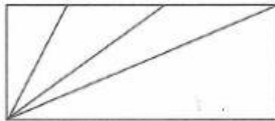


11. На колко е равен неизвестният множител в равенството $5 \cdot \square = 1305$?

- A) 261 Б) 1261 В) 6525

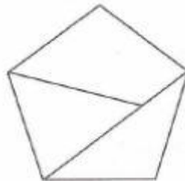
12. Колко са триъгълниците на чертежа?

- A) 8
Б) 7
В) 6



13. Колко са тъпите ъгли на чертежа?

- A) 4
Б) 5
В) 6



14. На колко сантиметра са равни 5 м 27 дм?

- A) 527 см Б) 770 см В) 707 см

15. Стените на кое геометрично тяло са еднакви квадрати?

- A) правоъгълен паралелепипед
Б) пирамида
В) куб

16. Разгледай внимателно таблицата. Тя показва спортовете, които тренират учениците в едно училище.

Видове спортове		
Футбол	Тенис	Баскетбол
◆ ◆ ◆	◆	◆ ◆
Всяка ◆ е равна на 49 деца.		

С колко децата, които тренират футбол и тенис, са повече от баскетболистите?

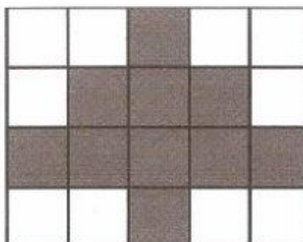
- A) със 196 деца Б) с 98 деца В) с 49 деца

17. В училищна библиотека има 1488 детски романа и 8 пъти по-малко книги със стихотворения, които са 6 пъти по-малко от книгите с приказки. Колко са книгите с приказки в библиотеката?

- A) 3 Б) 1116 В) 186

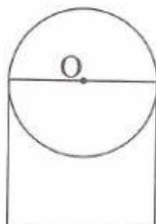
18. Ако обиколката на едно малко квадратче е 12 мм, намери лицето на оцветената част от квадратната мрежа. Лицето е:

- A) 9 кв. мм
Б) 90 кв. мм
В) 27 кв. мм



- Прочети внимателно задачите от 19. до 23. Пресметни и запиши на определеното място само отговора на всяка от тях.

19. Стойността на израза $(6834 - 834 \cdot 3) : 3$ е
20. На колко е равен неизвестният делител, ако частното е 4, а делимото е 396? Делителят е
21. Половинката на 4136 намали 4 пъти. Полученото число е
22. Обиколката на квадрата е 416 см. Радиусът на окръжността с център точка О е см.



23. Обиколката на равнобедрен триъгълник е 336 см. Бедрото му е 123 см. Колко кв. дм е лицето на квадрат със страна, равна на основата на триъгълника? Лицето на квадрата е кв. дм.

- Прочети внимателно задачата и запиши нейното решение.

24. Нива има правоъгълна форма с размери 8 м и 300 м. Половината от цялата площ е засята с царевица, а една трета от останалата площ – със слънчоглед. Колко квадратни метра от нивата не са засети?

.....

.....

.....

- Прочети внимателно задачата и отговори на всеки от зададените въпроси.

25. Девет телефона струват 7056 лева. Седем телефона и 5 фотоапарата струват 8733 лева.

- Колко струва един телефон?

.....

- Колко струват 7 телефона?

.....

- С колко лева един телефон е по-скъп от един фотоапарат?

.....

.....