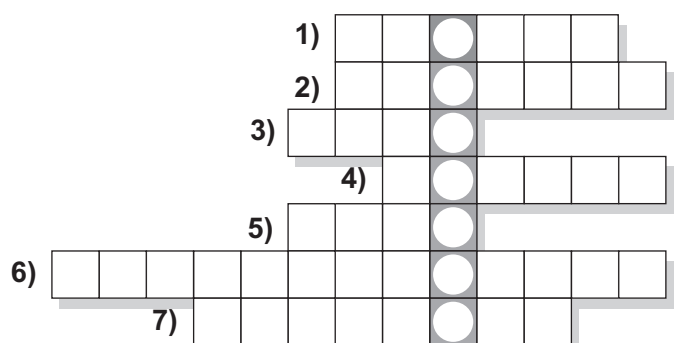


- А) 10540                       Б) 11631  
 В) 11361                       Г) 10450

29. При каком значении  $a$  сумма чисел  $24a$  и 10 больше  $18a$  на 28?

- А) 1                       Б) 2                       В) 3                       Г) 4

30. Имя великого математика



1. Расстояние от центра окружности до любой её точки.
2. Самое маленькое натуральное число.
3. Объём килограмма воды
4. Единица измерения времени
5. От какого слова произошло слово «вершок»?
6. Четырёхугольник, у которого все углы прямые
7. Десять сантиметров - это ...

- А) Диришле                       Б) Дерихле  
 В) Деришле                       Г) Дирихле