

- 1.** 45 учнів школи їздили автобусом на екскурсію. Маркові дістався перший автобусний квиток, номер якого 189990. Скільком учням в автобусі дістався квиток, у номері якого сума трьох перших цифр дорівнює сумі трьох останніх цифр?
- (○) А) 1 (○) Б) 2 (○) В) 3 (○) Г) 4
- 2.** 1 кг грибів мають вологість 99%. Їх підсушили до 98% вологості. Скільки тепер важать ці гриби?
- (○) А) 900 г (○) Б) 780 г (○) В) 500 г (○) Г) 100 г
- 3.** У шахи грають 20 осіб, без нічіїх на вибування. Скільки буде зіграно партій?
- (○) А) 20 (○) Б) 19 (○) В) 18 (○) Г) 15
- 4.** Скільки ударів робить баштовий годинник за добу, якщо кожні пів години чути бій годинника?
- (○) А) 100 (○) Б) 150 (○) В) 180 (○) Г) 240
- 5.** Якби до моїх монет додати половину їх і ще десяток, то в мене була б ціла сотня монет. Скільки монет у мене було?
- (○) А) 20 (○) Б) 40 (○) В) 60 (○) Г) 80
- 6.** У цьому прикладі пропущене одне і теж число, позначене зірочкою,
 $(742 : * + 17) \cdot (* - 742 + 6)$.
 Вкажіть це число.
- (○) А) 17 (○) Б) 742 (○) В) 2 (○) Г) 6
- 7.** Маємо декілька предметів. Якщо їх рахувати тройками, то залишиться 2; якщо рахувати п'ятірками, то залишиться 3; якщо рахувати сімками, то залишиться 2. Скільки всього предметів?
- (○) А) 20 (○) Б) 21 (○) В) 22 (○) Г) 23
- 8.** Скільки обертів зробить зубчасте колесо з 16 зубцями, якщо зчеплене з ним колесо з 40 зубцями зробить 32 оберти?
- (○) А) 50 (○) Б) 80 (○) В) 100 (○) Г) 120
- 9.** Із однієї відливки виходить шість деталей. Відходи від шести відливок дають можливість отримати з них одну відливку. Скільки деталей можна зробити з 36 відливок?
- (○) А) 248 (○) Б) 258 (○) В) 268 (○) Г) 278
- 10.** Потяг пройшов міст завдовжки 200 м за 1 хвилину. Довжина самого потяга становить 800 м. Міст якої довжини пройшов би цей потяг за 2 хв, якби рухався з тією самою швидкістю?
- (○) А) 1 км (○) Б) 1 км 200 м (○) В) 1000м (○) Г) 1200 м
- 11.** Відомо, що $a : b = 28$. Чому дорівнює $a : (b \cdot 2)$?
- (○) А) 2 (○) Б) 30 (○) В) 14 (○) Г) 56
- 12.** 7,5 метрів тканини коштують 200 грн. Скільки коштують 4,5 м цієї тканини.
- (○) А) 180 грн (○) Б) 160 грн (○) В) 140 грн (○) Г) 120 грн
- 13.** Скільки існує двоцифрових чисел, у яких друга цифра більша за першу?
- (○) А) 50 (○) Б) 42 (○) В) 36 (○) Г) 28
- 14.** Для нумерації всіх сторінок книжки використано 35 цифр (нумерація починається з числа 1). Скільки разів при цьому використано цифру 1?
- (○) А) 10 (○) Б) 11 (○) В) 12 (○) Г) 13
- 15.** У деякому місяці три неділі прийшлися на парні числа. Який день тижня був 20 числа цього місяця?
- (○) А) Понеділок (○) Б) Вівторок
 (○) В) Середа (○) Г) Четвер

16. Відомо, що $a + b = 14$. Чому дорівнює $(a + 7) + (b - 7)$?

- А) 7 Б) 14 В) 21 Г) 0

17. Собака на 12 кг важча від кота, а кіт у чотири рази легший від собаки. Скільки важить кіт?

- А) 3 кг Б) 4 кг
 В) 5 кг Г) 6 кг

18. 12 виделок коштують 325 грн 25 к. Скільки коштують 36 таких виделок?

- А) 1025 грн 50 к Б) 650 грн 15 к
 В) 650 грн 50 к Г) 975 грн 75 к

19. Малюк може з'їсти 600 г варення за 6 хвилин, його старший брат - удвічі швидше. За який час вони з'їдять це варення разом?

- А) 3 хв Б) 120 с
 В) 200 с Г) 2 хв

20. Було 5 аркушів паперу. Деякі з них розрізали на три частини. Вийшло 11 шматочків. Скільки аркушів паперу розрізали?

- А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5

21. Яке наступне число у заданій послідовності 1, 2, 6, 24, 120, 720, ...?

- А) 0 Б) 1000
 В) 5040 Г) 3060

22. Якщо Марійка дасть Галинці 300 грн, то в них буде однакова кількість грошей. На скільки у Марійки більше грошей ніж у Галинки?

- А) На 300 грн Б) На 600 грн
 В) На 800 грн Г) На 1000 грн

23. У класі зачесаних дівчаток стільки ж, скільки незачесаних хлопчиків. Кого в класі більше, дівчаток, чи незачесаних учнів?

- А) Дівчаток
 Б) Незачесаних учнів
 В) Не можливо визначити
 Г) Однаково

24. П'ять котів з'їли 5 судаків за п'ять днів. За скільки днів десять котів з'їдять 10 судаків?

- А) За 5 днів Б) За 10 днів
 В) За 15 днів Г) За 20 днів

25. Для нумерації сторінок книжки знадобилось 315 цифр. Скільки сторінок є у книзі?

- А) 150 Б) 144
 В) 115 Г) 95

26. На кораблі кілька котів, кілька матросів, кок і одноногий капітан. У всіх у них разом 15 голів і 41 нога. Скільки котів було на кораблі?

- А) 10 Б) 8 В) 6 Г) 4

27. Літак летить зі швидкістю 900 км/год. Скільки кілометрів він пролетить за півтори години?

- А) 900 км Б) 1000 км
 В) 1200 км Г) 1350 км

28. Тато хотів купити кавун на три кілограми, а купив п'ятикілограмовий, тому доплатив ще 6 грн. Скільки коштував кавун?

- А) 7 грн Б) 8 грн
 В) 9 грн Г) 15 грн

29. Маса двох дощечок 7 кг 200 г. Одна дощечка легша за іншу у 8 разів. Визначте її масу.

- А) 700 г Б) 800 г
 В) 900 г Г) 1000 г

30. Пішохід пройшов половину шляху і ще 5 км, йому залишилося пройти ще чверть усього шляху. Знайдіть весь шлях.

- А) 10 км Б) 15 км
 В) 18 км Г) 20 км