

\* අදාළ ගස පවතින ඉඩම සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු පාර්ශවයක් වන ඉඩම් ආරවුලක් පවතී. / ගස පිහිටි ඉඩමට ..... දිසා / මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ අංක ..... යටතේ නඩුවක් පවතී.

(ආ) අනතුරුදායක ගස සම්බන්ධයෙන් පළාත් පාලන ආයතනයට මැදිහත් විය නොහැකි කාරණා නොමැති බැවින්, ඒ ගසෙන් සිදු විය හැකි අනතුරුදායක තත්ත්වය පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණ හා නිර්දේශ පහත සඳහන් කර ඇත.

(ඇ) අනතුරුදායක ගස පිළිබඳ ස්ථාන පරීක්ෂණය කළා. ඉල්ලුම්කරු විසින් අනතුරුදායක බවට ප්‍රකාශ කරන ගස සහ ඒ අවට අනතුරුදායක තත්ත්වයක් පවතින්නේ ද යන්න නිගමනය කළ හැකි වනු පිණිස ඒ ගස සහ අවට පිහිටි දේපළ හා / හෝ පාරවල් පිළිබඳ සිරස් සහ තිරස් දළ රූප සටහන් (sketch) මෙහි පහළින් දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණ නිලධාරියාට උපදෙස්: ගස පිහිටි ස්ථානයේ සිට පිඩාව ඇතිවිය හැකි ස්ථානයට ඇති දුර, ගස කිසියම් කෝණයකින් ඇලවී පවතින්නේ නම්, ඇලවී තිබෙන කෝණයේ අගය ( $x^0$ ) හා ගසෙහි උස ( $h = \tan x^0$ ) සඳහන් කරන්න.

පරීක්ෂණ අවස්ථාවේ සුළං හැමු දිශාව (රිකල සටහනකින්)	ගස සහ ඒ අවට සිරස් පැති කඩෙහි දළ රූප සටහන  පරීක්ෂා කළ දිනය: .....  වේලාව: පෙ. ව. / ප. ව. ....	උතුරු රේඛාව (රිකල සටහනකින්)
--	--	-----------------------------

ගස කිසියම් කෝණයකින් ඇලවී ඇත්නම් එම කෝණයේ අගය ( $x^0$ ) = .....<sup>0</sup>

ගසේ උස - H    ගස මුල සිට අවදානම විහිදෙන දුර = මීටර් A

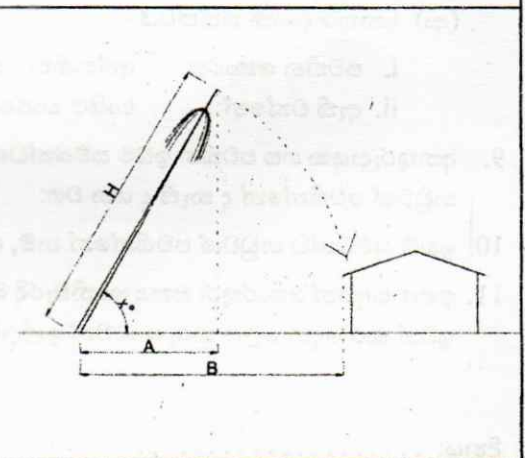
ගස මුල සිට අවදානම පැවතිය හැකි ස්ථානයට දුර = මීටර් B

$\cos x^0 = \frac{A}{H}$

$H > B =$  අනතුරුදායකයි

$H < B =$  අනතුරුදායක නැත

$H = \frac{A}{\cos x^0}$



තාක්ෂණ නිලධාරියාගේ අත්සන: .....