

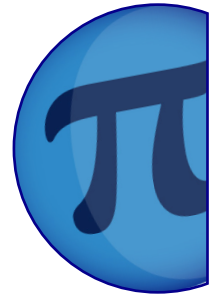


Көлем: Жұлдыздарды санау

АТЫ-ЖӨНІ:

СЫНЫБЫ:

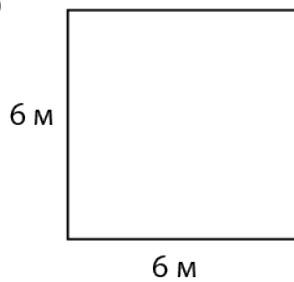
КҮНІ:



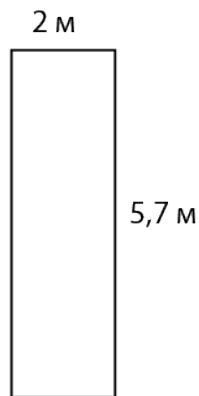
Негізгі деңгей

1) Келесі фигуралардың ауданын табыңыз:

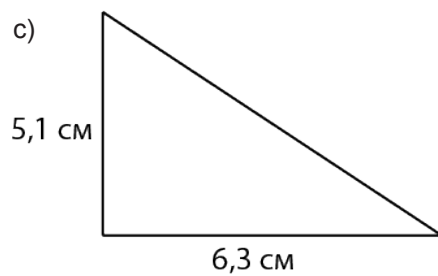
a)



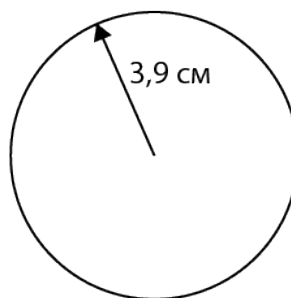
b)



c)



d)



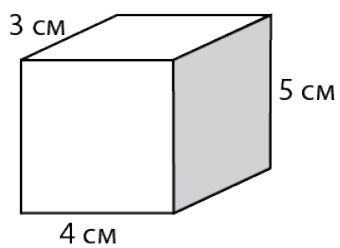


Көлем: Жұлдыздарды санау

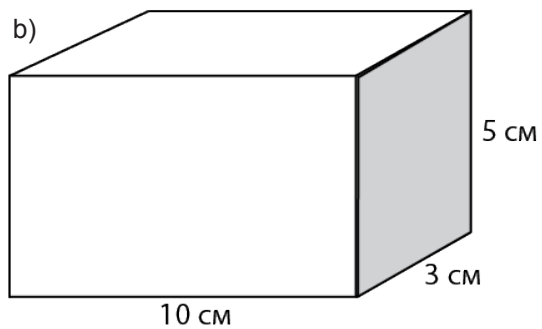
Негізгі деңгей

2) Төмендегі тікбұрышты параллелепипедтердің көлемін табыңыз:

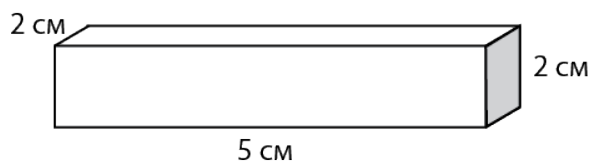
a)



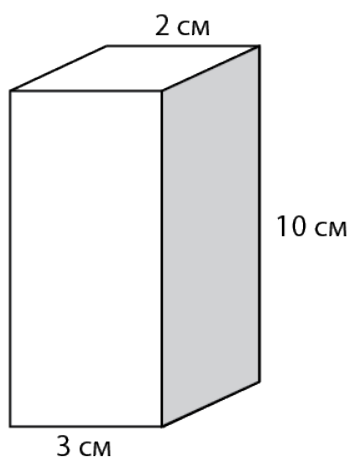
b)



c)



d)





Көлем: Жұлдыздарды санау

АТЫ-ЖӨНІ:

СЫНЫБЫ:

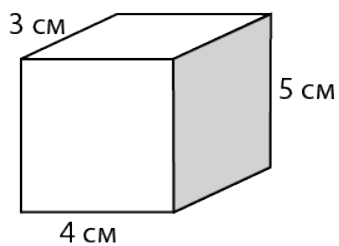
КҮНІ:



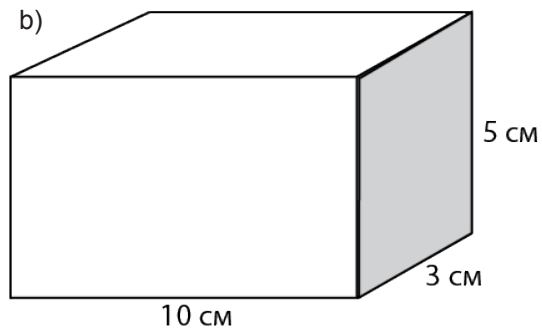
Орташа деңгей

1) Төмендегі тікбұрышты параллелепипедтердің көлемін табыңыз:

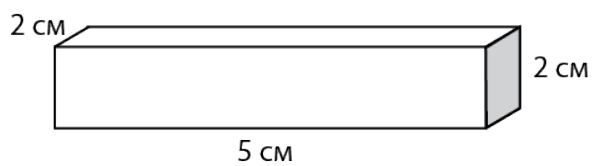
a)



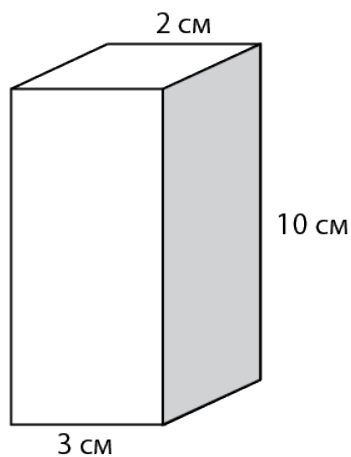
b)



c)



d)



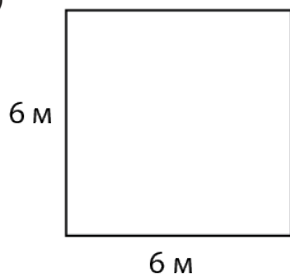


Көлем: Жұлдыздарды санау

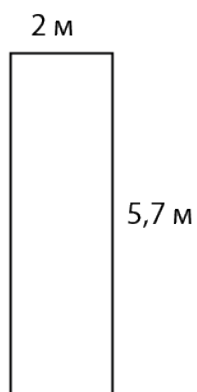
Орташа деңгей

2) Төменде келтірілген әрбір фигура, ұзындығы 15 сантиметр болатын призманың беткі көрінісі. Әрбір призманың көлемін табыңыз.

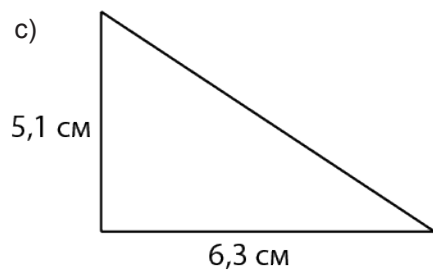
a)



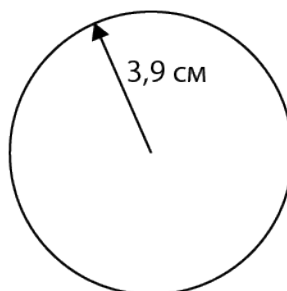
b)



c)



d)





Көлем: Жұлдыздарды санау

АТЫ-ЖӨНІ:

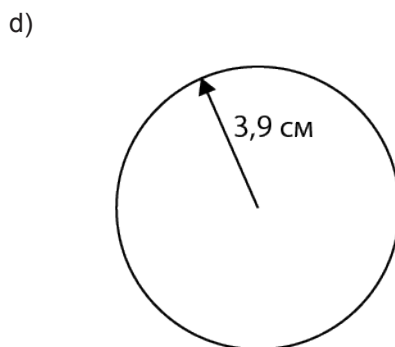
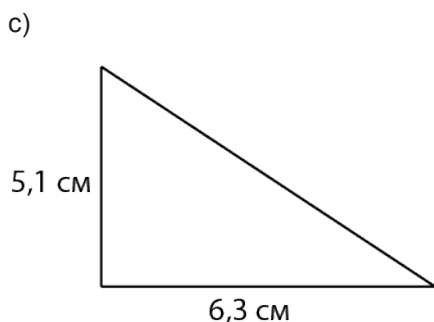
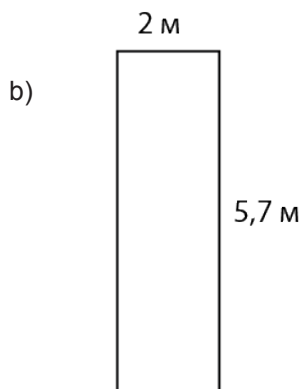
СЫНЫБЫ:

КҮНІ:

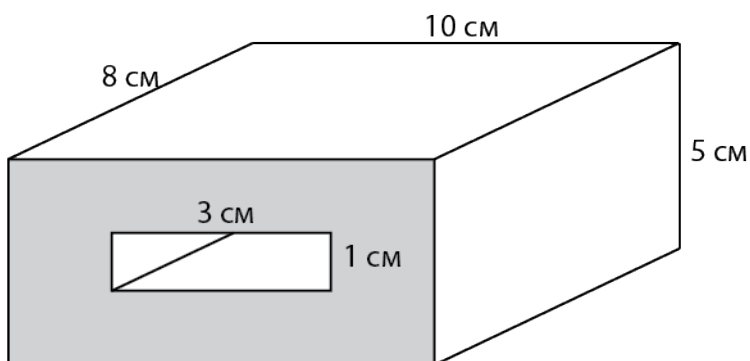


Тереңдетілген деңгей

1) Төменде келтірілген әрбір фигура ұзындығы 15 сантиметр болатын призманың беткі көрінісі. Әрбір призманың көлемін табыңыз.



2) Төмендегі призманың көлемін табыңыз.





Көлем: Жұлдыздарды санау

Жауаптар

Негізгі деңгей

- 1) a) 36 м^2 b) $11,4 \text{ м}^2$ c) $16,065 \text{ см}^2$ d) $47,8 \text{ см}^2$
2) a) 60 см^3 b) 150 см^3 c) 20 см^3 d) 60 см^3

Орташа деңгей

- 1) a) 60 см^3 b) 150 см^3 c) 20 см^3 d) 60 см^3
2) a) 540 см^3 b) 171 см^3 c) 241 см^3 d) 717 см^3

Тереңдетілген деңгей

- 1) a) 540 см^3 b) 171 см^3 c) 241 см^3 d) 717 см^3
2) 376 см^3