

## Повторення

1. Де числа записано у порядку зростання?

- а) 29, 28, 27, 42, 56
- б) 38, 37, 36, 35, 34
- в) 76, 81, 90, 94, 99



2. Де лише парні числа?

- а) 18, 12, 10, 54, 48
- б) 3, 9, 2, 8, 1
- в) 15, 19, 35, 13



3. У якому числі 6 десятків?

- а) 60
- б) 16
- в) 6

4. Яке число складається з 8 десятків і 6 одиниць?

- а) 68
- б) 86
- в) 80

5. Яке число на 2 десятки більше за 32?

- а) 52
- б) 12
- в) 34



6. Де сусіди числа 46?

- а) 44 і 46
- б) 45 і 47
- в) 45 і 48

7. Чому дорівнює сума, якщо перший доданок - 14, а другий - 4?

- а) 54
- б) 18
- в) 10

8. Чому дорівнює різниця, якщо зменшуване - 86, а від'ємник - 16?

- а) 80
- б) 92
- в) 70

9. Вибери розв'язання задачі.

Довжина стрічки – 8 дм, а довжина шнура – 16 дм. На скільки довжина стрічки менша за довжину шнура?

- а)  $8 \text{ дм} + 16 \text{ дм} = 24 \text{ дм}$
- б)  $16 \text{ дм} - 8 \text{ дм} = 10 \text{ дм}$
- в)  $16 \text{ дм} - 8 \text{ дм} = 8 \text{ дм}$



10. Якими монетами слід оплатити покупку, якщо вона коштує 7 грн?



11. Де перетворення виконано правильно?

- а)  $75 \text{ см} = 70 \text{ дм } 5 \text{ см}$
- б)  $75 \text{ см} = 7 \text{ дм } 5 \text{ см}$
- в)  $75 \text{ см} = 7 \text{ дм } 50 \text{ см}$

12. Який годинник показує 15:00?



13. Яка сторона трикутника найдовша?

- а) АВ
- б) ВС
- в) СА



14. Знайди периметр прямокутника, якщо  $AB = 5 \text{ см}$ ,  $AD = 3 \text{ см}$



Відповідь: