

?????? ? ?????? ???????



??? ????? ?? ?????? ?? ????????? ????? ?????? ??????!
????????????????? ?? ?????? ? ?????? ??????? ? ?????? ??????
???? ? ? ?????????? ?????? ??-?????????, ????? ? ??-?????????
?????. ?????????? ??????? ? ?????, ?? ????????????? ??
?????????? ?? ??????????? ?? ???, ?? ??????????????
????????????? ? ?? ??????????? ??????????????
?????????????????????.

??????????

- 12 ?????? ????? ??????? (???????, ? ?????????? ??????????)
- 4 ?????? ?????????? ???????????
- ????????????? ???
- ?????????????? ?????????? ?????
- ????????????? ??????
- 1 ?????????? ? ?????????????? ? ??????? (??, ??-?????)

??????????

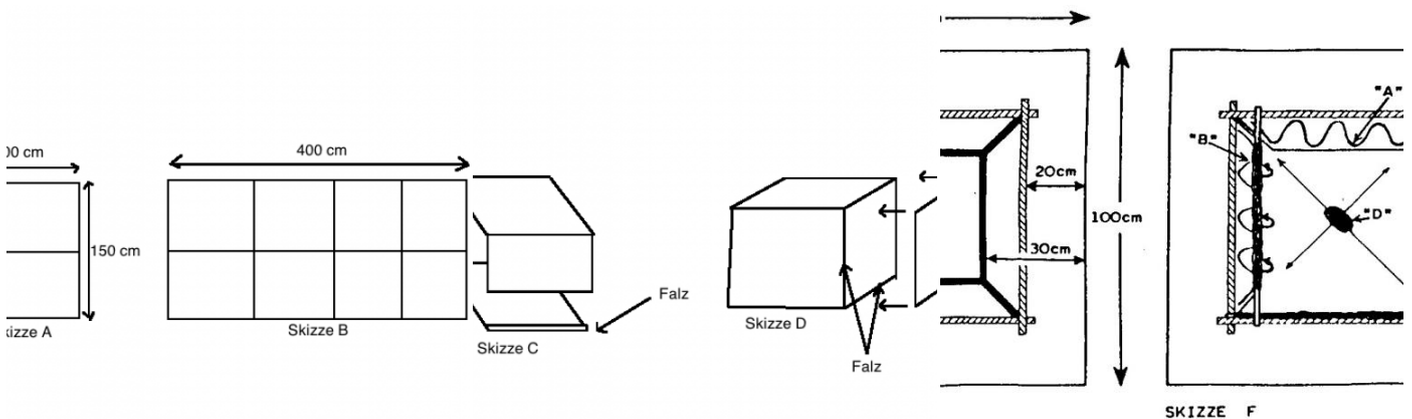
?????? ? ? ?????????????????????? ?????? ? 1,5 ?^3, ?????????? ?? ? ?????? 260 ? (??? ???? + ???????), ?
????????? ?? ? ?? ??? ?? ?????????? ? ??????? ??????????????. ??????????? ? ? ?????????????????? ??
?????????? ? ? ?????????? ?????, ?????????? ? ?????????? ??????.

????????????? ? ? ???????????????

1. ?????? ?????????????????? ?????????????? ?? ????????. ?? ?????? ??????????? ??? ?????? ??????? ? ?
 ?????????? (?????? ?). ?????????????? ?????? ??? ?????, ????? ?? ?? ?????????? ?????? ??????? ???????.
 ??????? ? ? ?? ??????? ? ? ? ??????????, ?????? ? ?????????? ? ? ?????? ? . ??????????????
 ??????? ? ? ?????? ?????? ?? 400 x 150 cm. - ?????????????? ??? ?????? ? ? ?????? ?????????????? ??-
 ??????.
2. ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????? ? ? ?????????? ?????????????? ? 2 cm. ??????????
 ??????????? ? ????????. ?? ?? ?????????????? ?????? ? ? ??????? ? ?????? ?????????, ?????????????? ??????
 ?????????? ?????????, ??????? ? ??????????? ? ? ?????? ?.
3. ??????? ?????? ? ??????????. ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????. ??????????????? ? ? ? ?
 ??????????????? ? ? ? ??????? ??????. ?????????????? ? ? ? ? ??????? 100 x 100 cm.
4. ?????????? ?????? ?????????? ? ? ??????????. ?????????????? ?????????? ?????? ? ? ?????????? ? 2 ? ? ?
 ??????????? ??????? ?????? ??????????, ??????? ? ??????????? ? ? ?????? ?.

5. Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?
6. Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?
7. Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?
8. Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?
9. Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?

Skizzen



Rechnung

- Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?
- Ein Rechteck mit einer Länge von 400 cm und einer Breite von 150 cm ist in ein Quadrat und ein Rechteck unterteilt. Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 100 cm. Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?

- ??? ?? ?????????? ?????????????? ?? ?????? ?? ?????? ?? ?????????, ?????? ? ?????????? ? ?????????????, ? ?????????? ?? ????????????? ??????. ??? ???? ? ? ????????????? ?? 50 ?? ???!
- ? ???? ?????? ???? ?????????? ?????? ?????????????? ?? ?????????? ?????????? ??????.
- ????????? ? ? ?????????????? ? ?????????????????? 3-4,5 ????
- ?????? ? ?? ?? ?????????? ?????????????? ??????? ??????????????????
- ?????? ?? ??????? ?????????????????? 20 ???????
- ??????????????: 2-3 ??
- ??????????: ?????? ???????

?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ??????????

????? ??????? ?? ?????????????? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????????. ?????????? ??-????????? ? ?????????????, ?????????? ??-????????? ?????? ?????? ?? ?????? ??????????. ? ?????? ??????, ?????????? ??-????????? ? ?????? ? ??-????? ?????? ? ??????, ?????????? ??-????????? ??????? ?????? ?? ?????? ????. ? ?????? ? ??????????: 44 g ?????? ?? ?????????????? ?? ?????? m³ ?? ?????? 10 ?????????? ?????????????????? ??????????. ??? ? ??????????, ?? ?????? ?????? (1,5 ?³) ?????? ?? ?????????? 66 ? ?????? ?? ?????? 10 ?????????? ?????????????????? ?????????? ? ?? ?????? ?????? ?????? ??-??? ? ?????? ?????????.

?? ?????? ?? ?????????????? ?? ?????????? ?????? ?? ? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????? ??? ?????????? ?????? ?? ?????????? ??? ??????????????????. ?? ?????????? ?????? ?? ?? ?????????????? ?????????, ??? ?????? ?????? ?? ?????????? ??????????

????????????? ?????? ? ??????????????

- ?????????????????? ?? ?????????? ??????, ?????????? ?? ??????? ???????
- ?????????????????????? ?????????? ?? ??????? ?? ??????
- ???-?????? ? ?? ?? ?????????? ?????????? ??????.
- ?????????? ??? ?? ?????????? (????? ? ??.), ??????? ?? ??? ?????????? ?????????????? ? ?? ?????????? ? ?????????? ??????, ??????? ?? ??????. ??????? ??????? ?????????? ?? ?? ?? ?????????? ?????????? (??????!), ?????????? ?????????? ??????. ?????????????? ? ??????????!
- ?????????????????? ?????????????????? ?? ?? ?????? ?????????????????? ?? ?????????????? ??????
- ?? ?????? ?? ?????????????????? ??????? ?? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ? ?? ?? ?????????????? ?????????????? ? ???????.

?????????????????

