Objemy a povrchy těles

Об’єми та площі поверхонь геометричних тіл

Procvičuj příklady z přijímaček

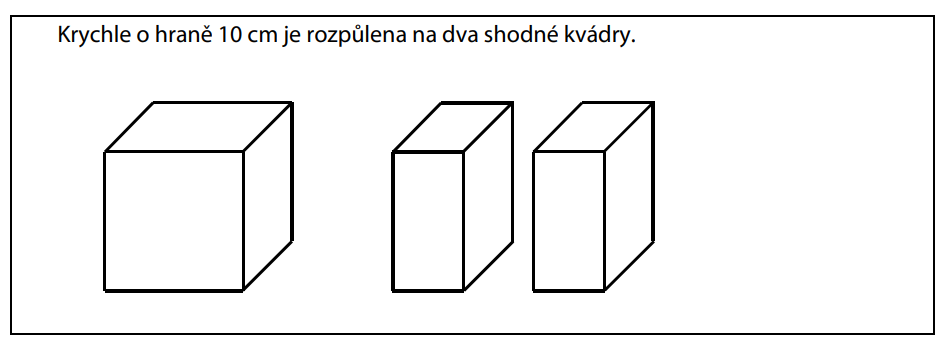
Підготовка до вступних екзаменів

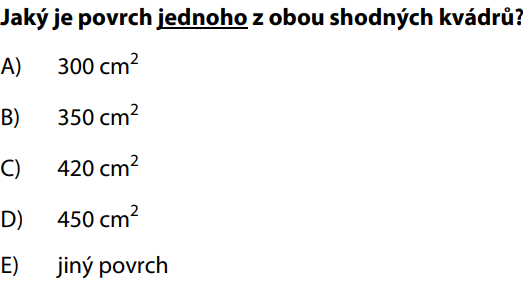
* [Nebojte se matematiky III: Objemy a povrchy těles III](https://edu.ceskatelevize.cz/video/14873-nebojte-se-matematiky-iii-objemy-a-povrchy-teles-iii?vsrc=namet&vsrcid=jak-na-prijimacky-z-matematiky)\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Куб із ребром 10 см є розділений навпіл на два рівних паралелепіпеда.

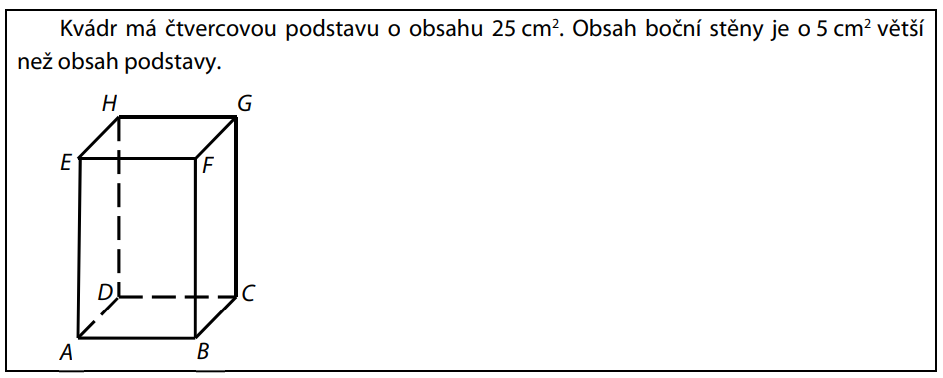
Якою є площа поверхні одного з двох рівних паралелепіпедів?

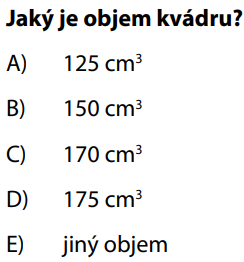




1. Прямокутний паралелепіпед має квадратну основу площею 25 см². Площа бічної грані є на 5 см² більшою ніж площа основи.

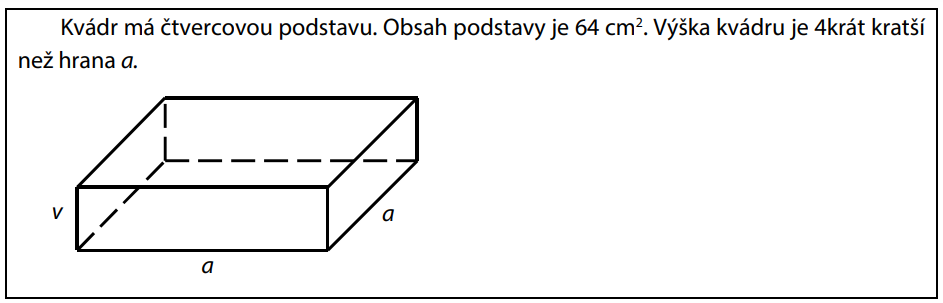
Яким є об’єм паралелепіпеда?

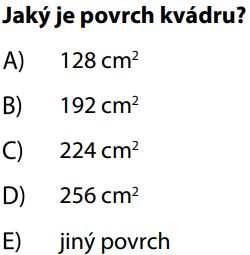




1. Паралелепіпед має квадратну основу. Площа основи є 64 см². Висота паралелепіпеда є в 4 рази менша ніж ребро *a.*

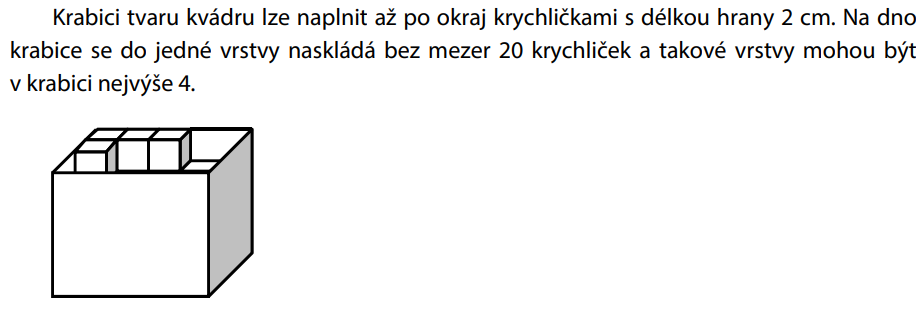
Якою є площа поверхні паралелепіпеда?

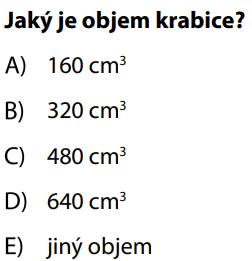




1. Коробку у формі паралелепіпеда можна наповнити аж по краї кубиками з довжиною ребра 2 см. На дно коробки в один шар наскладається без проміжків 20 кубиків, а таких шарів у коробці може бути найбільше 4.

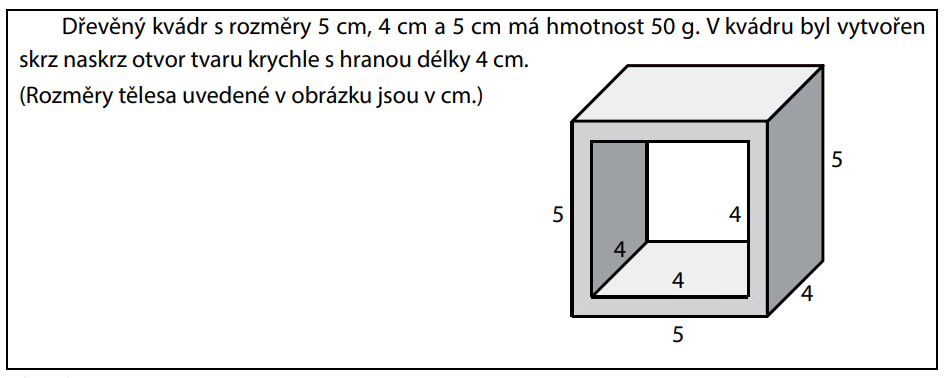
Який об’єм коробки?

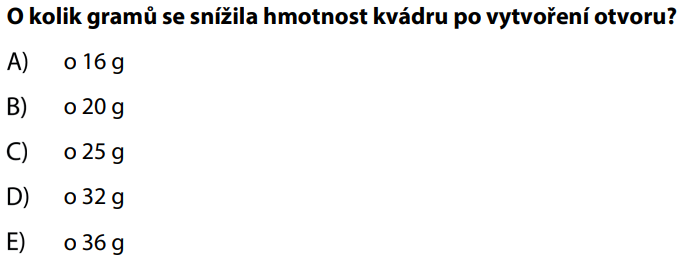




1. Дерев’яний паралелепіпед з розмірами 5 см, 4 см та 5 см має масу 50 грам. У паралелепіпеді був створений наскрізь отвір у формі куба з ребром довжиною 4 см. ( Розміри тіла, які позначені на малюнку, є в см.)

На скільки грамів знизилась маса паралелепіпеда після створення отвору?





Řešení Розв’язок

1.

Kvádr má rozměry Паралелепіпед має розміри 5 x 10 x 10 cm

Povrch kvádru Площа паралелепіпеда S = 2.(a.b + b.c + a.c)

V našem případě У нашому випадку S = 2(5.10 + 10.10 + 5.10) = 400 cm2

Odpověď Відповідь: E

2.

Podstava je čtverec Основа є квадрат – obsah площа 25 cm2 tj. strana сторона má 5 cm

Boční stěna je obdélník Бічна грань є прямокутник – obsah площа 25 + 5 = 30 cm2, jedna stran одна сторона je 5 cm tj. druhá strana друга сторона (висота) (výška) je 6 cm

Rozměry kvádru Розміри паралелепіпеда: 5 x 5 x 6 cm

Objem Об’єм V = a.b.c = 5.5.6 = 150 cm3

Odpověď Відповідь: B

3.

Podstava je čtverec Основа є квадрат – obsah площа 64 cm2 tj. strana a má сторона а має 8 cm

Výška v je 4 x menší tj. 2 cm Висота є в 4 рази менша, тобто 2 см.

Rozměry kvádru Розміри паралелепіпеда: 8 x 8 x 2 cm

Povrch tohoto kvádru Площа поверхні паралелепіпеда S = 2.a.a + 4.a.v = 2.8.8 + 4.8.2 = 192 cm2

Odpověď Відповідь: B

4.

Dno krabice 20 krychliček Дно коробки 20 кубиків tj. 5 x 4

Rozměry krychličky Розміри кубика 2 cm – rozměr dna tedy розмір дна тоді 10 x 8 cm

Výška krabice 4 krychličky Висота коробки 4 кубики тобто tj 8 cm

Objem krabice Об’єм коробки V = 10.8.8 = 640 cm2

Odpověď Відповідь : D

5.

Objem původní kvádru Об’єм початкового паралелепіпеда: 5 x 4 x 5 = 100 cm3

Objem otvoru Об’єм отвору: 4 x 4 x 4 = 64 cm3

Hmotnost krychle z otvoru Маса кубика з отвору: 64 ze 100 tj. 64%

64% z 50 g = 0,64 x 50 = 32 g

Hmotnost se snížila Маса знизилась на o 32 g.

Odpověď Відповідь: D