

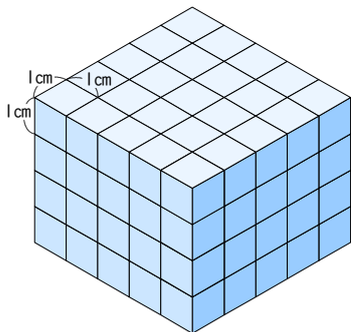
直方体や立方体の体積 テスト①

得点

/6

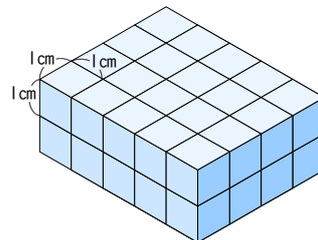
■ 下の立方体や直方体の体積を求めましょう。

【1】



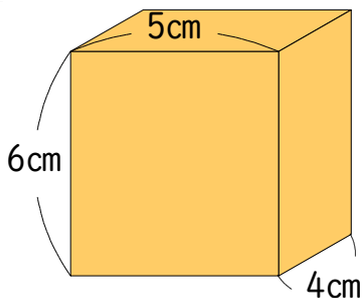
答え ()

【2】



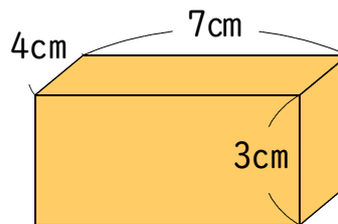
答え ()

【3】



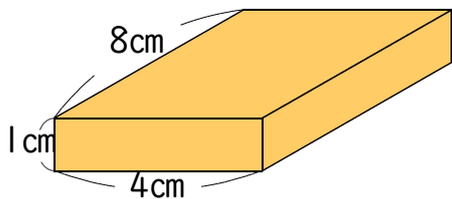
答え ()

【4】



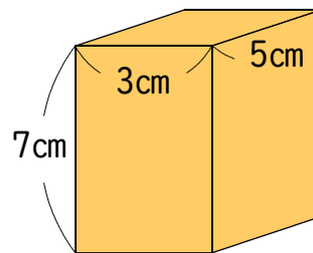
答え ()

【5】



答え ()

【6】



答え ()

年 組 名前

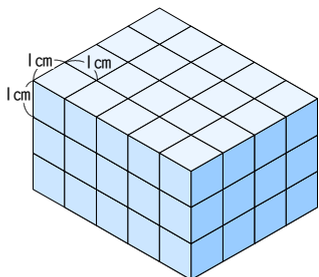
直方体や立方体の体積 テスト②

得点

/6

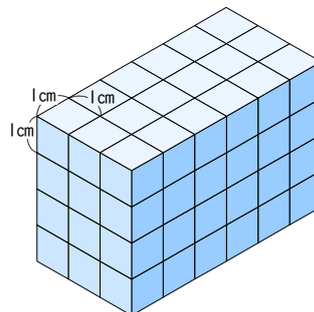
■ 下の立方体や直方体の体積を求めましょう。

【1】



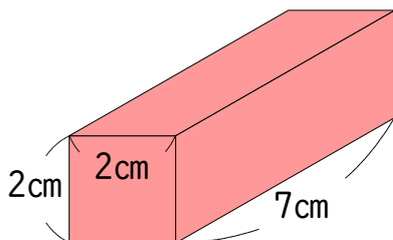
答え ()

【2】



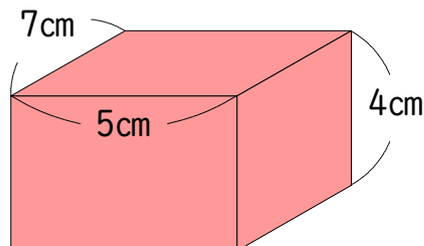
答え ()

【3】



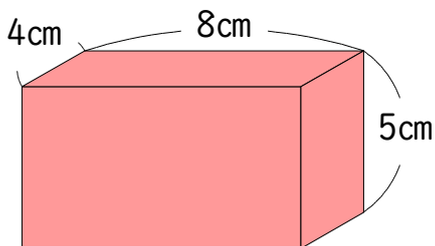
答え ()

【4】



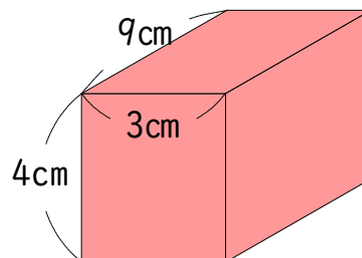
答え ()

【5】



答え ()

【6】

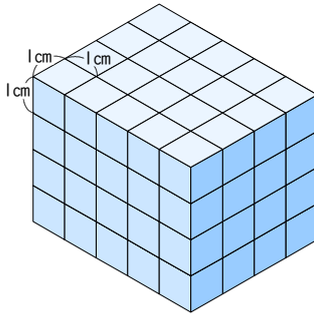


答え ()

年 組 名前

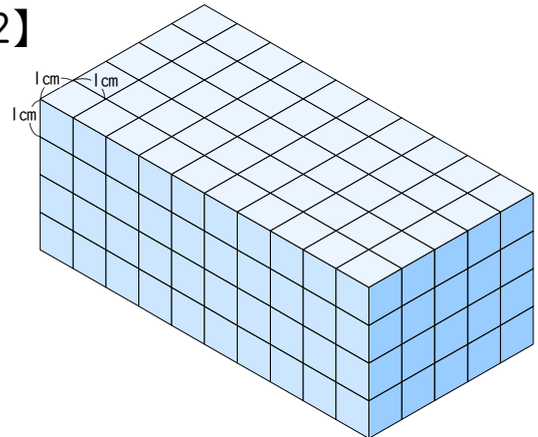
■ 下の立方体や直方体の体積を求めましょう。

【1】



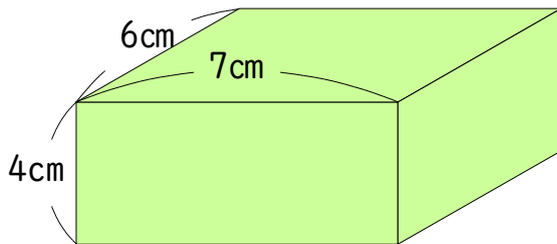
答え ()

【2】



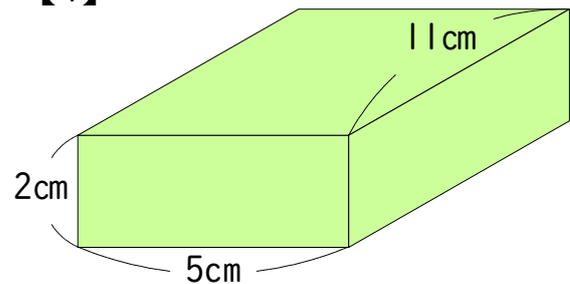
答え ()

【3】



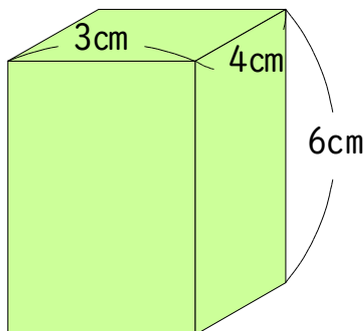
答え ()

【4】



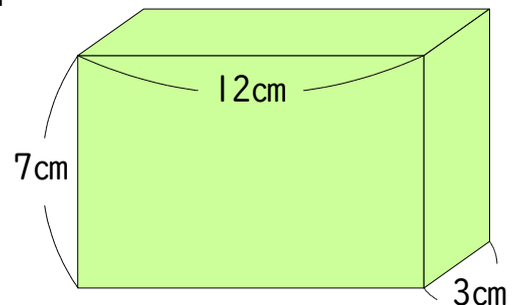
答え ()

【5】



答え ()

【6】



答え ()

年 組 名前

直方体や立方体の体積 テスト④

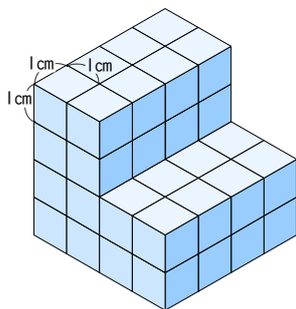
ちょっとむずかしい

得点

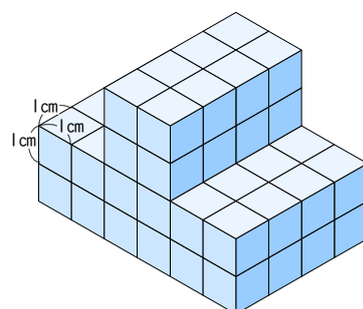
/5

① 下の立体の体積を求めましょう。

【1】



【2】



答え ()

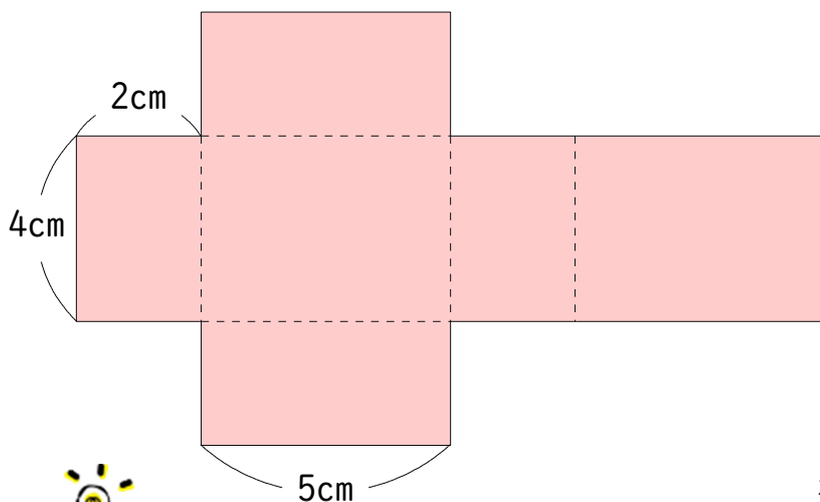
答え ()

② 直方体と立方体の公式を書きましょう。

直方体の体積 = × ×

立方体の体積 = × ×

③ 次の展開図を組み立てた直方体の体積を求めましょう。



答え ()



年 組 名前

直方体や立方体の体積 テスト⑤

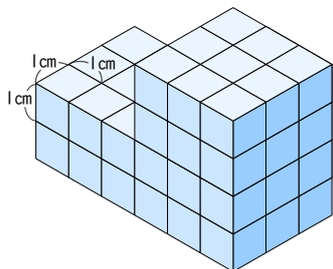
ちょっとむずかしい

得点

/4

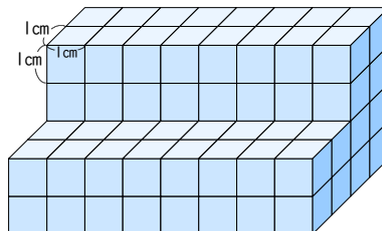
① 下の立方体や直方体の体積を求めましょう。

【1】



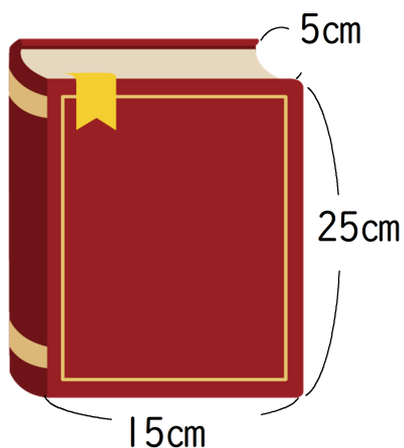
答え ()

【2】



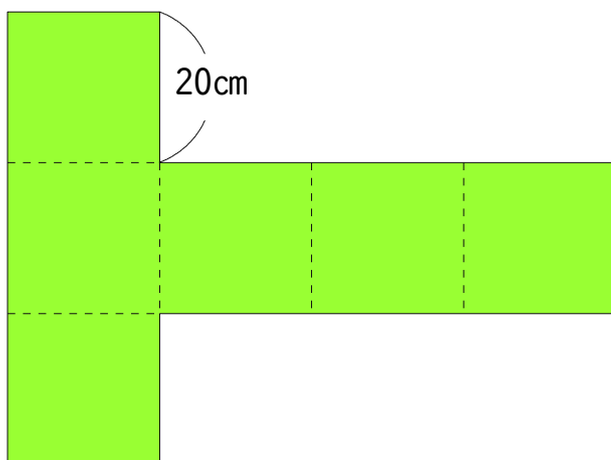
答え ()

② およその体積を求めましょう。



答え ()

③ 次の展開図を組み立てた立方体の体積を求めましょう。



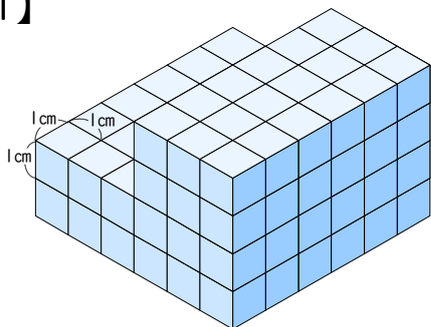
答え ()



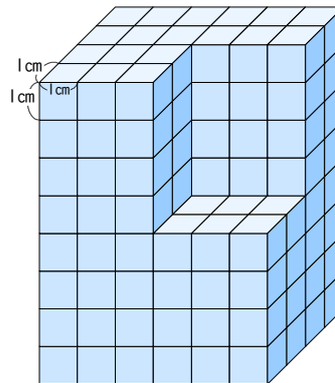
年 組 名前

① 下の立方体や直方体の体積を求めましょう。

【1】



【2】

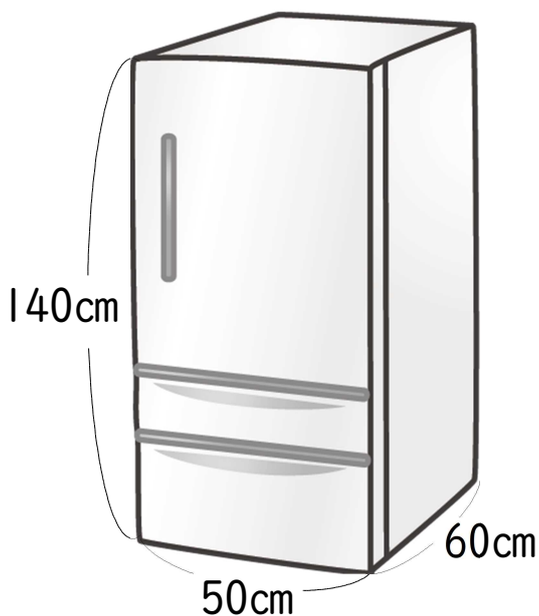


答え ()

答え ()

② 次の問題にこたえましょう。

【1】 この冷蔵庫はおよそ何 cm^3 ですか。



答え ()

【2】 この冷蔵庫はおよそ何Lですか。

答え ()



年 組 名前