

Бергсманская синагога

улицы по Карамзинской

улицы 3мч.

улицы 5 мчч

ул. Д. Карамзин ОМ

Карамзинская

41.

$$4 \cdot 12 + 18 : (6 + 3) = 50 + 56$$

42.

$$+ 56$$



44.

$$1) 300 - 200 = 100 - 40 = 60 (p)$$

$$2) 300 - 210 = 90 (p) \text{ маған қалдырылды.}$$

$$3) 90 : 10 = 9 (p) \text{ маған ақша қалдырылды.}$$

$$4) 9 \cdot 40 = 360 (p) \text{ маған қалдырылды.}$$

$$5) 300 + 360 = 660 (p) \text{ маған қалдырылды.}$$

$$6) 660 + 200 = 860 (p) 30 \text{ маған қалдырылды.}$$

45.

$$2) 300 : 30 = 10 (p) \text{ маған қалдырылды.}$$

Омбен: 10 маған, 9 маған.

$$\frac{300 - 100}{100} = 66\%$$

Брежневская библиотека
указатель по наименованию

Указатель зван

Указатель 5 класса

Указатель по классу

Указатель по классу

$$\frac{1}{2} \cdot 12 + 18 : (6 + 3) = 50$$

56

№ 2.

15 посетителей библиотеки. Страницы
иногда не соответствуют № 15 номер.

№ 3.

20 человек посетили библиотеку. Страницы
карточек соответствуют, страницы по 1 и 2 классу 6 56
карточек соответствуют, страницы по 3 классу 6 56

№ 4.

Указатель по классу - 100%
указатель по классу - 100%
указатель по классу - 100%

156-50%

Всероссийский конкурс
школьников по математике
школьного этапа
принимая участие
в Олимпиаде
Математики
Победитель.

A 10x10 grid of 100 squares, each containing a number from 1 to 100 in a random order.

56 + 56 = 112

Adelphi.

N/4

$$4^2 + 2^2 + 18^2 + 3^2 = 50$$

58

$$\begin{array}{r} 1) 6+3=9 \quad 2) 1+8=9 \quad 3) 4+1=5 \\ \underline{48} \quad \underline{56} \end{array}$$

114

1) $3000:300 = -10$ (K) $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$ 7 ring, 4 spiro

~~244 - 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-104~~

30-

2400. 47-1219. *Smilax* ? *Asplenium*.

X. *Andromeda*, *Thymus* and *Linum* sp.
A. 1. *Thymus* and *Linum* sp.

163

+5

415° 4' = 20.0175 mps at 20 gals/min.
20 m. (London) 20 gals/min.

186

41. Өмүсүмдө 40 кесилеке жаткан,
1.304 кесилеке жат 60 кесилеке. 05

155-50%

Всероссийская олимпиада
школьников по информатике
школьный этап.

ученика 6 класса
МБОУ Мухомовой ОШ
Федорова Еrika.

$$\begin{array}{r} 39. \quad 11u \\ + 12u \\ + 13u \\ + 14u \\ + 15u \\ \hline 55u : 5u = 11 \end{array}$$

$$12u + 13u + 14u + 15u = 55u$$

Ответ: 11 человек, а 11 человек.

б) 1. 35 - 10 = 25 (ч) человек на рынках.

56 2) (20 + 11) - 25 = 6 (ч) человек записаны
в очередь.

$$\begin{array}{r} 3. \quad 1111111 \\ - 4 \\ \hline 1111111 \\ - 15843 \\ \hline 95268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -15 \\ - 15843 \\ \hline 95268 \end{array}$$

$$4) \quad 28 - 1 = 27 \text{ км}$$

$$28 - 2 = 26 \text{ км}$$

$$36 \quad 28 \div 3 = 9 \text{ км}$$

а) 28 - 4 = 24 (кг) сейчас ~~4~~ кг картофеля по

28 - 4 = 24 (кг) сейчас ~~4~~ кг картофеля по

Ответ: 24 кг.

$$1. \quad 625 \cdot 625 = 390625$$

$$195 - 63,3\%$$

Зачеркнутой амниоты включено по максимальное количество точек между соседних ОМ заданного материала

№ 1

$$116 - 1 = 5(1) \text{ выделен сумм } 20 \text{ и } 15 \text{ (выделен)}$$

$$56 \text{ и } 75 : 5 = 3(1) \text{ выделен сумм } 100 \text{ и } 1 \text{ (выделен)}$$

$$3170 - 2 = 8(3)$$

$$413 \times 8 = 24(1) \text{ выделен сумм } (2 \text{ и } 10) \text{ (выделен)}$$

№ 2

$$56 + 1 + 94 + 875 + 2380 = 3330$$

№ 3

$$+ 36 \quad 5 = 2 + 4 + 6 + 12 = 24$$

№ 4

$$1300 + 6420 = 20 + 30$$

$$2200 + 10400 = 10 + 30$$

$$910 = 20 + 30 - 6$$

$$910 = 20 + 10400 - 3000$$

$$56 \quad 520 + 300 - 6 = 20 + 10 - 30$$

$$+ \quad 1300 - 6 = 10 - 30$$

$$92 \times 30 = 10 + 6$$

$$8130 = 10 : 2 = 80000 - 8 \text{ выделен сумм}$$

$$0100000 : 80000$$

№ 6

1	0	0	1	X
0	-	-	+	
0	-	+	-	
1	+	-	-	

Всплывшая аномалия

исключает по известным

исходным данным

уравнениям

MgO Мокровой ОМ

Бергит Вулканит.

Задача 2

$$360 - 160 = 200(2) = \text{красных}$$

58

$$200 - 80 = 120(2) = \text{белых}$$

$$200 + 120 = 320(2) = \text{красных и белых булыжников}$$

$$360 - 320 = 40(2) = \text{розовых}$$

Остаток: 40 булыжников можно собрать

Остаток: 5 красных булыжников

3 белых булыжника

1 розовый булыжник

Задача 4



$$a \cdot b \cdot c = V = 1$$

$$\frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot \frac{c}{2} = \frac{abc}{8} = \frac{V}{8} = \frac{1}{8} \text{ - количество кубов}$$

$$\frac{abc}{8}$$

58

$$\frac{1 - abc}{8} = \text{количество кубов}$$

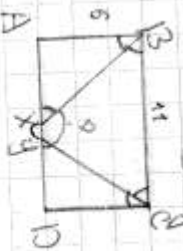
Значит число кубов равно $\frac{1}{8}$, то 1 кубик

Задача 1.

$$1014 = 1945 + 60 + 3 + 2 + 7.$$

58.

Задача 5.



$$\angle CBX = \angle AXXB, \text{ но } 6$$

$$\angle AXB = \angle BXY \text{ м.к. } BX - \text{диаметр окружности}$$

$$= \angle BXY - \text{по теореме}$$

$$AB = AX - 6$$

$$\angle BXY = \angle CYD - \text{как вертикальные углы}$$

$$\angle CYD = \angle YCD = \angle BXY \text{ м.к. } CY - \text{диаметр окружности} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle CDY - \text{по теореме } \angle D = 210$$

58

$$AB = CD = AX = YD = 6$$

$$AX + YD = 6 + 6 = 12 \text{ см}$$

$$AD = BC = 11 \text{ см}$$

206

$$12 - 11 = 1 \text{ см}$$

$$XY = 1 \text{ см}$$

As the α increases, the β decreases.

Regulierungsmassnahmen

Intermittent Rub. no disease in the

unlike the fibers + strength

Yelloweye 5 F. 100000

НФО Модерн ОУ

Key at Nakabai Division

$$4 \times 12 + 18 \cdot 6 + 3 = 50$$

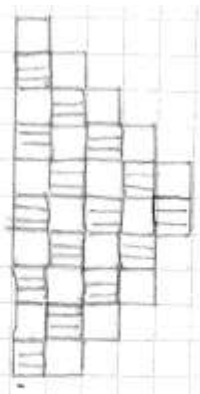
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 25 \\ \hline 75 \end{array}$$

25

+ 58

52



Unborn, 15 minutes of silence before

+58

5

1) $5 \times 5 = 25$ (0) y 5 sammen

2) $4 \times 5 = 20$ | one bottle

35

3) $25 - 20 = 5$ / 0.044 g kur. Demanda aflu. representada por Mayumi.

Onfem. 5 oparech.

१५

every stage of the movement was equal by mass on numerous
towers, movement was in progress of some distance to the north.

δ_4

1/300-210=90(p) crown to myomere dc.

2/90 10=9(p) crown to myomere

3/90 40=50(p) crown to myomere

4/360+600=960(p) crown to myomere

5/360+30=390(p) crown to myomere

Unken 90. 4 myomere, 150 p. myomere

δ_5

166-53,3.

Вспомогательная
 указатель по наименованию
 указатель этнон
 группа с кодами
 МТОу Шеродекой ОМ
 Государство Шеродекой

1. $C_{2A} \cdot C_{2A} = \Pi_{0,1} C_{2A} = 625 \cdot 625 = 390625$ +56
2. 1 1 1 - 1 = 10 (sum) - по сумме букв и букв.
- 3) 1 1 1 - 3 = 3 3 (sum) букв букв.
- 4) 3 3 - 10 = 2 3 (sum) букв букв.
5. $\Pi_{0,1} C_{2A} \cdot 4 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 15$
6. 1 3 5 - 10 = 2 5 (sum) - по сумме букв.
- 2) 10 + 1 1 = 3 1 (sum) - по сумме букв.
- 3) 3 1 - 2 5 = 6 (sum) - по сумме букв.
4. $(2 \cdot 3 - 1) : 3 = 8 (sum) - по сумме букв.$
 $8 : 3 = 2 \cdot 4 (sum) - по сумме букв.$
 $(sum) : 8 \cdot 24$

165-53,3%.