

1. 3 год. 20 хв. : 5 =

- А) 40 Б) 64 хв.
 В) 64 Г) 40 хв.

2. Площа прямокутника зі сторонами 3 см і 10 см дорівнює:

- А) 26 см² Б) 30 см
 В) 30 см² Г) 26 см

3. 600 с =

- А) 60 хв. Б) 10 хв.
 В) 6 хв. Г) 100 хв.

4. У ведмедика було чотири склянки меду, одну склянку меду ведмедик з'їсть. Скільки склянок залишиться?

- А) 2 Б) 3 В) 1 Г) 4

5. Від суми чисел 583 і 317 відняли 804:

- А) 96 Б) 106
 В) 538 Г) 86

6. 121500 : 3 =

- А) 405 Б) 4050
 В) 40500 Г) 5400

7. Який приклад розв'язано неправильно?

- А) $42800 \cdot 7 = 299600$
 Б) $30507 \cdot 8 = 243958$
 В) $40038 \cdot 9 = 360342$
 Г) $91803 \cdot 4 = 367212$

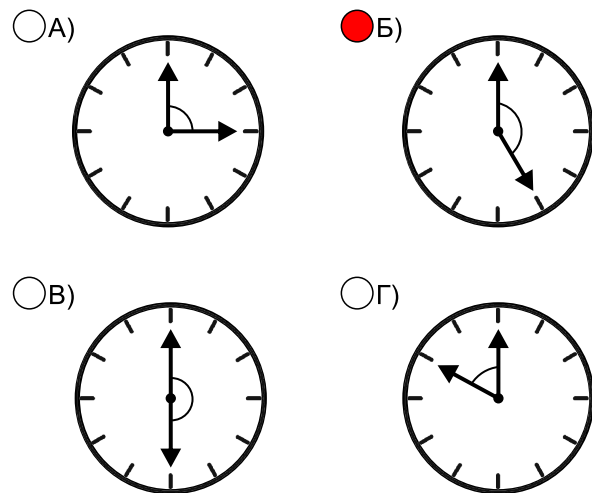
8. Обчислити: $100010 \text{ кг} - \frac{1}{10} \text{ ц} = \dots\dots\dots$

- А) 10000 кг Б) 100000
 В) 100009 кг Г) 99910 кг

9. Як обчислити периметр трикутника із сторонами 3 см, 4 см, 5 см?

- А) $(3 + 4 + 5) \cdot 2$
 Б) $(3 + 4) \cdot 5$
 В) $3 + 4 + 5$
 Г) $3 \cdot 4 \cdot 5$

10. На якому із кругів кут між стрілками дорівнює 150°?



11. $\frac{1}{4}$ доби - це:

- А) 15 год. Б) 6 год.
 В) 3 год. Г) 8 год.

12. 41 т 111 кг - 2 т 99 кг =

- А) 38 т 121 кг Б) 39 т 121 кг
 В) 39 т 12 кг Г) 39 т 112 кг

13. Розв'язком якого рівняння є число 43?

- А) $9 \cdot x = 423$ Б) $x \cdot 43 = 3354$
 В) $78 \cdot x = 3354$ Г) $x \cdot 99 = 4266$

14. Замість крапок встав таке число, щоб рівність $47 : \dots = 3$ (ост 2) була правильною.

- А) 14 Б) 15
 В) 16 Г) 18

15. За 3 хв. хліборізка нарізає 360 кусків хліба, а за 30 с вона нарізає ...

- А) 120 кусків Б) 60 кусків
 В) 6 кусків Г) 20 кусків

16. Розв'язком рівняння $x \cdot 6 = 36048$ є:

- А) 68 Б) 608
 В) 6008 Г) 6007

17. Автоперегони тривали 4 год. За цей час автогонщик однієї з команд подолав 400 км. З якою швидкістю рухався його автомобіль?

- А) 50 км/год. Б) 100 км/год.
 В) 800 км/год. Г) 1200 км/год.

18. Якщо площа квадрата дорівнює 1 дм^2 , то його сторона дорівнює:

- А) 10 мм Б) 10 см
 В) 100 см Г) 1 м

19. $19 \text{ т } 2 \text{ ц} : 3 = \dots\dots\dots$

- А) 640 ц Б) 640 кг
 В) 64 ц Г) 64 кг

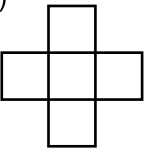
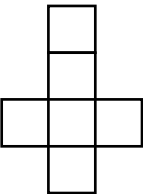
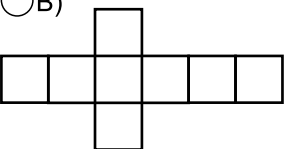
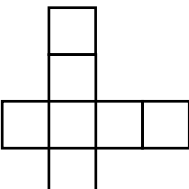
20. Яка з нерівностей правильна?

- А) $100 : 5 \cdot 4 > 80$
 Б) $60 : 20 \cdot 9 < 30$
 В) $40 : 8 \cdot 100 < 500$
 Г) $70 : 7 \cdot 12 > 121$

21. Периметр прямокутника 24 см. Якщо довжина цього прямокутника 8 см, то його ширина дорівнює:

- А) 3 см Б) 4 см
 В) 8 см Г) 16 см

22. Яке з креслень є розгорткою куба?

- А)  Б) 
- В)  Г) 

23. З поданих відстаней вибери правильну.

	швидкість	час	відстань
лоша	360 м/хв.	2 хв.	?

- А) 180 м Б) 360 м
 В) 720 м Г) 1440 м

24. Як зміниться частка $a : b$, якщо ділене зменшити у 3 рази і дільник збільшити у 3 рази?

- А) не зміниться
 Б) зменшиться у 3 рази
 В) збільшиться у 9 разів
 Г) зменшиться у 9 разів

25. Оксанка прочитала 8 сторінок, що становить $\frac{1}{8}$ усієї книжки. Скільки всього сторінок у книжці?

- А) 48 Б) 60
 В) 64 Г) 90

26. Частка чисел 100 і 25 у 8 разів менша, ніж задумане число. Тоді задумане число дорівнює:

- А) 2 Б) 20
 В) 32 Г) 40

27. Андрійко народився, коли Олі виповнилося 4 роки. Скільки років Андрійкові, якщо зараз Оля вдвічі старша за нього?

- А) 1 Б) 2 В) 4 Г) 8

28. 120 булочок Карлсон з'їв за 10 днів, а Фрекен Бок - за 15 днів. За скільки днів з'їдять цю кількість булочок Карлсон і Фрекен Бок, якщо їстимуть їх разом?

- А) 19 днів Б) 12 днів
 В) 9 днів Г) 6 днів

29. Периметр прямокутника дорівнює 24 см, а його довжина на 4 см менша від ширини. Знайти площу цього прямокутника.

- А) 16 см^2 Б) 24 см^2
 В) 32 см^2 Г) 48 см^2

30. На трьох ялинках сиділо 10 білок. На першій ялинці було вдвічі менше, ніж на другій, а на другій більше, ніж на третій. Скільки білок було на першій ялинці?

- А) 4 Б) 3 В) 2 Г) 1