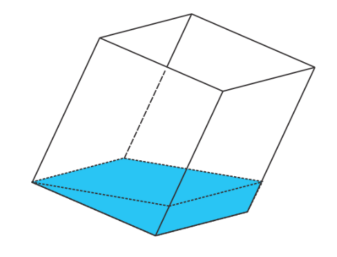
მართკუთხა პარალელეპიპედის ფორმის ჭიქაში ასხია 18~ სმ³ მოცულობის სითხე. ჭიქა გადახრილია ისე, რომ სითხე მთლიანად ფარავს ჭიქის ფსკერს, ხოლო სითხის ზედაპირი ჭიქის ფსკერთან ადგენს ორწახნაგა კუთხეს, რომლის გრადუსული ზომა  $\alpha$ -ს ტოლია. ამ დროს სითხეს აქვს სამკუთხა პრიზმის ფორმა (იხ. სურათი). იპოვეთ  $\operatorname{tg} \alpha$ , თუ ჭიქის ფსკერი წარმოადგენს კვადრატს, რომლის გვერდის სიგრმეა 4~ სმ.



s) 
$$\frac{9}{32}$$

$$\delta$$
)  $\frac{1}{4}$ 

გ) 
$$\frac{9}{4}$$

$$(9) \frac{9}{16}$$