

# Вариант

9

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,5 м, ширина 2 м, высота 2,1 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровянная	8–12	40	19000
Огонёк	дровянная	10–16	48	21000
Ока	электрическая	9–15	15	16000

Для установки дровянной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 8000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2400 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровянная печь за год израсходует 2 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

# Вариант

9

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,5 м, ширина 2 м, высота 2,1 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

1. Найдите объём парного отделения строящейся бани (в куб. м).

Ответ: \_\_\_\_\_ 14,7 \_\_\_\_\_

$$V = 3,5 \cdot 2 \cdot 2,1 = 2,1 \cdot 7 = 14,7(m^3)$$

# Вариант

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровяная	8–12	40	19000
Огонёк	дровяная	10–16	48	21000
Ока	электрическая	9–15	15	16000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 8000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2400 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 2 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

2. На сколько рублей дровяная печь, подходящая по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Ответ: \_\_\_\_\_ **3000** \_\_\_\_\_

$$16000 + 8000 - 21000 = 3000$$

# Вариант

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 8000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2400 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 2 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

- На сколько рублей эксплуатация дровяной печи, которая подходит по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле эксплуатации электрической в течение года?

Ответ: \_\_\_\_\_

6400

$$4 \cdot 2400 - 1600 \cdot 2 = 2 \cdot (4800 - 1600) = 2 \cdot 3200 = 6400(\text{руб})$$

# Вариант

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровяная	8–12	40	19000
Огонёк	дровяная	10–16	48	21000
Ока	электрическая	9–15	15	16000

4. Доставка печи из магазина до участка стоит 600 рублей. При покупке печи ценой выше 20000 рублей магазин предлагает скидку 5% на товар и 40% на доставку. Сколько будет стоить покупка печи «Огонёк» вместе с доставкой на этих условиях?

Ответ: \_\_\_\_\_ **20310**

$$21000 \cdot 0,95 + 600 \cdot 0,6 = 19950 + 360 = 20310(\text{руб})$$

# Вариант

5. Хозяин выбрал дровянную печь. Чертёж печи показан на рис. 2. Размеры указаны в см.



Рис. 1

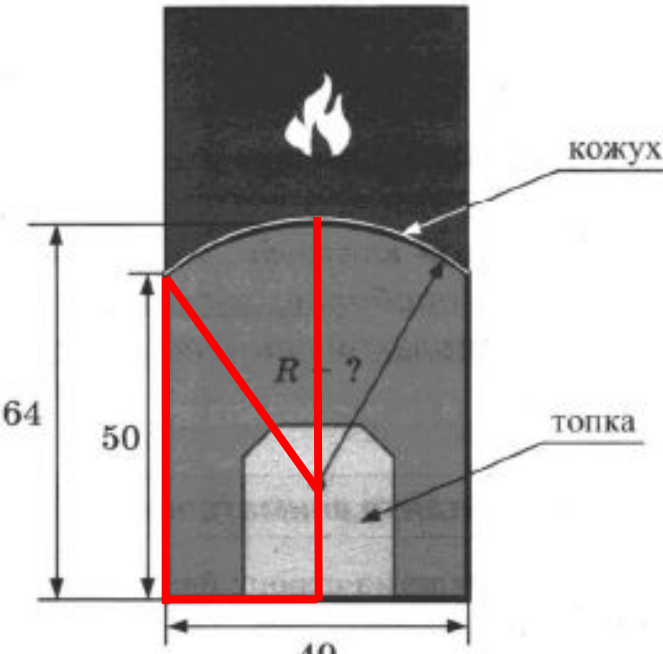
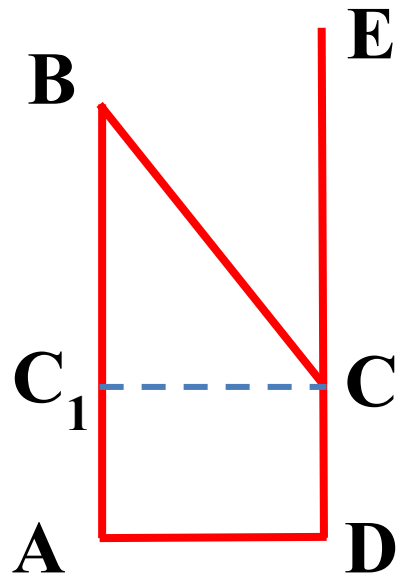


Рис. 2

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.

Ответ: \_\_\_\_\_



$$ED = 64, AB = 50, AD = 40 : 2 = 20$$

$$CD = AC_1 = 64 - R$$

$$AD = CC_1 = 20$$

$\triangle BCC_1$  – прямоугольный:

$$BC = R, CC_1 = 20,$$

$$BC_1 = AB - AC_1 = 50 - (64 - R) = 50 - 64 + R = R - 14$$

По теореме Пифагора:  $BC^2 = BC_1^2 + CC_1^2$

$$R^2 = (R - 14)^2 + 20^2,$$

$$R^2 = R^2 - 28R + 196 + 400,$$

$$28R = 596,$$

$$R = 596 : 28, \quad R = 21,28 \approx 21,3(\text{см})$$

21,3

# Вариант

10

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3 м, ширина 2,6 м, высота 2,2 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–18	72	15000
Огонёк	дровяная	6–16	85	23000
Плутон	электрическая	14–20	25	18000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 3100 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3 куб. м дров, которые обойдутся по 1500 руб. за 1 куб. м.

# Вариант

10

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3 м, ширина 2,6 м, высота 2,2 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

- Найдите объём парного отделения строящейся бани (в куб. м).

Ответ: 17,16

$$V = 3 \cdot 2,6 \cdot 2,2 = 17,16(m^3)$$

# Вариант

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–18	72	15000
Огонёк	дровяная	6–16	85	23000
Плутон	электрическая	14–20	25	18000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 3100 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3 куб. м дров, которые обойдутся по 1500 руб. за 1 куб. м.

2. На сколько рублей дровяная печь, подходящая по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Ответ: 9000

$$18000 + 6000 - 15000 = 9000(\text{руб})$$

# Вариант

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 3100 киловатт-часов электроэнергии по 4 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3 куб. м дров, которые обойдутся по 1500 руб. за 1 куб. м.

3. На сколько рублей эксплуатация дровяной печи, которая подходит по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле эксплуатации электрической в течение года?

Ответ: \_\_\_\_\_ 7900

$$4 \cdot 3100 - 1500 \cdot 3 = 12400 - 4500 = 7900(\text{руб})$$

# Вариант

10

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–18	72	15000
Огонёк	дровяная	6–16	85	23000
Плутон	электрическая	14–20	25	18000

4. Доставка печи из магазина до участка стоит 800 рублей. При покупке печи ценой выше 20000 рублей магазин предлагает скидку 5% на товар и 20% на доставку. Сколько будет стоить покупка печи «Огонёк» вместе с доставкой на этих условиях?

Ответ: 22490

$$23000 \cdot 0,95 + 800 \cdot 0,8 = 21850 + 640 = 22490(\text{руб})$$

# Вариант

5. Хозяин выбрал дровянную печь. Чертёж печи показан на рис. 2. Размеры указаны в см.

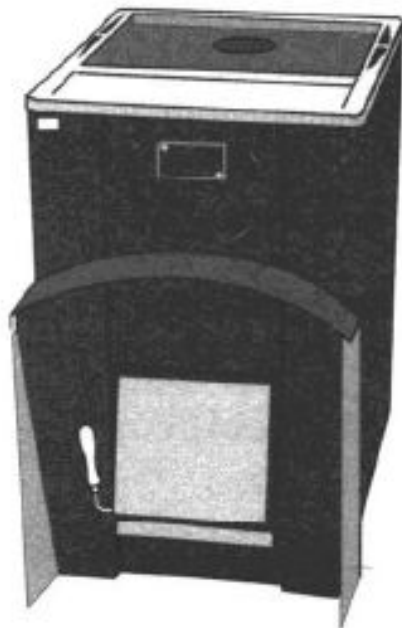


Рис. 1

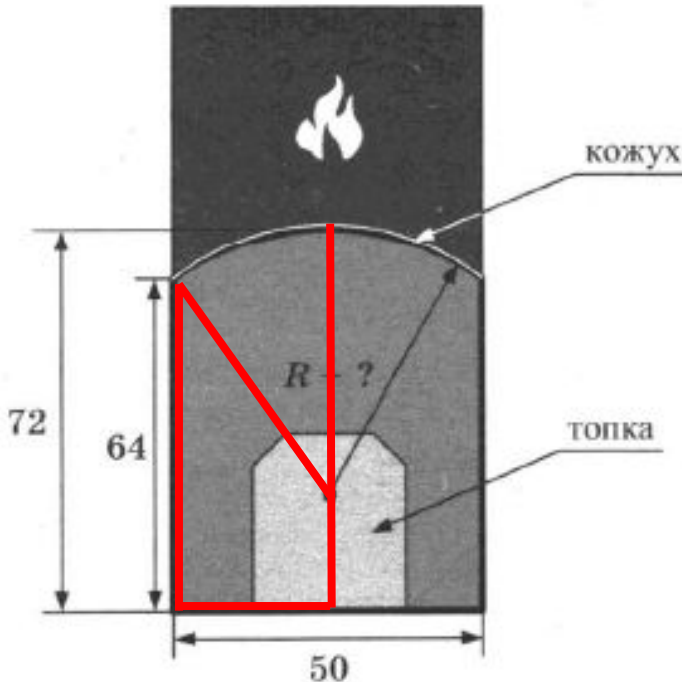
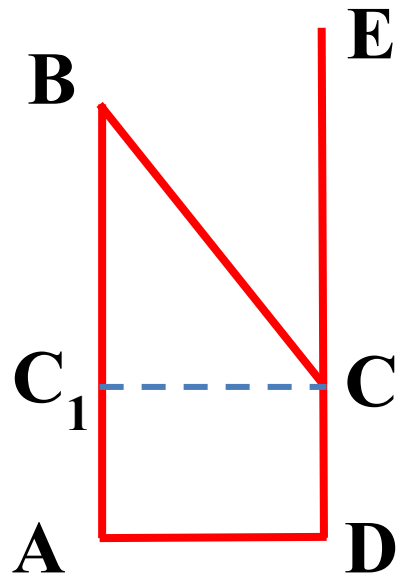


Рис. 2

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.

Ответ: \_\_\_\_\_



$$ED = 72, AB = 64, AD = 50:2=25$$

$$CD = AC_1 = 72 - R$$

$$AD = CC_1 = 25$$

$\triangle BCC_1$  – прямоугольный:

$$BC = R, CC_1 = 25,$$

$$BC_1 = 64 - (72 - R) = 64 - 72 + R = R - 8$$

По теореме Пифагора:  $BC^2 = BC_1^2 + CC_1^2$

$$R^2 = (R - 8)^2 + 25^2,$$

$$R^2 = R^2 - 16R + 64 + 625,$$

$$16R = 689,$$

$$R = 689 : 16, \quad R = 43,06 \approx 43,1(\text{см})$$

43,1

# Вариант

11

**Прочтайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,4 м, ширина 2 м, высота 2,2 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–14	58	16000
Кентавр	дровяная	6–16	80	23000
Ока	электрическая	10–17	25	20000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2800 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3,5 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

# Вариант

11

**Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,4 м, ширина 2 м, высота 2,2 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

1. Найдите объём парного отделения строящейся бани (в куб. м).

Ответ: **14,96**

$$V = 3,4 \cdot 2 \cdot 2,2 = 14,96(m^3)$$

# Вариант

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–14	58	16000
Кентавр	дровяная	6–16	80	23000
Ока	электрическая	10–17	25	20000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2800 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3,5 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

2. На сколько рублей дровяная печь, подходящая по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле электрической с учётом установки?

Ответ: 3000

$$20000 + 6000 - 23000 = 3000(\text{руб})$$

# Вариант

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 6000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 2800 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 3,5 куб. м дров, которые обойдутся по 1600 руб. за 1 куб. м.

- На сколько рублей эксплуатация дровяной печи, которая подходит по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле эксплуатации электрической в течение года?

Ответ: 2800

$$3 \cdot 2800 - 1600 \cdot 3,5 = 8400 - 5600 = 2800(\text{руб})$$

# Вариант

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Орион	дровяная	8–14	58	16000
Кентавр	дровяная	6–16	80	23000
Ока	электрическая	10–17	25	20000

4. Доставка печи из магазина до участка стоит 900 рублей. При покупке печи ценой выше 20000 рублей магазин предлагает скидку 3% на товар и 25% на доставку. Сколько будет стоить покупка печи «Кентавр» вместе с доставкой на этих условиях?

Ответ: 22985

$$23000 \cdot 0,97 + 900 \cdot 0,75 = 22310 + 675 = 22985(\text{руб})$$

# Вариант

5. Хозяин выбрал дровянную печь. Чертёж печи показан на рис. 2. Размеры указаны в см.

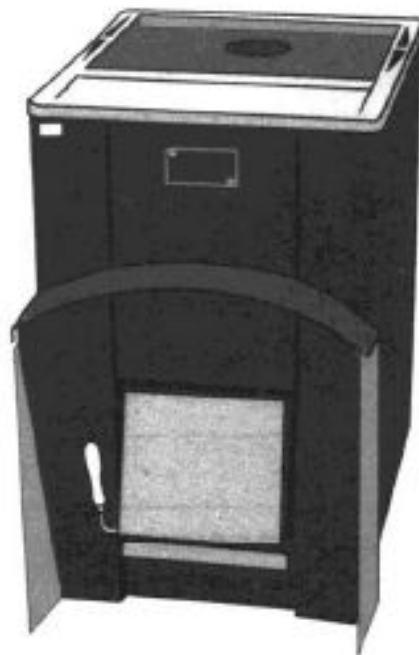


Рис. 1

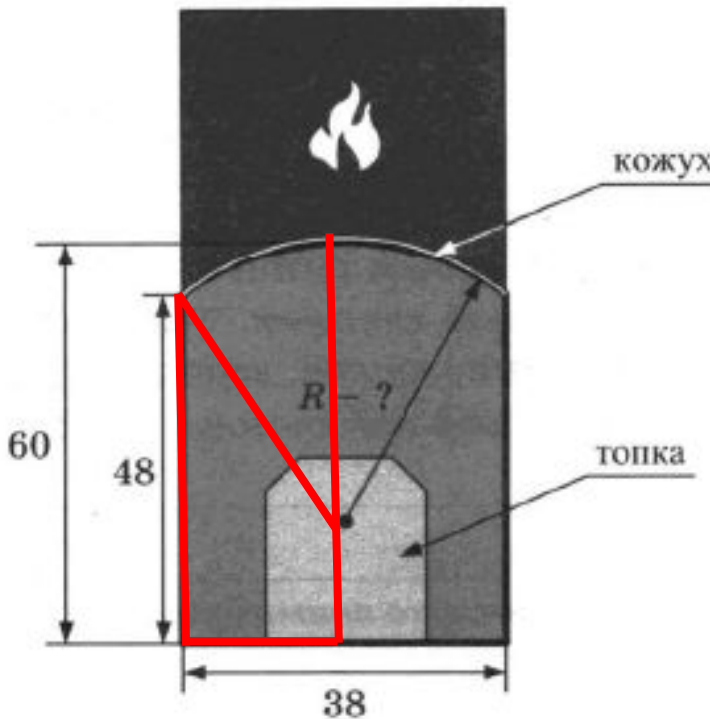


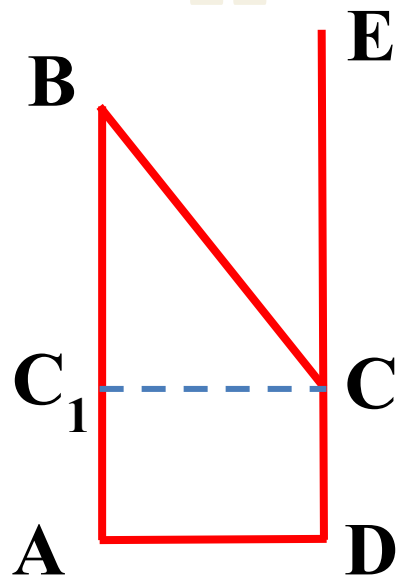
Рис. 2

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.

Ответ: \_\_\_\_\_

# Вариант

11



$$ED = 60, AB = 48, AD = 19$$

$$CD = AC_1 = 60 - R$$

$$AD = CC_1 = 19$$

$\Delta BCC_1$  – прямоугольный:

$$BC = R, CC_1 = 19,$$

$$BC_1 = 48 - (60 - R) = 48 - 60 + R = R - 12$$

По теореме Пифагора:  $BC^2 = BC_1^2 + CC_1^2$

$$R^2 = (R - 12)^2 + 19^2,$$

$$R^2 = R^2 - 24R + 144 + 361,$$

$$24R = 505,$$

$$R = 505 : 24, \quad R = 21,04 \approx 21(\text{см})$$

21

# Вариант

12

**Прочтите внимательно текст и выполните задания 1–5.**

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,5 м, ширина 2 м, высота 2,1 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровяную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровяная	8–12	48	17000
Огонёк	дровяная	10–18	65	27000
Дельфин	электрическая	9–15	15	18000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 7000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 4500 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 4 куб. м дров, которые обойдутся по 1300 руб. за 1 куб. м.

# Вариант

## 12

Хозяин дачного участка строит баню с парным отделением. Размеры парного отделения: длина 3,5 м, ширина 2 м, высота 2,1 м. Для разогрева парного помещения можно использовать электрическую или дровянную печь. Три возможных варианта даны в таблице.

1. Найдите объём парного отделения строящейся бани (в куб. м).

Ответ: 14,7

$$V = 3,5 \cdot 2 \cdot 2,1 = 14,7(m^3)$$

# Вариант

12

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровяная	8–12	48	17000
Огонёк	дровяная	10–18	65	27000
Дельфин	электрическая	9–15	15	18000

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 7000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 4500 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 4 куб. м дров, которые обойдутся по 1300 руб. за 1 куб. м.

2. На сколько рублей дровяная печь, подходящая по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дороже электрической с учётом установки?

Ответ: 2000

$$27000 - (18000 + 7000) = 2000(\text{руб})$$

# Вариант

12

Для установки дровяной печи дополнительных затрат не потребуется. Установка электрической печи потребует подведение специального кабеля, что обойдётся в 7000 руб. Кроме того, хозяин подсчитал, что за год электрическая печь израсходует 4500 киловатт-часов электроэнергии по 3 руб. за 1 киловатт-час, а дровяная печь за год израсходует 4 куб. м дров, которые обойдутся по 1300 руб. за 1 куб. м.

3. На сколько рублей эксплуатация дровяной печи, которая подходит по отапливаемому объёму парного отделения, обойдётся дешевле эксплуатации электрической в течение года?

Ответ: \_\_\_\_\_ 8300 \_\_\_\_\_

$$3 \cdot 4500 - 1300 \cdot 4 = 13500 - 5200 = 8300(\text{руб})$$

# Вариант

12

Печь	Тип	Отапливаемый объём, куб. м	Масса, кг	Цена, руб.
Килиманджаро	дровяная	8–12	48	17000
Огонёк	дровяная	10–18	65	27000
Дельфин	электрическая	9–15	15	18000

4. Доставка печи из магазина до участка стоит 1100 рублей. При покупке печи ценой выше 20000 рублей магазин предлагает скидку 7% на товар и 50% на доставку. Сколько будет стоить покупка печи «Огонёк» вместе с доставкой на этих условиях?

Ответ: 25660

$$27000 \cdot 0,93 + 1100 \cdot 0,5 = 25110 + 550 = 25660(\text{руб})$$

# Вариант

5. **Хозяин** выбрал дровянную печь. Чертёж печи показан на рис. 2. Размеры указаны в см.

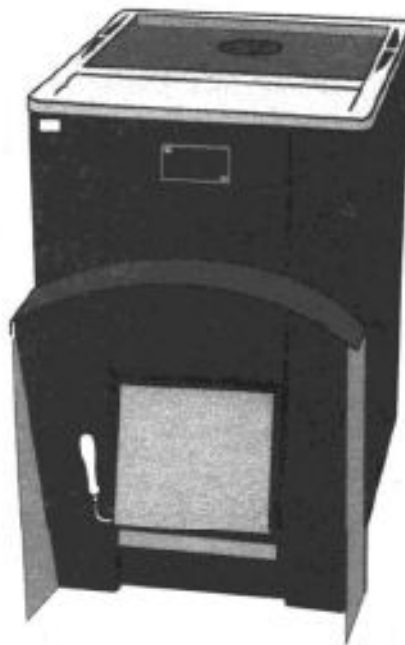


Рис. 1

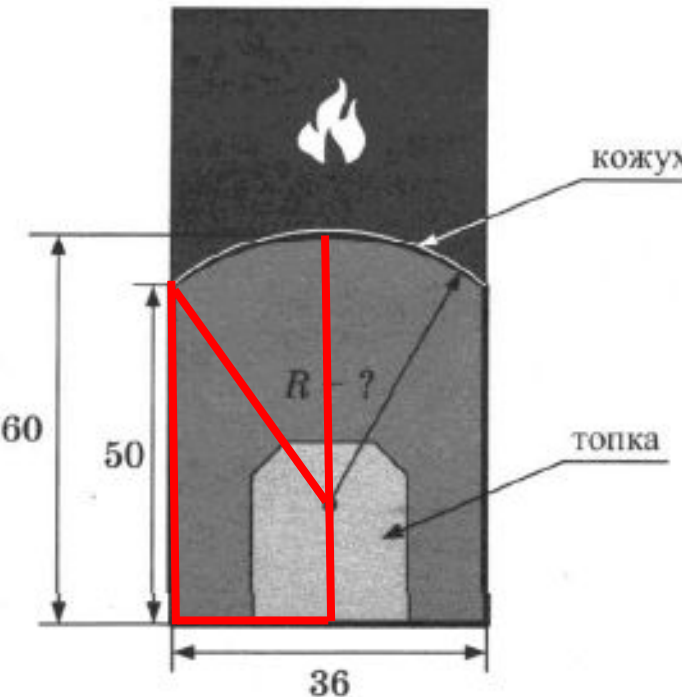


Рис. 2

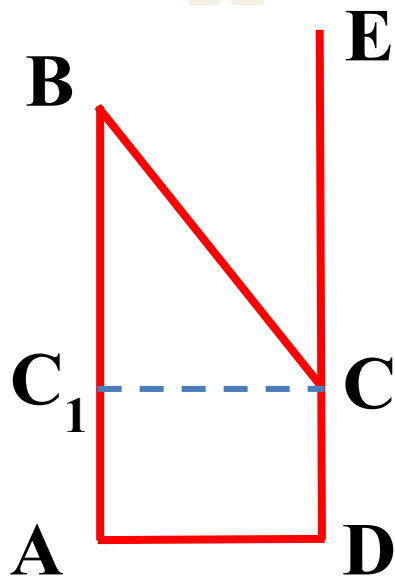
Печь снабжена кожухом вокруг дверцы топки. Верхняя часть кожуха выполнена в виде арки, приваренной к передней стенке по дуге окружности (см. рис.). Для установки печки хозяину понадобилось узнать радиус закругления арки  $R$ . Размеры кожуха показаны на рисунке. Найдите радиус в сантиметрах.

Ответ:



# Вариант

11



$$ED = 60, AB = 50, AD = 18$$

$$CD = AC_1 = 60 - R$$

$$AD = CC_1 = 18$$

$\Delta BCC_1$  – прямоугольный:

$$BC = R, CC_1 = 18,$$

$$BC_1 = 50 - (60 - R) = 50 - 60 + R = R - 10$$

По теореме Пифагора:  $BC^2 = BC_1^2 + CC_1^2$

$$R^2 = (R - 10)^2 + 18^2,$$

$$R^2 = R^2 - 20R + 100 + 324,$$

$$20R = 424,$$

$$R = 424 : 20, \quad R = 21,2(\text{см})$$

21,2