



**ПРОБЕН ИЗПИТ ЗА НВО - 4.КЛАС**  
**ТЕСТ № 5**

Отбележете верния отговор с  $\times$  .

Например:  А  Б  В

Ако искате да посочете друг отговор за верен, запълнете кръгчето с грешния отговор и отбележете верния с  $\times$  .

Например:  А  Б  В

**1. Числото, което има 3 стохиляди, 2 хиляди и 5 единици, е:**

- А 242 005
- Б 342 005
- В 243 005

**2. Числата между 36 498 и 36 502 са:**

- А 36 499, 37 000, 37 001
- Б 36 499, 36 600, 36 601
- В 36 499, 36 500, 36 501

**3. Сборът на числата 5836 и 23 641 е равен на:**

- А 28 477
- Б 29 477
- В 82 001

**4. Разликата на числата 12 990 и 1486 е:**

- А 14 476
- Б 11 514
- В 11 504

**5. Произведението на числата 246 и 4 е:**

- А 849
- Б 994
- В 984

**6. Единият множител е 112, а другият е 6. Произведението е:**

- А 267
- Б 672
- В 627

7. Стойността на израза  $10\ 000 - (10\ 101 - 1\ 001)$  е:

- Ⓐ 1 900
- Ⓑ 900
- Ⓒ 1 000

8. Частното на числата 927 и 3 е:

- Ⓐ 93
- Ⓑ 903
- Ⓒ 309

9. Четвъртинката на числото 924 е:

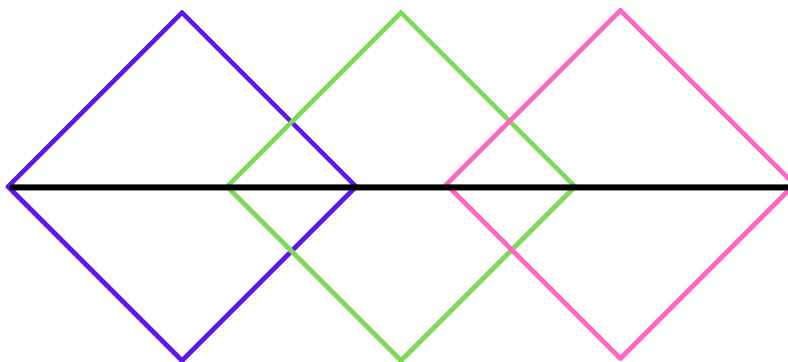
- Ⓐ 231
- Ⓑ 213
- Ⓒ 312

10. Резултатът от пресмятането на израза  $860 - 460 : 2$  е:

- Ⓐ 360
- Ⓑ 603
- Ⓒ 630

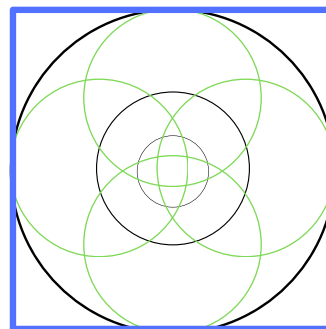
11. Колко е броят на триъгълниците на чертежа ?

- Ⓐ 12
- Ⓑ 8
- Ⓒ 10



12. Броят на окръжностите на чертежа е:

- Ⓐ 6
- Ⓑ 7
- Ⓒ 8



13. Колко сантиметра са 32 дм 60 мм?

- Ⓐ 3 260 см
- Ⓑ 326 см
- Ⓒ 3 620 см

**14. Намери неизвестното събираемо:  $x + 5020 = 8460 - 1280$**

Ⓐ 6 210

Ⓑ 2 160

Ⓒ 1 260

**15. Колко квадратни метра са 3 дка 250 кв. м?**

Ⓐ 3 250

Ⓑ 30 250

Ⓒ 5 250

**16. Мими намислила число. От числото, което се състои от 5 хил. и 2 стот., тя извадила намисленото от нея число и получила частното на числата 19 200 и 16. Кое число е намислила Мими?**

**Отговор:** .....

**17. Обиколката на равнобедрен триъгълник е 144 см. Дължината на основата му е 432 мм. Колко милиметра е бедрото му?**

**Отговор:** .....

**18. Ако към числото, което е 6 пъти по-малко от 1380, се прибави 1470, се получава числото:.....**

*Пресметнете внимателно задачите и запишете полученият отговор.*

**19. Три ски писти имат обща дължина 2527 м. Първата писта е дълга 465 м, а втората е три пъти по-дълга от нея. Колко метра е дълга третата писта?**

**Отговор:** .....

**20. Едната страна на правоъгълник е 528 дм, а другата е 4 пъти по-къса. Лицето на правоъгълника в квадратни дециметри е:**

**Отговор:** .....

**21. Книга има 336 страници. Петя я прочела за 3 седмици, а Иван - за 7 седмици. С колко страници на седмица повече е прочела Петя?**

**Отговор:** .....

**22. В овощна градина набрали 3162 кг ябълки, които са с 310 кг повече от набраните круши. Набраните сливи били със 150 кг повече от набраните ябълки. Колко общо килограма плодове са набрали?**

**Отговор:** .....

23. За офис оборудването си фирма купува 2 еднакви таблета за 860 лв. и 4 компютъра, всеки от които е 5 пъти по-скъп от един таблет. Колко лева общо струват компютрите? А цялото оборудване?

Отговор: .....

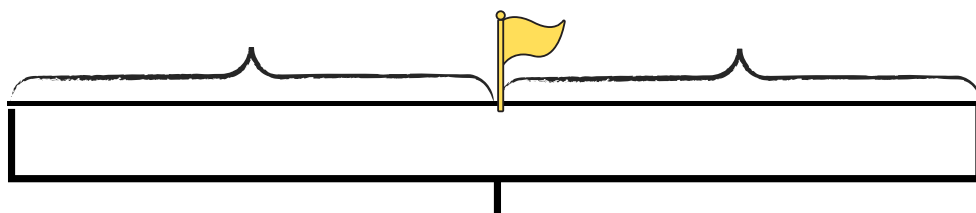
Пресметнете и запишете решението на следващите задачи.

24. От две селища, разстоянието между които е 1050 км, тръгнали едновременно една срещу друга две леки коли. Едната кола изминавала всеки час по 95 км. След като двете коли пътували 5 часа, се срещнали. По колко километра е изминавала средно за един час втората кола?

Решение: .....



По 95 км  
за 1 час



1050 км

25. Машина произвела за един ден 22 104 бонбона, които били 2 пъти повече от бонбоните, които произвела втора машина. От всички бонбони третинката пакетирали в пликосе по 6, а останалите - в кутии по 8.

А) Колко бонбона общо са произвели машините за един ден?

Б) Колко плика с бонбони са пакетирали?

В) Колко кутии с бонбони са пакетирали?



Решение: .....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....