01-05. Задачи с практическим содержанием

ПРИМЕРЫ

«Печь для бани»

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Парное отделение имеет размеры: длина 3,6 м, ширина 2 м, высота 2,2 м. Окон в парном отделении нет, для доступа внутрь планируется дверь шириной 70 см, высота дверного проёма 1,8 м. Для прогрева парного отделения можно использовать электрическую или дровяную печь. В таблице представлены характеристики трёх печей.

Номер печи	Тип	Объём помеще- ния (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	8 – 15,5	45	19 500
2	дровяная	11 – 19,5	53	22 000
3	электрическая	9 – 18	20	17 100

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведения специального кабеля, что обойдётся в 5400 руб.

1. Установите соответствие между массами и номерами печей. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Масса (кг)	45	20	53
Номер печи			

Номер печи	Тип	Объём помещения (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1 -	дровяная	8 – 15,5	45	19 500
2 -	дровяная	11 - 19,5	53	22 000
3 -	электрическая	9-18		17 100

Ответ: 132

2. Установите соответствие между стоимостями и номерами печей. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Стоимость (руб.)	17 100	19 500	22 000
Номер печи			

Номер печи	Тип	Объём помеще- ния (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1	дровяная	8 – 15,5	45	19 500
2	дровяная	11 – 19,5	53	22 000
3	электрическая	9 – 18	20	17 100

Ответ: 312

3. Установите соответствие между объёмами помещения и номерами печей, для которых данный объём является наибольшим для отопления помещений.

Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность трёх цифр без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

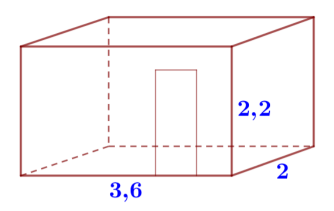
Объём (куб. м)	19	15	18
Номер печи			

Номер печи	Тип	Объём помеще- ния (куб. м)	Масса (кг)	Стоимость (руб.)
1 •15	дровяная	8 - (15,5)	45	19 500
2 • 19	дровяная	11 - 19,5	53	22 000
3 • 18	электрическая	9 (18)	20	17 100

Рассматриваем наибольшее целое число куб. м, которое может отопить каждая печь.

Ответ: 213

4. Найдите объём парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в кубических метрах.



$$a = 3,6$$
 м (длина)

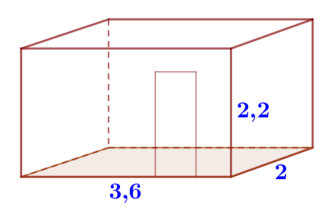
$$b = 2 \, \text{м}$$
 (ширина)

$$c = 2,2$$
 м (высота)

$$V = abc = 3,6 \cdot 2 \cdot 2,2 = 15,84 \text{ (M}^3\text{)}$$

Ответ: 15,84

5. Найдите площадь пола парного отделения строящейся бани. Ответ дайте в квадратных метрах.



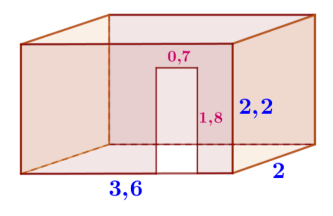
$$a = 3,6 \text{ м} \text{ (длина)}$$

$$b = 2 \, \text{м} \, (\text{ширина})$$

$$S_{nona} = ab = 3,6 \cdot 2 = 7,2 \text{ (M}^2\text{)}$$

Ответ: <mark>7,2</mark>

6. Найдите суммарную площадь стен парного отделения строящейся бани (без площади двери). Ответ дайте в квадратных метрах.



$$70 \text{ cm} = 0.7 \text{ m}$$

$$a = 3,6$$
 м (длина)

$$b = 2 \, \text{м}$$
 (ширина)

$$c = 2,2$$
 м (высота)

$$S_{cmeh} = P_{ochos} \cdot h = 2(a+b) \cdot h =$$

= 2\cdot(3,6+2)\cdot2,2=24,64 (m²)

$$S_{\partial eepu} = 0,7 \cdot 1,8 = 1,26 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$S_{cmen} - S_{\partial sepu} = 24,64-1,26 = 23,38 \text{ (m}^2\text{)}$$

Ответ: 23,38

7. На сколько рублей покупка дровяной печи, подходящей по объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Объем парного отделения: $V = abc = 3,6 \cdot 2 \cdot 2,2 = 15,84$ (м³) (см. задачу 4) 15,84 > 15,5 и 15,84 < 19,5 – по объему подходит печь номер 2.

	Стоимость (руб.)	Установка (руб.)	К оплате (руб.)
Дровяная печь № 2	22 000	0	22 000+0=22 000
Электрическая печь	17 100	5 400	17100+5400=22500
		Экономия:	22 500 - 22 000 = 500

Ответ: 500

8. Во сколько рублей обойдётся покупка дровяной печи, подходящей по объёму парного отделения, с доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 1 700 рублей?

Объем парного отделения: $V = abc = 3,6 \cdot 2 \cdot 2,2 = 15,84$ (м³) (см. задачу 4) 15,84>15,5 и 15,84<19,5 – по объему подходит печь номер 2.

Стоимость (руб.)	Доставка (руб.)	К оплате (руб.)
22 000	1 700	22 000+1 700=23 700

Ответ: 23 700

9. Во сколько рублей обойдётся покупка электрической печи с установкой и доставкой, если доставка печи до дачного участка будет стоить 900 рублей?

Стоимость	Установка	Доставка	К оплате (руб.)
(руб.)	(руб.)	(руб.)	
17 100	5 400	900	17100+5400+900=23400

Ответ: 23 400

10. На дровяную печь, масса которой 45 кг, сделали скидку 15%. Сколько рублей стала стоить печь?

Масса 45 кг у печи номер 1, ее стоимость – 19 500 рублей.

Стоимость (руб.) Скидка (руб.)		Новая стоимость (руб.)	
19 500	15% от 19 500: 19 500·0,15=2 925	19 500-2 925=16 575	

Ответ: 16 575

11. В прошлом году печи, указанные в таблице, стоили дороже. На них были сделаны скидки: на печь номер 1 скидка составила 20%, на печь номер 2 – 35%, на печь номер 3 – 25%. Сколько рублей стоила печь номер 3 в прошлом году?

Прошлый год – ? Текущий год – 17 100 р., на 25% меньше

$$\frac{x - 100\%}{17100 - 75\%}$$
 $\frac{x}{17100} = \frac{100}{75}$ $x = \frac{17100 \cdot 100}{75} = 22\,800 \,\text{(p.)}$

Ответ: 22800

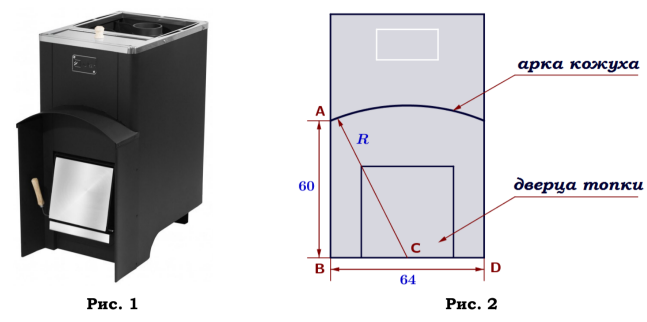
12. Доставка любой печи из магазина до участка стоит 1100 рублей. При покупке печи стоимостью больше 20 000 рублей магазин делает скидку 10% на товар и 30% на доставку. Сколько рублей будет стоить покупка печи номер 2 с доставкой на этих условиях?

 $22\ 000 > 20\ 000 \Rightarrow$ скидка на товар – 10%, на доставку – 30%

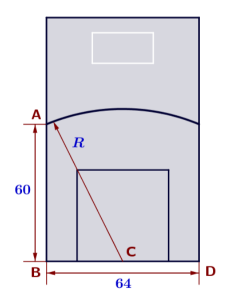
	Стоимость (руб.)	Скидка (руб.)	К оплате (руб.)
Печь номер 2	22 000	10% от 22 000: 22 000·0,1=2 200	22 000 - 2200 = 19 800
Доставка	1 100	30% от 1 100: 1100·0,3=330	1100-330=770
		Общая стоимость:	19800+770=20570

Ответ: 20 570

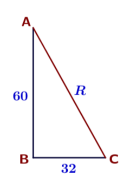
13. Хозяин выбрал дровяную печь (рис. 1). Чертёж передней панели печи показан на рисунке 2.



Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке печки по дуге окружности с центром в середине нижней части кожуха (см. рис. 2). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки R. Размеры кожуха в сантиметрах показаны на рисунке. Найдите радиус закругления арки в сантиметрах.



С – середина BD \Rightarrow BC = 64:2=32 (см). Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC:



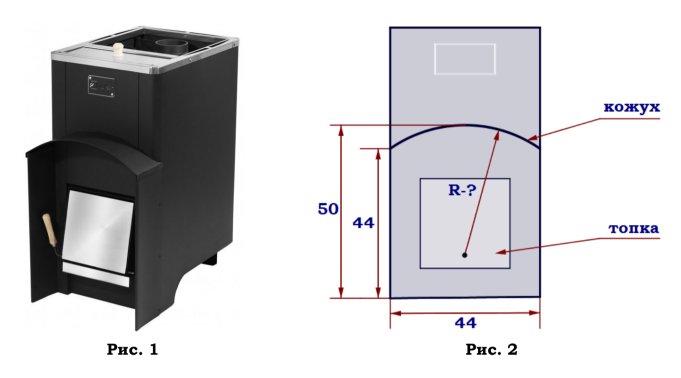
AB = 60 см, BC = 32 см, AC = R см, по теореме Пифагора:

$$R^2 = 60^2 + 32^2$$

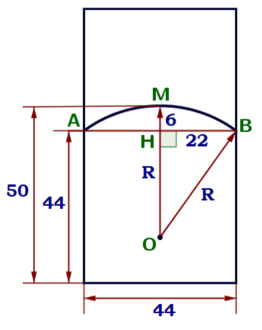
 $R^2 = 3600 + 1024$
 $R^2 = 4624$
 $R = 68$ (cm)

Ответ: 68

14. Хозяин выбрал дровяную печь. Чертёж печи показан на рис. 2. Размеры указаны в см.



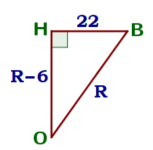
Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке по дуге окружности (см. рис.). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки R. Размеры кожуха показаны на рисунке. Найдите радиус в сантиметрах; ответ округлите до десятых.



$$OM = OB = R$$

 $OM \cap AB = H$
 $OM \perp AB$

Рассмотрим ОВН: прямоугольный треугольник



OB=R, OH=R-6, HB=22 по теореме Пифагора:

$$R^2 = (R-6)^2 + 22^2$$

 $R^2 = R^2 - 12R + 36 + 484$
 $R^2 - R^2 + 12R = 520$
 $12R = 520$
 $R = 520:12$
 $R = 43,(3) \approx 43,3$ (cm)

Ответ: 43,3