



ПРОБЕН ИЗПИТ ЗА НВО - 4.КЛАС

ТЕСТ № 3

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. Кое от посочените числа е тридесет и пет милиона двадесет и три хиляди четиристотин и девет?

- А 305 023 409
- Б 35 230 409
- В 35 023 409

2. Числото, което се намира след най-голямото четирицифрено число в числовата редица, е:

- А 1000
- Б 10 000
- В 19 999

3. Сборът на най-малкото трицифрено число и най-голямото четирицифрено число е:

- А 19 999
- Б 9 099
- В 10 099

4. Колко е разликата, ако умаляемото е 16 045, а умалителят е 12 271?

- А 3477
- Б 3774
- В 4737

5. Произведението на числата 3748 и 4 е:

- А 14 992
- Б 24 992
- В 14 929

6. Произведението на числата 86 и 165 е:

- А 14 900
- Б 14 090
- В 14 190

7. Частното на числата 7248 и 8 е:

- Ⓐ 96
- Ⓑ 906
- Ⓒ 14 006

8. Делимото е 63 156, делителят е 12. Колко е частното?

- Ⓐ 5263
- Ⓑ 5262
- Ⓒ 12 622

9. Резултатът от пресмятането на израза $3255 : 5 - 235 : 5$ е равен на:

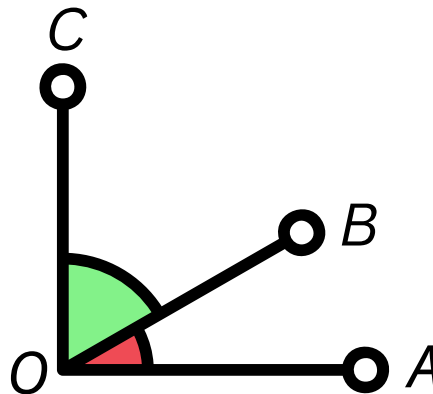
- Ⓐ 614
- Ⓑ 526
- Ⓒ 604

10. Кое е неизвестното число в равенството $\square - 3288 = 315$?

- Ⓐ 3613
- Ⓑ 3603
- Ⓒ 3623

11. Кой от ъглите на чертежа е прав?

- Ⓐ $\angle AOB$
- Ⓑ $\angle BOC$
- Ⓒ $\angle AOC$



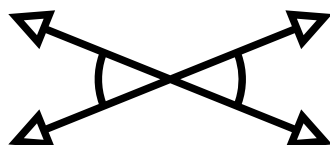
12. Колко са на брой триъгълниците на чертежа ?

- Ⓐ 3
- Ⓑ 5
- Ⓒ 6



13. Колко от ъглите на чертежа са остри?

- Ⓐ 4
- Ⓑ 2
- Ⓒ 6



14. Намислих едно число. Намалих го 12 пъти и получих частното на числата 1 122 и 11. Намисленото число е:

- Ⓐ 1 242
- Ⓑ 1 422
- Ⓒ 1 224

15. Четвъртинката от сбора на числата $3\ 624 + 2\ 816$ е:

- Ⓐ 1 610
- Ⓑ 161
- Ⓒ 1 210

16. Петя решила 132 задачи, Калоян - 3 пъти по-малко от Петя, а Мартин - 4 пъти повече от Калоян. Колко задачи са решили общо тримата?

Решението на задачата е:

- Ⓐ $132 + 132 - 3 + 132 + 4 = 397$
- Ⓑ $132 + 132 : 3 + 132 \cdot 4 = 704$
- Ⓒ $132 + 132 : 3 + 132 + 4 = 312$

17. Страната на квадрат е 5 см. Обиколката му в дециметри е равна на:

- Ⓐ 2 дм
- Ⓑ 20 дм
- Ⓒ 40 дм

18. От овощна градина набрали 2 750 кг ябълки, круши - с 235 кг повече от ябълките, и дюли - два пъти повече от ябълките. Колко общо килограма плодове са набрали?

- Ⓐ 5 235 кг
- Ⓑ 13 425 кг
- Ⓒ 11 235 кг

Пресметнете внимателно задачите и запишете полученият отговор.

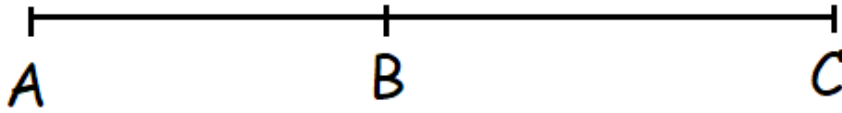
19. Едната страна на правоъгълник е 230 см, а другата е 4 пъти по-дълга. Обиколката на правоъгълника в сантиметри е:

Отговор:

20. Съдържанието на едно пакетче захар тежи 15 г. Колко на брой такива пакетчета могат да се направят от 5 325 г захар?

Отговор:

21. Броят на отсечките на чертежа е равен на



22. Сборът на три числа е 2 750. Ако всяко от трите събираеми увеличим със 168, сборът им ще бъде:

Отговор:

23. Обиколката на един правоъгълник е 50 м. Ако едната му страна е 4 пъти по-дълга от другата, то лицето на правоъгълника в квадратни метри е:

Отговор:

Пресметнете и запишете решението на следващите задачи.

24. Влак изминал определен маршрут от 3 090 км за три дни. Първия ден пропътувал третинката от целия път, втория ден - половината от останалия път. Колко километра е изминал влакът през третия ден?

Решение:



.....
.....
.....

25. Петя и Ели решили да събират гъби през пролетта. Петя набрала 1 кг 200 г масловки и със 500 г повече манатарки. Ели набрала със 150 г по-малко от масловките печурки и 1 кг 300 г пачи крак.

А) Колко килограма манатарки е набрала Петя?

Б) Колко килограма печурки е набрала Ели?

В) Кое момиче е набрало повече гъби?

Решение:



.....
.....
.....
.....
.....
.....