



Часть 2  
 $\frac{9 \sin 128^\circ}{\cos 64^\circ \cos 26^\circ}$

жший  $n = 5$  моль воздуха при давлении  $p_0$  опускают на дно водяного бака. При этом сжатие воздуха до конечного давления  $p_2$  (л), совершаемая водой при сжатии воздуха,  $T \log_2 \frac{p_2}{p_1}$ , где  $a = 9,3 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$  — постоянная. Найдите, какое давление  $p_2$  будет иметь сжатий воздуха если совершенна работа ферзя.

ски до пункта назначения 609 км и после разрыва. Найдите скорость течения, если в воде равна 25 км/ч, стоянка длится 1 час, возвращается через 51 час. Ответ дайте

$$24x - 24) \cdot e'$$

Для записи решения и ответов на задания 13–19 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

13 а) Решите уравнение

$$\frac{\sin x}{\sin^2 x} = 4 \cos^2 \frac{x}{2}$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{9\pi}{2}, -3\pi\right]$ .

14 а) На ребре  $AA_1$  правильной четырёхугольной призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  отмечена точка  $K$ , причём  $AK : KA_1 = 1 : 3$ . Через точки  $K$  и  $B$  проведена плоскость  $\alpha$ , параллельная прямой  $AC$  и пересекающая ребро  $DD_1$  в точке  $M$ .  
б) Докажите, что точка  $M$  — середина ребра  $DD_1$ .  
в) Найдите площадь сечения призмы плоскостью  $\alpha$ , если  $AB = 5$ ,  $AA_1 = 4$ .

15 Решите неравенство  $\frac{15^x - 27 \cdot 5^x}{x \cdot 3^x - 4 \cdot 3^x - 27x + 108} \leq \frac{1}{x-4}$ .

16 Высоты тупоугольного треугольника  $ABC$  с тупым углом  $A$  пересекаются в точке  $H$ . Угол  $AHC$  равен  $60^\circ$ .  
а) Докажите, что угол  $ABC$  равен  $120^\circ$ .  
б) Найдите  $BH$ , если  $AB = 7$ ,  $BC = 8$ .

а) Решите уравнение  $\frac{\sin x}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 4 \cos^2 \frac{x}{2}$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-\frac{9\pi}{2}; -3\pi]$ .

N16

ABC - тупоугольный тр-к.

$\angle ABC$  - тупой

Высоты тупоугольного Тр-ка  
ABC пересекаются в точке H.

$\angle AHC = 60^\circ$ . докажите, что  $\angle ABC = 128^\circ$

8) найдите BH, если  $AB = 6$ ;  $BC = 10$

$$\frac{\sin x}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$$

$$\begin{cases} (x+y-2a)\sqrt{8x-y^2-x^2} = 0 \\ (x+y-2a)(x^2+(y+3)^2-a^2) = 0 \end{cases}$$

2 permutace

В одном уголке 4 ученика кормят кроликов каждый ученик насыпает нескольким кроликам по одной порции первый ученик дает порцию 100 грамм второй ученик по 200 грамм третий по 300 грамм четвертый по 400 грамм

- а. может ли оказаться что у кроликов было 15 и все они получили одинаковый корм?
- б. может ли оказаться что у кролики получили разное количество корма?
- в. какое наибольшее количество кроликов могло быть в живом уголке если каждый ученик насыпал ровно четырем кроликом?

13.1

$$\frac{\cos x}{\sin x + 1} = \sin x - 1; [2\pi; \frac{7\pi}{2}]$$

13.2

$$\frac{\cos x}{1 - \sin x} = 1 + \sin x; [3\pi; \frac{9\pi}{2}]$$

(13)

a)  $\frac{\cos x}{1 - \sin x} = 1 + \sin x$       δ)  $[3\pi; \frac{9\pi}{2}]$

(14)

Шілдескес үйдең призма ABCD A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

$$E \in DD_1 \text{ ж. } \frac{ED}{ED_1} = \frac{6}{1}$$

F-еңгизе AB.

a) Док-мб, шо мөнде d(Ed; Fed) ж. d || AC жемдіктердің  
жарынан B, D ж. отыншеттес 2 к 3.

δ) Үйен сәнгэй d ж. (ABC), есем AB = 4 ж. AA<sub>1</sub> = 7.

(15)

$$\frac{6^x - 4 \cdot 3^x}{x \cdot 2^x - 2^x - 4x + 4} > \frac{1}{x-1}$$

16) D-центр окружности  $\odot ABC$  отр. м.

$$\angle ADC = 120^\circ$$

$AB = 8$ ,  $BC = 15$ , K-середина  $AB$ .

a) D-мл  $\angle(OK; BC) = 30^\circ$

б) Найти OK.

17) Круг с асимметрией. Число не запишется...  
Втнсочи за 32099.

18)

$$\begin{cases} (y+x-a) \sqrt{6x - x^2 - y^2} = 0 \\ (y+x-a)(x^2 + (y+4)^2 - a^2) = 0 \end{cases}$$

a? дробь

13) 5 шашечков кормят крошиков. Каждый шашечек мор  
накрывает собой конус крошиков, но наименее удалу огуречную  
перину. Торчущие за конус шашечков могут откусаны.  
Некоторые крошки могут отбитьсь от гор.

- a) Всего 10 крошиков и каждого в умре есть огуречное  
конус корма. Возможна ли это?
- б) Всего 25 крошиков и все крошки есть разные 100-го корме  
Возможно ли, что каждый шашечек накрывает не 7 зерен?
- в) Каждый шашечек накрывает не 7 зерен. Наибольшее кол-во  
крошиков, если каждый крошек есть разные кол-во корма.

$$\frac{15^x - 5 \cdot 27}{x \cdot 3^x + 108 - 4 \cdot 3^x - 27x} \leq \frac{1}{x-4}$$

N17 Краткое содержание:  
Берут кредит под 25% годовых  
Его погашают бесплатно  
наполовину за 4 года  
Чем дальше равен им  
надеждами. В итоге замечает  
375000. Какой размер кредита?

$$(3) \frac{\sin x}{\cos x - 1} = \cos x + 1.$$

$\cos x \neq 1$   
 $x \neq 2\pi k\pi$

$$\sin x = \cos^2 x - 1$$

$$\sin^2 x + \sin x = 0$$

$$\sin x (\sin x + 1) = 0$$

$$\sin x = 0, \quad \sin x = -1$$

$$x = \pi k, \quad x = \frac{3\pi}{2} + 2\pi k$$

$$(4) (2) S; 0 = 1 + 0,1 r; 3x = S + 33200$$

$$(1,25 - x) \cdot 1,25 - x \cdot 1,2 - x = 0$$

$$1,3285 - 3,64x = 0$$

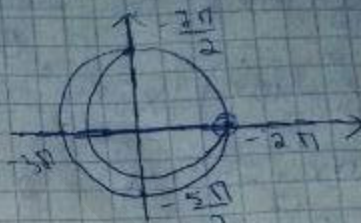
$$1,3285 = 3,64(5 + 33200)$$

$$1,3285 - 3,64S = 3,64 \cdot 33200$$

$$1181,2S = 364 \cdot 33200$$

$$S = \frac{364 \cdot 33200}{1181,2}$$

$$8) \left[ \frac{3\pi}{2}, -2\pi \right]$$



$$8) \theta = -3\pi - \frac{5\pi}{2}$$

$$(x^2 + y^2 + 10x) \left( \ln \frac{4x+3y+\alpha}{50} \right) = 0$$

$$(x^2 + y^2 + 10x)(x^2 + y^2 - 16x) = 0$$

$$1) x^2 + 10x + 25 + y^2 = 25$$

$$(x+5)^2 + y^2 = 5^2$$

$$2) x^2 - 16x + 64 + y^2 = 64$$

$$(x-8)^2 + y^2 = 8^2$$

$$3) 4x + 3y + \alpha - 50 = 0.$$

Проходящие из первом уравнения на  
границе

$$1) D(-5, 0)$$

$$\frac{|32 + 0 - 50|}{25} = 5$$

$$|Q - 30| = 125$$

$$\alpha = 185$$

$$\alpha = -55.$$

$$2) D(8, 0)$$

$$\frac{|32 + 0 - 50|}{25} = 8.$$

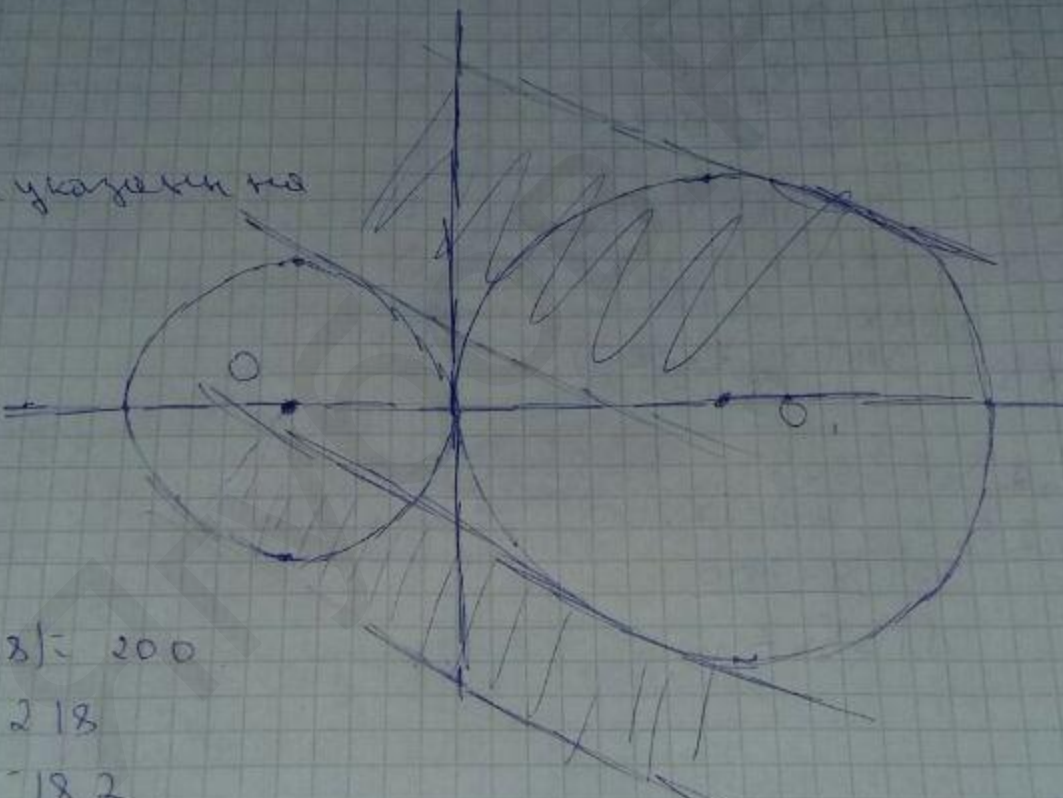
$$|Q - 18| = 200$$

$$\alpha = 218$$

$$\alpha = -182.$$

Oribet.

$$\alpha \in (-182, -55) \cup (185, 218).$$



№8

$$\begin{cases} ((x+s)^2 + y^2 - a^2) \cdot \ln(x^2 + y^2 - g) = 0 \\ ((x+s)^2 + y^2 - a^2) \cdot (y + k - a + s) = 0 \end{cases}$$

при каких а система имеет  
только два решения?

Найдите значение выражения

$$\frac{13 \sin 152^\circ}{\cos 76^\circ \cdot \cos 14^\circ}.$$