

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ИНСТИТУТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО

НАЦИОНАЛНО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ В КРАЯ НА IV КЛАС
ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА
4 юни 2026 г.

➤ Прочети внимателно задачите от № 1 до № 16 и отбележи в бланката за отговори със знак X буквата на верния отговор в кръгчето срещу съответната задача.

1. Кое от числата е десет милиона четиристотин и двадесет хиляди и две?

- A) 10 400 200
- Б) 10 420 002
- В) 10 422 002

2. Кое от сравненията е вярно?

- A) $1026 > 1025$
- Б) $1328 < 1327$
- В) $2026 = 2062$

3. Колко е сборът на числата 43 008 и 256?

- A) 43 254
- Б) 43 264
- В) 68 608

4. Колко ще получим, ако от 426 326 извадим 315 214?

- A) 110 112
- Б) 111 110
- В) 111 112

5. Умаляемото е 35 479, а умалителят е 4086. Колко е разликата?

- A) 31 393
- Б) 31 493
- В) 39 565

6. Кое число е 9 пъти по-голямо от 315?

- A) 324
- Б) 2795
- В) 2835

7. Ако числото 48 560 се намали 8 пъти, кое число ще се получи?

- A) 607
- Б) 670
- В) 6070

8. Множителите са 2060 и 33. Колко е произведението?

- A) 12 360
- Б) 66 880
- В) 67 980

9. Колко ще се получи, ако 42 800 се раздели на 20?

- A) 214
- Б) 2140
- В) 21 400

10. Кое е неизвестното число в равенството?

$$817 = 311 + \square$$

- A) 406
- Б) 506
- В) 1128

11. В кой от числовите изрази първо трябва да се извърши действие умножение?

- A) $(544 - 68) \cdot 2$
- Б) $(544 : 68) \cdot 2$
- В) $544 + 68 \cdot 2$

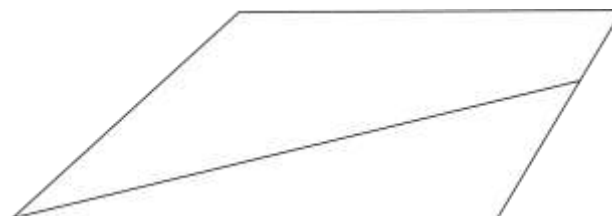
12. Как по друг начин е правилно да бъде записан изразът?

$$3 \cdot 2500 + 2500 \cdot 7$$

- A) $2500 \cdot (3 + 7)$
- Б) $(7500 + 2500) \cdot 7$
- В) $(2500 + 2500) \cdot 10$

13. Колко са тъпите ъгли на чертежа?

- A) 2
- Б) 3
- В) 4



14. Колко е дължината на страната на квадрат с лице 100 кв. см?

- A) 10 см
- Б) 10 кв. см
- В) 25 см

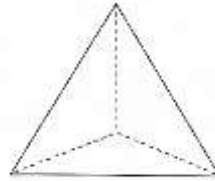
15. Кое от геометричните тела е пирамида?



A)



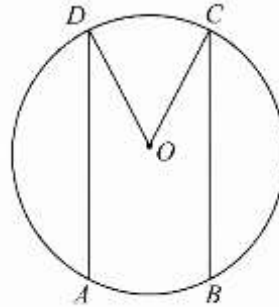
Б)



В)

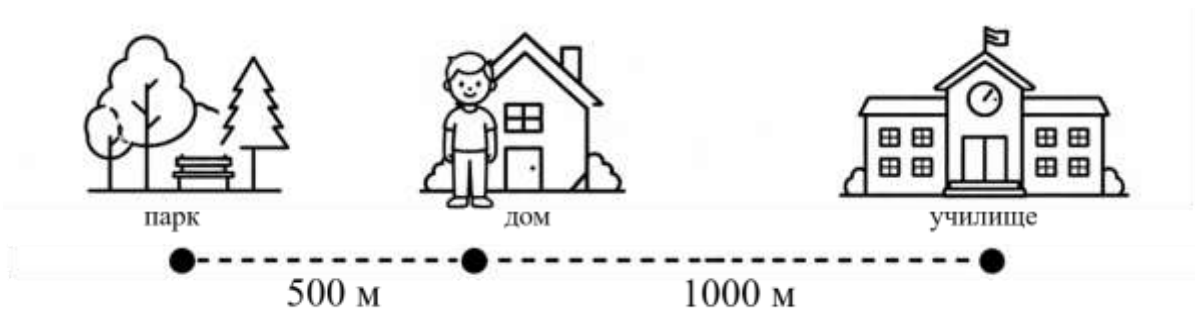
16. Кои две отсечки са радиуси на окръжността на чертежа?

- A) AD и BC
- Б) OD и OC
- В) OC и AD



➤ Прочети внимателно задачите от № 17 до № 20 и на определеното място в бланката за отговори запиши само отговора им.

17. Андрей излязъл от дома си, разходил се до парка и след това отишъл на училище, както е показано на илюстрацията. Колко километра е изминал?



18. Урокът по пиано на Ема започва в посоченото на часовника време и свършва 25 минути след 14:00 ч. Колко минути е продължителността на урока?



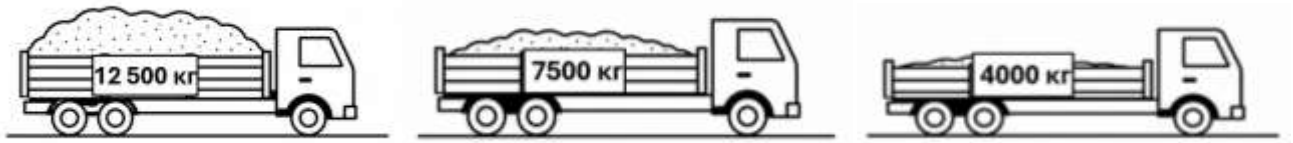
19. Колко се получава, ако от сбора на числата 3403 и 397 се извади най-голямото трицифрено четно число?

20. Колко е неизвестното число?

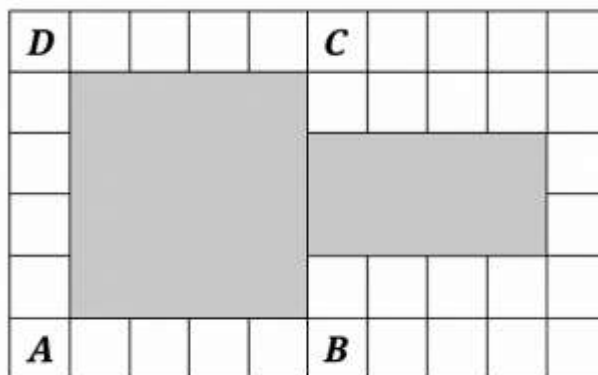
$$1505 - \square = 400 + 50$$

➤ Прочети внимателно задачите от № 21 до № 25 и запиши решенията им на предвиденото място в бланката за отговори.

21. Три камиона превозват различно количество пясък, както е показано на илюстрацията. Колко тона е половината от общото количество пясък в трите камиона?



22. Обиколката на квадрата $ABCD$ е 32 дм. Колко квадратни дециметра е лицето на цялата оцветена фигура?



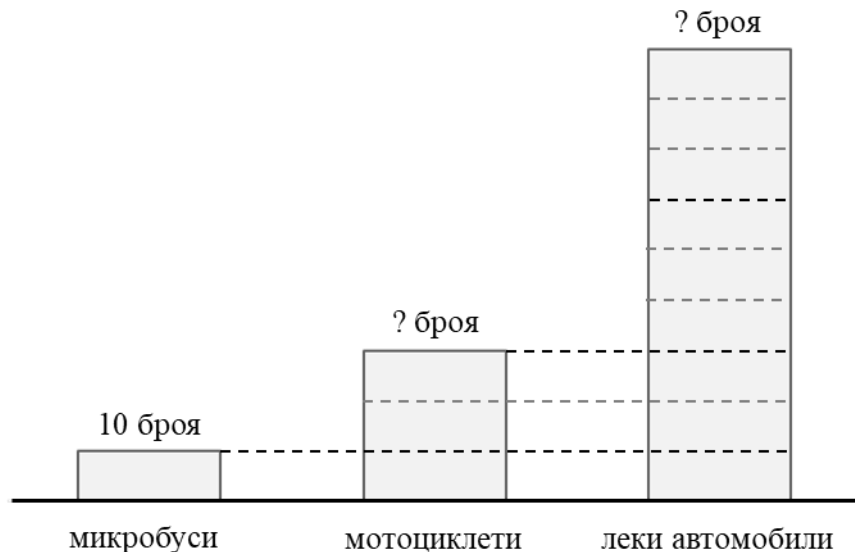
23. В училище има 1024 ученици. Част от тях посещават извънкласни дейности, както е показано в таблицата. С колко броят на учениците, посещаващи извънкласни дейности, е по-малък от броя на тези, които не ги посещават?

Извънкласни дейности	Брой ученици
Спорт	210
Изкуства	75
Роботика	175

24. Стъклена бутилка тежи 300 грама, а пластмасова тежи 13 грама. С колко грама 30 стъклени бутилки са по-тежки от 30 пластмасови?

25. Паркинг има форма на правоъгълник с лице 2880 квадратни метра.

- А) Местата за паркиране заемат половината от лицето на паркинга. Едно паркомясто е с дължина 5 метра и широчина 2 метра. Колко паркоместа има на паркинга?
- Б) Схемата представя броя на различни превозни средства на паркинга. Използвай данните и пресметни колко превозни средства общо има на паркинга.



- В) Широчината на паркинга е 40 метра. Колко метра мрежа е необходима за ограждане на паркинга, ако бариерата заема 12 метра от обиколката му?

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ИНСТИТУТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО

НАЦИОНАЛНО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ ПО МАТЕМАТИКА В КРАЯ НА
IV КЛАС

4 юни 2026 г.

КЛЮЧ ЗА ВЕРНИТЕ ОТГОВОРИ НА ЗАДАЧИТЕ

<i>Задача №</i>	<i>Верен отговор</i>	<i>Брой точки</i>
1.	Б	3
2.	А	3
3.	Б	3
4.	В	3
5.	А	3
6.	В	3
7.	В	3
8.	В	3
9.	Б	3
10.	Б	3
11.	В	3
12.	А	3
13.	Б	3
14.	А	3
15.	В	3
16.	Б	3
17.	2 км	4
18.	45 минути	4
19.	2802	4
20.	1055	4
21.	12 тона	5
22.	96 кв. дм	5
23.	104 (повече ученици)	5
24.	8610 (г по-тежки)	5
25. А	144 (паркоместа)	5
25. Б	130 (превозни средства)	5
25. В	212 (м мрежа)	6
	Общо	100 т.