

Контрольна робота з теми «Призма. Паралелепіпед»

- Бічною гранню правильної чотирикутної призми є квадрат, площа якого 36 см^2 . Обчисліть периметр основи призми.
Відповідь: см.
- Обчисліть площу бічної поверхні прямої призми, основою якої є ромб зі стороною 6 см , а висота призми дорівнює 12 см .
Відповідь: см^2 .
- У прямокутному паралелепіпеді виміри дорівнюють 2 см , 7 см , 13 см . Знайдіть довжину діагоналі прямокутного паралелепіпеда.
Відповідь: см
- Сторони основи прямокутного паралелепіпеда 3 см і 4 см . Діагональ більшої бічної грані нахилена до площини основи під кутом 45° . Обчисліть площу повної поверхні паралелепіпеда.

Розв'язання

В основі даного паралелепіпеда , $S_{\text{основи}} = \text{} \text{ см}^2$.
Периметр основи $P = \text{} \text{ см}$. Діагональ основи - см
Розглядаючи прямокутний трикутник з гострим кутом 45° , маємо . Отже висота

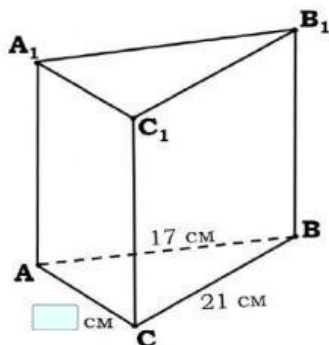
паралелепіпеда - см.

$S_{\text{бічної поверхні}} = \text{} \text{ см}^2$

$S_{\text{повної поверхні}} = \text{} \text{ см}^2$

5.

Сторони основи прямої трикутної призми дорівнюють 10 см , 17 см і 21 см , а площа повної поверхні призми - 312 см^2 . Знайдіть довжину її бічного ребра.



$S_{\text{п.п.}} = \text{} \text{ см}^2$

Відповідь: $B_1B = \text{} \text{ см}$

Розв'язання:

$$S_{\text{п.п.}} = S_{\text{б.п.}} + 2S_{\text{осн.}}$$

$$P_{\text{осн.}} = \text{} \text{ см}$$

$$S_{\text{осн.}} = \text{} \text{ см}^2$$

$$S_{\text{б.п.}} = \text{} \text{ см}^2$$

$$H = \text{} \text{ см}$$

6. Основою прямої призми є прямокутний трикутник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $BC = 9 \text{ см}$, $AC = 12 \text{ см}$. Висота призми дорівнює найбільшій стороні її основи. Знайдіть:

- довжину бічного ребра цієї призми;
- площу повної поверхні цієї призми



Розв'язання

Відповідь: