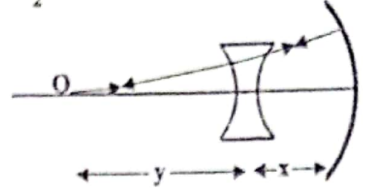


(247) දිළිඳු කැටියක් උත්තල කාචයක අක්ෂයට ලම්බකව තබා එහි තාත්වික ප්‍රතිබිම්බය කඩතිරයක් මත තාහි ගත කරන ලදී. ප්‍රතිබිම්බයෙහි විෂ්කම්භය  $d_1$  විය. කැටිය සහ කඩතිරය නොවෙනස්ව තබා, කාචය එහි අක්ෂය දිගේ චලනය කර විට කාචයේ තවත් පිහිටීමකදී කැටියේ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් කඩතිරය මත පැදුනි. මේ අවස්ථාවේදී ප්‍රතිබිම්බයේ විෂ්කම්භය  $d_2$  වේ. පහත සඳහන් කුමක් දිළිඳු කැටියෙහි විෂ්කම්භය වන්නේද?

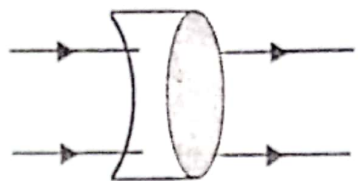
- (1)  $\frac{d_1}{d_2}$  (2)  $d_1 d_2$  (3)  $\frac{d_1 d_2}{d_1 + d_2}$  (4)  $\sqrt{d_1 d_2}$  (5)  $\frac{d_1 + d_2}{2}$

(248) අවසරණ කාචයක නාහි දුර නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂණයකදී ශිෂ්‍යයෙකු වක්‍රතා අරය  $r$  වූ අචල දර්චණයක් රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රයෝජනයට ගත් අතර වස්තුව සහ එහි ප්‍රතිබිම්බය ( $O$ ) දී සමපාත වන බව සොයා ගන්නා ලදී. කාචයේ නාහි දුරෙහි සංඛ්‍යාත්මක අගය " $f$ " නම්  $1/f$  සමාන වන්නේ,



- (1)  $\frac{1}{y} + \frac{1}{r-x}$  (2)  $\frac{1}{y} - \frac{1}{r-x}$  (3)  $\frac{1}{r-x} - \frac{1}{y}$  (4)  $\frac{1}{y} - \frac{1}{r+x}$  (5)  $\frac{1}{r+x} - \frac{1}{y}$

(249) කාච සංයුක්තයට පවතින වන සමාන්තර ආලෝක කැමීමය, සමාන්තර කැමීමයක් ලෙස නිර්ගත වේ. අචල කාචයේ නාහි දුර 10 cm නම් උත්තල කාචයේ නාහි දුර,



- (1) 2.5 cm (2) 5 cm (3) 10 cm  
(4) 20 cm (5) 40 cm

(250) කාචයකට 10 cm දුරකින් වස්තුවක් තැබූ විට වස්තුවට 10 cm දුරක් පිටුපසින් ප්‍රතිබිම්බය පැදේ. කාචයේ නාචීය දුර සහ චර්යා පිළිවෙලින් වන්නේ,

- (1) 6.7 cm, අචල (2) 6.7 cm, උත්තල (3) 10.0 cm, අචල  
(4) 10.0 cm, උත්තල (5) 20.0 cm, උත්තල

(251) නාහි දුර 20 cm වන උත්තල කාචයක අක්ෂය මත එහි සිට 30 cm දුරින් දිළිඳු වස්තුවක් තබා ඇත. වක්‍රතා අරය 10 cm වූ උත්තල දර්චණයක් විරුද්ධ පැත්තේ අක්ෂය මත කාචයේ සිට කවර දුරකින් තැබූ විට වස්තුවේ උඩුකුරු ප්‍රතිබිම්බයක් වස්තුව පිහිටි ස්ථානයේම පැදේද?

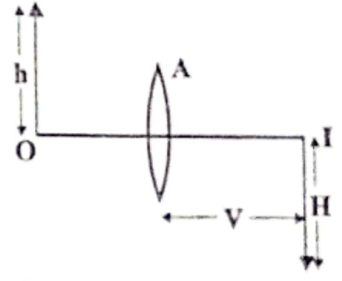
- (1) 12 cm (2) 20 cm (3) 30 cm (4) 50 cm (5) 60 cm

(252) 90cm දුරින් පවතින වස්තුවක් හා තිරයක් අතර උත්තල කාචයක් තබනු ලැබේ. කාචයේ එක් පිහිටීමකදී තිරය මත 9 cm උසැති ප්‍රතිබිම්බයක් ලැබේ. කාචයේ වෙනත් පිහිටීමකදී තිරය මත 4cm උසැති ප්‍රතිබිම්බයක් ලැබේ. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (a) කාචයේ පිහිටුම් අතර පරතරය 30 cm වේ. (b) වස්තුවේ සිට කාචයේ එක් පිහිටීමකට දුර 36 cm වේ.  
(c) වස්තුවේ උස 6cm වේ. (d) කාචයේ නාහි දුර 21.6 cm වේ.

- මින් නිවැරදි වන්නේ,  
(1) a හා b පමණි. (2) b හා c පමණි. (3) c හා d පමණි.  
(4) d හා a පමණි. (5) b, c හා d පමණි.

(253) O වස්තුව නිසා A උත්තල කාචය මගින් සෑදෙන තාත්වික ප්‍රතිබිම්බය I වේ. ප්‍රතිබිම්බ දුර (V) ට ඉදිරියෙන් ප්‍රතිබිම්බයේ උස (H) ප්‍රස්තාරයක අදින ලදී. කාචයේ නාහි දුර වන f හි සංඛ්‍යාත්මක අගය වන්නේ,

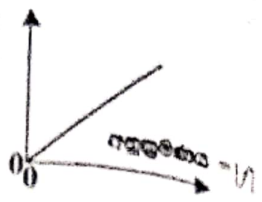


- (1)  $f = \text{අන්ත} \times \text{බණ්ඩය} \times \text{අනුක්‍රමණය}$   
(2)  $f = \text{අන්ත} \times \text{බණ්ඩය} / \text{අනුක්‍රමණය}$   
(3)  $f = \text{අන්ත} \times \text{බණ්ඩය}$   
(4)  $f = \text{අනුක්‍රමණය}$   
(5)  $f = \text{අනුක්‍රමණය} / \text{අන්ත} \times \text{බණ්ඩය}$

(254) ආලෝකමත් වස්තුවක් සහ තිරයක් 90cm ක් ඇතැර තබා ඇත. වස්තුව මෙන් දෙගුණයක් විශාල ප්‍රතිබිම්බයක් තිරයක් මත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කාචය වන්නේ,

- (1) අපසාරී  $f = 60$  cm (2) අපසාරී  $f = 10$  cm (3) අභිසාරී  $f = 20$  cm  
(4) අභිසාරී  $f = 30$  cm (5) අභිසාරී  $f = 60$  cm

(255) උත්තල කාචයක නාභි දුර (f) සෛවීමට දිගක හරස් කමිඳි සහ කඩපියයක් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ලදී. විවිධ වස්තු දුර [U] සඳහා ප්‍රතිබිම්බ දුර [V] සොයා ගන්නා ලදී. රූපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය, පහත දී ඇති කුමන විවිලා යුගලයක් නාවිකා කිරීමෙන් ලබා ගත හැකිද?



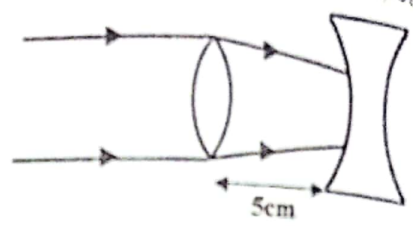
- (1)  $\frac{1}{V}$  සහ  $\frac{1}{U}$  අතර (2)  $|V| + |U|$  සහ  $|V||U|$  අතර  
 (3)  $|V| + |U|$  සහ  $|U|$  අතර (4)  $\left|\frac{V}{U}\right|$  සහ  $|U|$  අතර (5)  $|V|$  සහ  $|U|$  අතර

(256) නාභි දුර f ඔර්ගින් වූ තල උත්තල කාච දෙකක් පහත රූපවල පරිදි සංයුක්ත කරනු ලැබේ. එක් එක් සංයුක්තයේ නාභි දුර ප්‍රමාණ පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ.



- (1) f2, f, f (2) f2, f2, f2 (3) 2f, f2, f  
 (4) 2f, f, f2 (5) 2f, 2f, 2f

(257) නාභි දුර 10cm වන උත්තල කාචයක් හරහා ගමන් කර නාභි දුර 15 cm වන අවතල කාචයක් මත පතිත වන සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක් රූපයේ දැක්වේ. අවසාන ප්‍රතිබිම්බය.



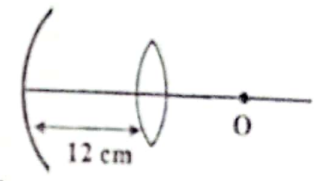
- (1) තාත්විකය, අවතල කාචයට 3.75 cm පිටුපසින් පිහිටයි.  
 (2) අතාත්විකය, අවතල කාචයට 3.75 cm ඉදිරියෙන් පිහිටයි.  
 (3) තාත්විකය, අවතල කාචයට 7.5 cm පිටුපසින් පිහිටයි.  
 (4) අතාත්විකය, අවතල කාචයට 7.5 cm ඉදිරියෙන් පිහිටයි.  
 (5) අතාත්විකය, අවතල කාචයට 12.5 cm ඉදිරියෙන් පිහිටයි.

(258) (a) උත්තල දර්පණ (b) අවතල දර්පණ (c) උත්තල කාච (d) අවතල කාච ඉහත සඳහන් කර ඇති කවර ප්‍රකාශ උපකරණ / උපකරණය මගින් වස්තුවක, විශාලතාව 1 ට වඩා වැඩි අතාත්වික ප්‍රතිබිම්බ ලබාදෙයිද?  
 (1) a පමණි. (2) a සහ d පමණි. (3) b පමණි. (4) b සහ c පමණි. (5) a, b, c සහ d පමණි.

(259) උත්තල කාචයක් ඉදිරියේ විවිධ ස්ථානවල වස්තුවක් තබා එහි තාත්වික ප්‍රතිබිම්බය ලබා ගෙන වස්තු දුර (U) සහ ප්‍රතිබිම්බ දුර (V) මැන ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාර නිර්මාණය කරන ලදී.

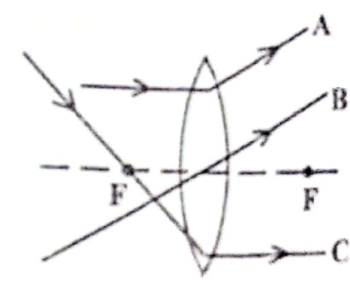
- (a)  $1/V$  හා  $1/U$  (b)  $UV$  හා  $U+V$  (c)  $V/U$  හා  $V$  (d)  $U$  හා  $V$   
 මෙම ප්‍රස්ථාර අතුරින් සරල රේඛීය ප්‍රස්ථාර වන්නේ,  
 (1) a පමණි. (2) a සහ b පමණි. (3) a සහ d පමණි. (4) a, b සහ c පමණි. (5) a, b, සහ d පමණි.

(260) 40cm නාභි දුරක් ඇති උත්තල කාචයක් සහ නාභි දුර 18cm වන අවතල දර්පණයක් රූපයේ දැක්වෙන පරිදි 12 cm පරතරයකින් තබා ඇත. කාචයට ඉදිරියෙන් තබන ලද O වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය, එය සමඟ සම්පාත විය. කාචයේ සිට වස්තුවට දුර වන්නේ.



- (1) 12cm (2) 15cm (3) 18cm (4) 24cm (5) 30cm

(261) විදුරු උත්තල කාචයක් වාතයේ තබා ඇත. A, B හා C යනු කාචය තුළින් ගමන් ගන්නා ආලෝක කිරණ තුනකි. නිවැරදි ලෙස නිර්මාණය කර ඇති කිරණය / කිරණ වන්නේ.



- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි  
 (4) B හා C පමණි (5) A, B හා C සියල්ල.

පිළිතුරු: (247) 4 (248) 3 (249) 3 (250) 5 (251) 5 (252) 4 (253) 2 (254) 3 (255) 2 (256) 2  
 (257) 3 (258) 4 (259) 4 (260) 2 (261) 4

ආලෝකය

(262) ඇසේ සිට 20 cm දුරින් පිහිටි පොතක් කියවීම සඳහා මිනිසෙකුට නාභිදුර 24 cm වන අභිසාරී කාචයක් අවශ්‍යය. කාචය නොමැතිව ඔහුට පැහැදිලිව දැකිය හැකි ආසන්නතම වස්තුවට ඇසේ සිට ඇති දුර cm වලින්,

- (1) 20
- (2) 3
- (3) 60
- (4) 120
- (5) 240

(263) යම් දෘෂ්ඨි දෝෂයකින් හෝ දෝෂ වලින් පෙළෙන තැනැත්තෙකුට ජලය තුළදී වඩා පැහැදිලිව දැකිය හැක. ඔහු පෙළෙනු ඇත්තේ,

- (1) අභිදුර දෘෂ්ඨිකන්චයෙනි.
- (2) දුර දෘෂ්ඨිකන්චයෙනි.
- (3) විෂම දෘෂ්ඨිකන්චයෙනි.
- (4) චර්ණාන්ධතාවයෙනි.
- (5) දුර දෘෂ්ඨිකන්චයෙන් සහ විෂම දෘෂ්ඨිකන්චයෙනි.

(264) 2011 අභ්‍යන්තර ධනවත්වය

ඇසේ සුදු සිඳු පුද්ගලයෙකුගේ අක්ෂි කාචය වෙනුවට නියත නාභිය දුරක් සහිත කෘත්‍රීම කාචයක් ඔලොක්රෝමයකින් පසු යොදන ලදී. දැන් ඔහුගේ පෙනීම, 10 m දුරින් පිහිටි වස්තු නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු බව සොයා ගැනුණි. කියවීම සඳහා ඔහු භාවිත කළ යුතු කාචය වන්නේ (විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm වේ.)

- (1) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 4 cm වන උත්තල කාචය කි.
- (2) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 4 cm වන අවතල කාචය කි.
- (3) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 25 cm වන උත්තල කාචය කි.
- (4) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 25 cm වන අවතල කාචය කි.
- (5) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 8 cm වන උත්තල කාචය කි.

(265) දුර - දෘෂ්ඨිකන්චය ඇති පුද්ගලයෙකුගේ අභිදුර ලක්ෂ්‍යය 100 cm කි. සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ අභිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm කි.

- (i) දෝෂ සහිත ඇසෙහි සහ සාමාන්‍ය ඇසක අක්ෂි කාච මගින් 25 cm දුරකින් ඇති වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය නාභිගත කරනු ලබන ස්ථානය දැක්වීම සඳහා දළ කිරණ රූප සටහන් දෙකක් වෙන් වෙන් ව ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) අභිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm බවට නිවැරදි කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලයා විසින් පැළඳිය යුතු ඇස් කණ්ණාඩියේ කාචයෙහි නාභිය දුර සහ වර්ගය කුමක් ද? ඔබ භාවිත කරන ලකුණු සම්ප්‍රතිය පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඇස් කණ්ණාඩියෙහි කාචය සහ අක්ෂි කාචය ස්පර්ශ ව පවති යයි සලකමින් 25 cm දුරකින් ඇති වස්තුවක් නාභිගත වී ඇති විට දී අක්ෂි කාචයේ නාභිය දුර ගණනය කරන්න. දෘෂ්ටිවිතානයට අක්ෂි කාචයේ සිට දුර 2.5 cm වේ.
- (iv) ඇස් කණ්ණාඩිය නොමැති ව ඇස මගින් අනන්තයේ ඇති වස්තුවක් දෘෂ්ටිවිතානය මත නාභිගත කරනු ලබන විට දී අක්ෂි කාචයේ බලය කුමක්ද?

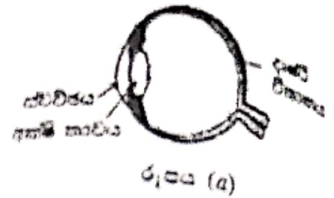
(266) ඇස් දෙකම මගින් වස්තුවක් දැකීමේ ඇති ප්‍රධාන වාසිය ලියා දක්වන්න.

දුර දෘෂ්ඨිකන්චයෙන් පෙළෙන එක්තරා පුද්ගලයෙකුට තමාගේ ඇස් වල සිට 275 cm කට වඩා ලගින් පිහිටි වස්තුව පැහැදිලිව නොපෙනේ.

- (i) ඔහුගේ ඇස් වල සිට 25 cm ක දුරින් පිහිටි වස්තු නාභි ගත කිරීම සඳහා ඔහු පැළඳිය යුතු උපැස්සුවලෙහි අඩංගු විය යුතු කාච වල වර්ගය කුමක්ද? ඒවායේ නාභි දුර සොයන්න.
- (ii) අක්ෂි කාචයේ සිට දෘෂ්ඨි විතානයට ඇති දුර 2.5 cm ක් උපැස් සුවළ පළඳා ඉහත (i) හි සඳහන් වස්තුව දෙස බලන විට අක්ෂි කාචයේ නාභිය දුර කොපමණද?
- (iii) ස්වකීය අක්ෂි කාච ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට කෘතීම කාච බද්ධ කිරීමට එම පුද්ගලයා පසු කලකදී තීරණය කරයි. ඇත පිහිටි වස්තු පැහැදිලිව බලා ගැනීම සඳහා ඔහුගේ ඇස් වලට බද්ධ කළ යුතු කාචවල නාභිය දුර කොපමණද?
- (iv) ඉහත සඳහන් බද්ධ කිරීමෙන් පසුවත් සාමාන්‍ය කියවීම සඳහා ඔහු උපැස් සුවළක් පැළඳිය යුතුද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (v) (iv) ප්‍රශ්නයට ඔබගේ පිළිතුර දී ඔබ යන්න නම් 30 cm ක කියවීම දුරක් සඳහා ඔහු පැළඳිය යුතු උපැස් සුවළෙහි අඩංගු විය යුතු කාච වල වර්ගය කුමක්ද? ඒවායේ නාභිය දුර සොයන්න.

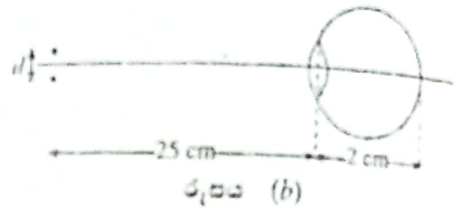
(267) 2007 අප්‍රේල් 6 වන

මිනිස් ඇසක හරස්කඩක් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇත. දෘෂ්ටි විභානය මත ප්‍රතිබිම්බය ඇති කිරීමට හේතු වන්නේ අක්ෂි කාචය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් සැලකූව ද, සත්‍ය වශයෙන් ම ප්‍රතිබිම්බය සාදන්නේ ස්වච්ඡයේ සහ අක්ෂිකාචයේ සංයුක්තයයි. ස්වච්ඡය අවල නාභිය දුරක් සහිත උත්තල කාචයක් ලෙස සැලකිය හැකි අතර අක්ෂි කාචයේ නාභිය දුර පේශිවල වලනය මගින් වෙනස් කළ හැකිය.

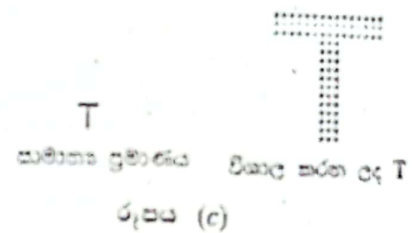


- (i) ස්වච්ඡය සහ අක්ෂි කාචය එකිනෙක ස්පර්ශ වන පරිදි පිහිටි කුඩි කාච දෙකකින් සමන්විත සංයුක්තයක් ලෙස උපකල්පනය කරන්න. සංයුක්ත කාචයේ සිට දෘෂ්ටි විභානයට ඇති දුර 2 cm වේ.
- (a) කාච සංයුක්තය (1) විදුර ලක්ෂ්‍යයට (අනන්තයට), (2) අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට (25 cm) සිරුරුකර කර ඇති එහි බලය වයෝප්චරවලින් ගණනය කරන්න. (උත්තල කාචයක බලය ධන ලෙස ගන්න.)
- (b) දෘෂ්ටි විභානය මත ප්‍රතිබිම්බය තාත්වික ද?, නැතහොත් අතාත්වික ද, උඩුකුරු ද?, නැතහොත් යටිකුරු ද?
- (c) ස්වච්චයේ බලය වයෝප්චර 40 නම්, ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් අවස්ථා දෙකෙහි දී අක්ෂි කාචයේ බලය ගණනය කරන්න.

- (ii) රූපය (b) හි පෙන්වා ඇති පරිදි ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ තැබූ කඩදාසියක් මත වූ කුඩා d පරතරයක් සහිතව පිහිටි ඉතා කුඩා තීන් දෙකක් සලකන්න.
- (a) දෘෂ්ටි විභානය මත තීන් දෙක මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බ දෙක අතර දුර s සඳහා ප්‍රකාශනයක් d ඇසුරෙන් ලබාගන්න.



- (b) සමහර පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර මගින් මුද්‍රණය කරන ලද අකුරු සහ රූප, සමීප පරතරයකින් යුත් ඉතා කුඩා තීන් ගණනාවකින් සෑදී ඇති අතර ඒවා සාමාන්‍ය ඇසට නොපෙනේ. උදාහරණයක් ලෙස, (c) රූපයේ පෙන්වා ඇති තීන් ගණනාවකින් සෑදුණු විශාල කරන ලද T අකුර, සාමාන්‍ය විශාලත්වයෙන් දකින විට තීන් නොමැතිව දිස්වෙයි. මෙසේ වීම සඳහා ඔනෑම අනුයාත තීන් දෙකක් මගින් දෘෂ්ටි විභානය මත සාදන ප්‍රතිබිම්බ අතර පරතරය එක්තරා  $s_{max}$  අගයකට වඩා කුඩා විය යුතු ය.



$s_{max}$  හි අගය  $8 \mu\text{m}$  වේ නම්, තීන් රහිත අකුරක් ලෙස දිස්වීම සඳහා  $0.08 \text{ mm}$  වූ තීන් අතර පරතරයක් (අඟලකට තීන් 300 ක්) ප්‍රමාණවත් බව පෙන්වන්න.

- (c)  $0.08 \text{ mm}$  වූ තීන් අතර පරතරයක් සහිතව මුද්‍රණය කළ අකුරක අඩංගු තීන්, විශාලක කාචයක් මගින් බලා ගැනීමට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා භාවිත කළ යුතු විශාලක කාචයේ උපරිම නාභිය දුර කුමක් ද?

(268) යම් වස්තුවක් මගින් ඇසේ ආපාතනය කරන කෝණය කලා එකට වඩා අඩු වූ විට එම වස්තුව පැහැදිලිව නොපෙනේ. පැහැදිලිව දැක ගැනීම පිණිස 1cm උස වස්තුවක් පියවි ඇසක සිට තැබිය හැකි වැඩිම දුර වන්නේ,

- (1)  $\frac{360}{2\pi}$  cm                      (2)  $\frac{2\pi}{360} \times \frac{1}{60}$  cm                      (3)  $\frac{360 \times 60}{2\pi}$  cm  
 (4)  $\frac{360}{60 \times 2\pi}$  cm                      (5)  $\frac{60 \times 2\pi}{360}$  cm

**2018 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

දුර දෘෂ්ටිකන්චයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයෙකුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය ඇස්වල සිට 150 cm ක දුරකින් පිහිටා ඇත. සිව් කාච පැළඳීමෙන් පසු ඔහුට 25 cm ක දුරකින් ඇති පොතක් පැහැදිලිව කියවීමට හැකිවිය. භාවිත කරන ලද සිව් කාච

- (1) 21.7 cm ක නාභීය දුරකින් යුත් අවතල කාච වේ.  
 (2) 21.7 cm ක නාභීය දුරකින් යුත් උත්තල කාච වේ.  
 (3) 30.0 cm ක නාභීය දුරකින් යුත් අවතල කාච වේ.  
 (4) 30.0 cm ක නාභීය දුරකින් යුත් උත්තල කාච වේ.  
 (5) 60.0 cm ක නාභීය දුරකින් යුත් උත්තල කාච වේ.

(270) නාභි දුර 5cm වන උත්තල කාචයක් සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේදී භාවිතා කරන විට එහි විශාලතම විෂ්කම්භය විය හැක්කේ,

- (1) 5                      (2) 4                      (3) 6                      (4) 12.5                      (5) 20

**2012 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

අවිදුර ලක්ෂ්‍යය D හි ඇති පුද්ගලයෙක් නාභීය දුර  $\frac{D}{5}$  වන කාචයක් විශාලතම ලෙස භාවිත කරයි. ඔහු ලබා ගන්නා කෝණික විශාලතම වන්නේ,

- (1) 4                      (2) 5                      (3) 6                      (4) 8                      (5) 10

(272) අභිසාරී කාචයක සිට 5 cm දුරින් තබන ලද වස්තුවක තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් 20 cm ක් දුරක දී සෑදෙන ලදී. විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm නම් මෙම කාචය සරල විශාලක කාචයක් ලෙස සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේදී භාවිතා කරන විට විශාල බලය කොපමණද?

- (1) 5                      (2) 6                      (3) 1.25                      (4) 6.5                      (5) 7.3

**2011 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය

- (1) අනාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (2) අනාත්වික, උඩුකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (3) තාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (4) තාත්වික, උඩුකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (5) තාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා කුඩා වේ.

(274) දී ඇති උපතෙතේ කාචයක් සම විශාලතම කෝණික විශාලතමයක් ලබා දෙන සංයුක්ත අන්වීක්ෂයේ අවතෙත විෂ්කම්භය විය යුත්තේ,

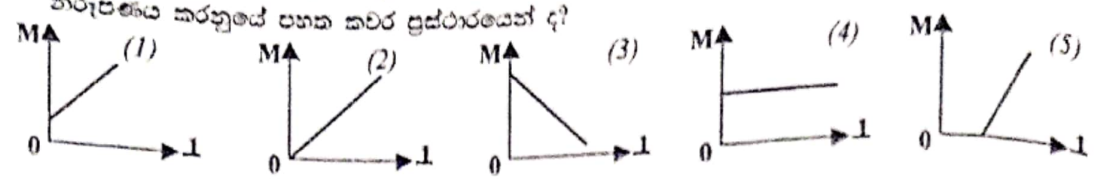
- (1) නාභීය දුර 20 cm වන අවතල කාචයක්                      (2) නාභීය දුර 20 cm වන උත්තල කාචයක්  
 (3) නාභීය දුර 15 cm වන උත්තල කාචයක්                      (4) නාභීය දුර 10 cm වන අවතල කාචයක්  
 (5) නාභීය දුර 10 cm වන උත්තල කාචයක්

**2007 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

සරල අන්වීක්ෂයක කාචයේ නාභීය දුර 10 cm වේ. ඇසේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 25 cm නම් උපරිම කෝණික විශාලතමය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වස්තු දුරෙහි ආසන්න අගය වන්නේ,

- (1) 5 cm                      (2) 6 cm                      (3) 7 cm                      (4) 8 cm                      (5) 9 cm

(276) සරල අන්වීක්ෂයක විශාලත බලය  $M$ , එහි නාභිය දුර  $f$  හි පරස්පරය සමඟ වෙනස්වීම වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ පහත කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



(277) **2014 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් සත්‍ය නොවේද?

- (1) එයට උත්තල කාච දෙකක් ඇත.
- (2) අවනෙත මගින් සාදන වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බය තාත්වික ය.
- (3) කාච අතර පරතරය අවනෙතෙහි හෝ උපනෙතෙහි නාභි දුරට වඩා වෙනත් විශාල ය.
- (4) අන්වීක්ෂය මගින් සාදන අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අතාත්වික ප්‍රතිබිම්බයකි.
- (5) පරීක්ෂා කළ යුතු වස්තුව අවනෙතෙහි නාභි දුර තුළ තැබිය යුතුය.

(278) **2015 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

ප්‍රකාශ උපකරණ තුනක් පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සරල අන්වීක්ෂයට එක් අභිසාරී කාචයක් ඇති අතර, අන්වීක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුරෙහි අතාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් සාදයි.
- (B) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයකට අභිසාරී කාච දෙකක් ඇති අතර, අන්වීක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී අතාත්වික විශාලිත ප්‍රතිබිම්බයක් ආනන්තයේ සාදයි.
- (C) තත්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයට අභිසාරී කාච දෙකක් ඇති අතර, දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ දී තාත්වික විශාලිත ප්‍රතිබිම්බයක් ආනන්තයේ සාදයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

(279) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී අවනෙතෙහි සහ උපනෙතෙහි රේඛීය විශාලන පිළිවෙලින්  $m_0$  හා  $m_e$  වේ. වස්තුවේ උස  $h$  ද අවසාන ප්‍රතිබිම්බයේ උස  $H$  ද වේ. කෝණික විශාලනය  $M$  නම් පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(a)  $M = m_0 \times m_e$       (b)  $M = m_0 / m_e$       (c)  $M = h \times H$       (d)  $M = H/h$

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) a හා b පමණි    (2) a හා c පමණි    (3) b හා c පමණි    (4) a හා d පමණි    (5) b හා d පමණි

(280) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙතේ නාභි දුර  $2.0 \text{ cm}$  වන අතර උපනෙතේ නාභි දුර  $6.25 \text{ cm}$  වේ. උපකරණය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ පවතින විට කාච අතර පරතරය  $15 \text{ cm}$  නම් අවනෙතේ සිට වස්තුවට පවතින දුර වන්නේ (විෂය දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $25 \text{ cm}$  වේ.)

- (1)  $1.5 \text{ cm}$     (2)  $2.5 \text{ cm}$     (3)  $3.0 \text{ cm}$     (4)  $4.0 \text{ cm}$     (5)  $25 \text{ cm}$

(281) ඉහත ගැටලුවේ සඳහන් අන්වීක්ෂයේ විශාලන බලය වන්නේ,

- (1) 10    (2) 15    (3) 20    (4) 25    (5) 30

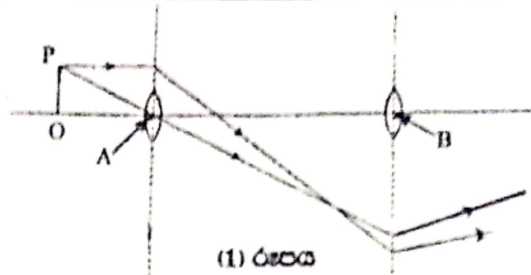
(282) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙත ඇති කරන විශාලනය 10 ක් වන අතර උපනෙත ඇති කරන විශාලනය 15 කි. සංයුක්ත අන්වීක්ෂය මගින් ලබා දෙන සම්පූර්ණ විශාලනය වන්නේ,

- (1)  $2/3$     (2) 1.5    (3) 5    (4) 25    (5) 150

(283) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවනෙතේ නාභි දුර  $2 \text{ cm}$  වන අතර උපනෙතේ නාභි දුර  $3 \text{ cm}$  වේ. කාච දෙක අතර පරතරය  $15 \text{ cm}$  වේ නම් අන්වීක්ෂයේ අක්ෂමිලය පිහිටනුයේ,

- (1) අවනෙතේ සිට  $2 \text{ cm}$  ඇතිනි    (2) අවනෙතේ සිට  $30/13 \text{ cm}$  ඇතිනි
- (3) උපනෙතේ සිට  $15/4 \text{ cm}$  ඇතිනි    (4) උපනෙතේ සිට  $3 \text{ cm}$  ඇතිනි
- (5) උපනෙතේ සිට  $15 \text{ cm}$  ඇතිනි

(284) 2010 අගෝස්තු රචනා



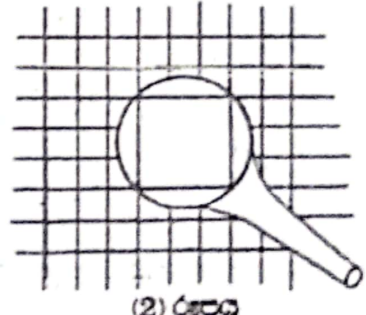
(1) රූපය

සාමාන්‍ය සීරු මාරුවේ ඇති සංයුක්ත අන්වීක්ෂයකට ඉදිරියෙන් තැබූ  $OP$  වස්තුවෙන් නිකුත් වන කිරණ දෙකක මගින් පථ 1 රූපයේ පෙන්වා ඇත. නිරීක්ෂකයාගේ විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $25\text{ cm}$  වේ.

- (a) අවනෙත මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය රූප සටහනේ ඇඳ එය  $O'P'$  ලෙස සලකුණු කරන්න.
- (b) අන්වීක්ෂය මගින් සාදන අවසාන ප්‍රතිබිම්බය ඇඳ එය  $O''P''$  ලෙස සලකුණු කරන්න.
- (c) (I) අවනෙතෙහි වස්තුව පිහිටි පැත්තේ නාභියෙහි පිහිටුම ( $F_1$ ) ලකුණු කරන්න.  
(II) රූපයෙහි පෙනෙන ආකාරයට වස්තු දුර තෝරා ගැනීමට හේතුව කුමක් ද?  
.....
- (d) ඇස උපනෙතට ඉතා ආසන්නයෙන් තබා ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. උපනෙතෙහි නාභිය දුර  $5\text{ cm}$  වේ.  
(I) උපනෙතෙහි සිට අවසාන ප්‍රතිබිම්බයට ඇති දුර ( $BO''$ ) කුමක් විය යුතු ද?  
.....  
(II) උපනෙතට ඇති වස්තු දුර ( $BO'$ ) ගණනය කරන්න.  
.....  
(III) උපනෙත ඇසත් සමඟ  $O'P'$  දෙසට ගෙන ගිය හොත් අවසාන ප්‍රතිබිම්බය නිරීක්ෂකයාට ළංවී විශාල විය යුතු බවට ශිෂ්‍යයෙක් තර්ක කරයි. තවුත් තමා එසේ කළ විට ප්‍රතිබිම්බය අපහැදිලි වන බව ශිෂ්‍යයා පවසයි.  
(1) ප්‍රතිබිම්බය අපහැදිලි වන්නේ ඇයි?  
.....  
(2) ශිෂ්‍යයාගේ තර්කය නිවැරදි ද?  
.....

(e) සංයුක්ත අන්වීක්ෂය සඳහා කෙටි නාභිය දුරක් සහිත අවනෙතක් තෝරා ගැනීම සඳහා හේතුවක් දෙන්න.  
.....

(f) කොටුරූල් කඩදාසියක් ආසන්නයේ සරල අන්වීක්ෂයක් තැබූ විට පෙනෙන ආකාරය 2 රූපයෙහි පෙන්වා ඇත. කාචයේ විශාලත බලය කොපමණ ද?  
.....



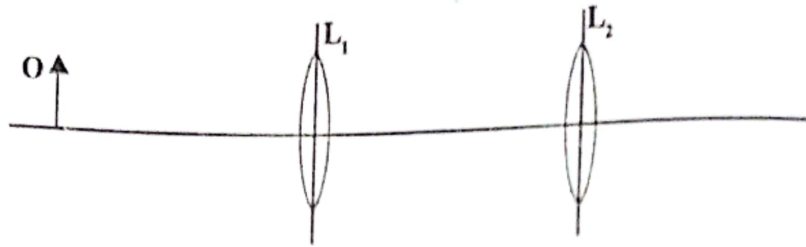
(2) රූපය

Scanned with CamScanner

(285) එකිනෙකට  $20\text{ cm}$  පරතරයකින් පිහිටි නාභිය දුර  $2\text{ cm}$  සහ  $10\text{ cm}$  වූ අභිසාරී කාච දෙකකින් එක්කර සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සමන්විත වේ. මෙම අන්වීක්ෂය මගින් අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදීම සඳහා වස්තුවක් තැබිය යුත්තේ කුමන ස්ථානයකද? මෙහිදී ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන ආකාරය විදහා දැක්වීම පිණිස කිරණ සටහනක් අඳින්න. විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $25\text{ cm}$  වූ මිනිසෙකු මෙසේ සකස් කරන ලද අන්වීක්ෂය භාවිතා කරන විටදී එහි විශාලත බලය කුමක්ද?

මෙම සැකැස්ම ඇත පිහිටි වස්තුව නිරීක්ෂණය කිරීම පිණිස යොදා ගත හැකිද? එබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(286) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් නාභි දුර  $3\text{ cm}$  වන  $L_1$  අවනේත් කාචයකින් සහ නාභි දුර  $10\text{ cm}$  වන උපනේත්  $L_2$  කාචයකින් සමන්විත වේ.



- $L_1$  සිට  $4\text{ cm}$  වම් පසින්  $O$  වස්තුවක් තබා ඇතැයි සිතන්න. අවනේතේ කාචයෙහි බලපෑම පමණක් සැලකීමෙන් ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන ස්ථානය සොයන්න.
- වස්තුව (a) හි ඇති අයුරින් තබා අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදෙන අයුරින් අන්වීක්ෂය සිරුමාරු කර ඇත්නම්  $L_1$  හා  $L_2$  කාච දෙක අතර පරතරය කුමක්ද?
- ඉහත (b) කොටසේ මෙන් සැකසූ අන්වීක්ෂය විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $25\text{ cm}$  වන අයෙකු විසින් භාවිතා කරන විට විශාලත බලය කුමක්ද?
- අන්වීක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ කොතැනකද?
- ඉහත (d) කොටසට එබ දෙන පිළිතුර කිරණ රූප සටහනක් මගින් පෙන්වන්න.
- නිරීක්ෂකයාගේ ඇස තැබීමට හොඳම ස්ථානය අක්ෂිවලය තිබෙන තැනයි.
  - අක්ෂිවලය අර්ථ දක්වන්න.
  - මෙය හොඳම ස්ථානයේ වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.



(287) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ පවතින සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් එහි අක්ෂයෙන් බැහැරව පිහිටි ලක්ෂ්‍ය වස්තුවක් බැලීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ. එම වස්තුවේ සිට අන්වීක්ෂය හරහා ඇස දක්වා ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය පෙන්වන රූප සටහනක් අඳින්න.

අන්වීක්ෂයක විශාලත බලය අර්ථ දක්වා වැඩි විශාලත බලයක් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී සාමාන්‍යයෙන් නවී කාවයක් වෙනුවට සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් යොදා ගන්නේ මක් නිසාද? යන්න පැහැදිලි කරන්න.

සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් මගින් ලබා ගත යුතු මුළු විශාලත බලය 140 කි. එහි අවනෙතෙහි පමණක් විශාලත බලය 12 ක් වේ. අවසාන ප්‍රතිබිම්බය ඇසේ සිට 25cm දුරින් පිහිටන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින් උපතෙත සඳහා අවශ්‍ය වන නාභි දුර සොයන්න.

මෙ භාවිතා කරන සූත්‍රයක් ඇතොත් එය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

එක්තරා පරීක්ෂණයකදී සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක හරස් කම්බියක් තැබීම අවශ්‍ය වේ. මෙම කම්බිය නැඹිය යුතු ස්ථානය රූප සටහනක පෙන්වන්න. මෙම අවස්ථාවේදී අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ අනන්තයේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(288) නාභිදුර පිළිවෙලින් 3 cm සහ 5cm වන P හා Q අභිසාරී කාව දෙකක් ඔබට සපයා ඇත.

(a) (i) සරල විශාලත කාවයක් ලෙස භාවිතා කිරීමට , ඉහත කාව දෙක අතුරින් ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන කාවයද?.....

(ii) ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතු දෙකක් දෙන්න.  
.....

(b) (i) P හා Q භාවිත කර සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සෑදීමට ඔබට නියමව ඇත්නම්, අවනෙත ලෙස ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන කාවයද? .....

(ii) අන්වීක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ භාවිතා කරන විට අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ කොතනකද?.....

(iii) ඉහත (ii) අවස්ථාව නිරූපණය කිරීම සඳහා කිරණ රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න.

(c) අවනෙතේ සිට වස්තුවට දුර 4 cm ද , විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm ද නම්, සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේදී අන්වීක්ෂයේ ,

- (i) කාව අතර පරතරය .....
  - (ii) කෝණික විශාලනය .....
  - (iii) රේඛීය විශාලනය .....
  - (iv) අක්ෂිවලයේ පිහිටීම .....
- සොයන්න

(d) ඉහත (c) හි මෙන් වස්තුව තබා ඇති අවස්ථාවේ කාව අතර පරතරය 17 cm වනසේ සිරුමාරු කළේ නම්,

(i) අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ කොතනකද? .....

(ii) දැන් අන්වීක්ෂයේ කෝණික විශාලනය කොපමණද?.....

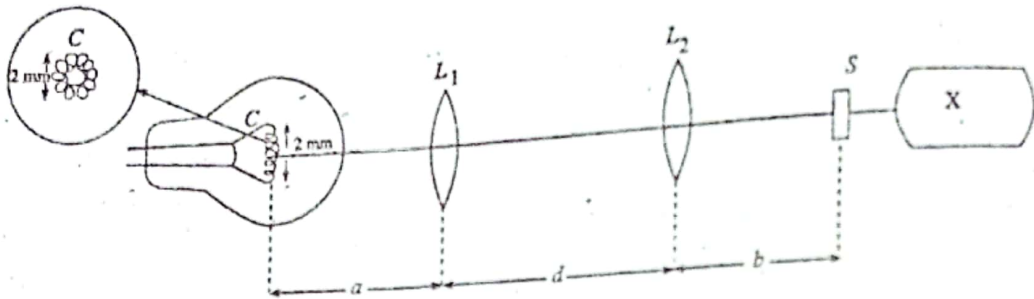
(289) 2011 අප්‍රේල් 02 වනා

- (i) සුපුරුදු කිරණ රූප සටහන ඇඳ, අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනන්තයේ සෑදෙන පරිදි සිරුමාරු කරනු ලැබූ සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක කෝණික විශාලනය  $M$

$$M = \frac{1}{f_o} \frac{25}{f_e}$$

මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වන්න.  
 මෙහි  $f_o$  යනු අවනෙතෙහි නාභිය දුරද,  $f_e$  යනු උපනෙතෙහි නාභිය දුරද,  $l$  යනු කාච දෙක අතර පිහිටි උපනෙතෙහි සහ අවනෙතෙහි නාභිය ලක්ෂ්‍ය අතර දුරද වේ. මෙහි සියලුම දුරවල් cm වලින් දැක්වේ.

- (ii) අන්වීක්ෂයක් භාවිතයේදී නිදර්ශකය වඩා හොඳින් දර්ශනය වීම සඳහා ප්‍රදීපනය කිරීම පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. පහත දැක්වෙන රූපයෙන් කාච සංයුතියක් සහ නිදර්ශකය  $S$  ප්‍රදීපනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන පහතක සැකැස්මක් පෙන්වයි.  
 අන්වීක්ෂය  $X$  මගින් දක්වා ඇත.

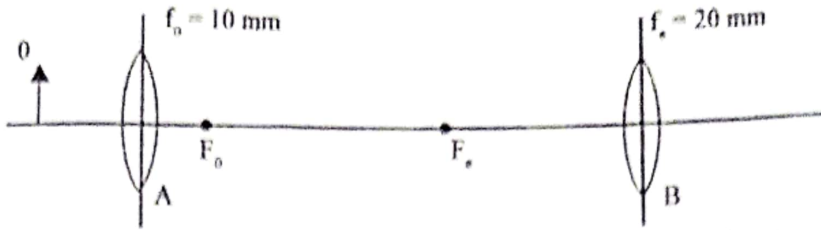


එක් එක් කාචයෙහි නාභිය දුර  $20 \text{ mm}$  සහ විෂකම්භය  $20 \text{ mm}$  වේ.  $C$  සුත්‍රිකාවට  $2 \text{ mm}$  සරල විෂකම්භයක් ඇත.  $L_1$  මගින් සාදනු ලබන ප්‍රතිබිම්බය  $L_2$  මත පිහිටන ලෙසද,  $L_2$  සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු ලෙසද  $a$  සහ  $d$  දුරවල් සකස් කරනු ලැබේ.

- (a) මෙම අවස්ථාවෙහිදී  
 (1)  $L_1$  මගින් ඇතිකරන රේඛීය විශාලනය කුමක්ද?  
 (2)  $a$  සහ  $d$  හි අගයයන් මොනවාද?
- (b)  $S$  නිදර්ශකය වඩා හොඳින් දර්ශනය කිරීම සඳහා  $L_2$  මගින් සාදනු ලබන  $L_1$  හි ප්‍රතිබිම්බය පිහිටන ලක්ෂ්‍යයේ  $S$  නිදර්ශකය තැබිය යුතුය. මෙම අවස්ථාවෙහිදී  
 (1)  $b$  හි අගය කුමක්ද?  
 (2) නිදර්ශකයේ කුමන වර්ගඵලයක් ප්‍රදීපනය වෙයිද?

Scanned with CamScanner

(290) සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් ලෙසින් සකසා ඇති අභිසාරී කාච දෙකක් රූපයේ දැක්වේ.



අවනෙත් කාචය, A හි නාභිය දුර 10 mm වන අතර අපනෙත් කාචය, B හි එම අගය 20 mm වේ. අවනෙත් කාචයේ සිට 12 mm ඉදිරියෙන් O හි තබා ඇති වස්තුවක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ අනන්තයේ නම් වස්තුවේ ඉහළ කෙළවරේ සිට අන්වීක්ෂය හරහා ඇඳ දක්වා ගමන් කරන ආලෝක කිරණ දෙකක ගමන් මාර්ගය අදින්න. අන්වීක්ෂයේ කෝණික විශාලනය (විශාලක බලය) ගණනය කරන්න.

අන්වීක්ෂයෙහි කෝණික විශාලනයෙහි උපරිම අගය ලබා ගන්නා තෙක්, වස්තු දුර නියතව තබා ගනිමින් කාච අතර පරතරය දැන් වෙනස් කරන ලදී. මේ අවස්ථාවේදී අවසාන ප්‍රතිබිම්බය පිහිටන්නේ කොතැනකද? කාච අතර පරතරයේ නව අගය සහ අන්වීක්ෂයේ කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න. (විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm යි)

(291) තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක උපනෙත් නාභි දුර 5 cm වේ. සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේදී එහි විශාලක බලය 10 ක් නම් කාච දෙක අතර පරතරය වන්නේ,  
(1) 45 cm (2) 50 cm (3) 55 cm (4) 95 cm (5) 110 cm

(292) නාභි දුර  $f_1$  වන අවනෙතක් සහ නාභි දුර  $f_2$  වන උපනෙතක් යොදා ගනිමින් තනතු ලබන තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේ ඇති විට එහි විශාලක බලය  
(1)  $\frac{f_2}{f_1}$  (2)  $\frac{f_1}{f_2}$  (3)  $\frac{f_1 + f_2}{f_2}$  (4)  $\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$  (5)  $f_1 f_2$

(293) ඉහත ගැටලුවේ සඳහන් තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂය සිරුමාරු කර ඇත්තේ අවසාන ප්‍රතිබිම්බය විෂද දෘෂ්ටියෙහි අවම දුරින් (D) නැතහොත් පරිදි වේ නම් එහි විශාලක බලය වන්නේ (අවනෙත මගින් තනන ප්‍රතිබිම්බය අවනෙතෙහි සිට v දුරකින් පවතී)

- (1)  $\left(\frac{D}{f_2} + 1\right) \left(\frac{f_1}{D}\right)$  (2)  $\left(\frac{D}{f_2}\right) \left(\frac{f_1}{D} - 1\right)$  (3)  $\left(\frac{D}{f_1} + 1\right) \left(\frac{D}{f_2}\right)$   
(4)  $\left(\frac{D}{f_1} + 1\right) \left(\frac{D}{f_2} - 1\right)$  (5)  $\left(\frac{f_1}{D} + 1\right) \left(\frac{D}{f_2} - 1\right)$

(294) තක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (a) අවනෙත, විශාල නාභි දුරකින් යුත් උත්තල කාචයකි.  
(b) අවසාන ප්‍රතිබිම්බය, යටිකුරු හා අනාත්වික වේ.  
(c) උපනෙතේ නාභි දුර වැඩි වන විට දුරේක්ෂයේ විශාලක බලයද වැඩිවේ.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින්

- (1) a හා b පමණක් නිවැරදිය. (2) b හා c පමණක් නිවැරදිය.  
(3) c හා a පමණක් නිවැරදිය. (4) සියල්ල නිවැරදිය. (5) සියල්ල වැරදිය.

(295) තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයක අවනතත 60 cm නාභිය දුරක් ඇත. විවේකී සාමාන්‍ය ඇසකට වස්තුව දර්ශනය වන පරිදි දුරේක්ෂය සිරුමාරුවේ කොට ඇති විට එහි කාච අතර දුර 65 cm වේ. උපකරණයේ කෝණික විශාලනය වනුයේ

- (1) 2.4            (2) 2.6            (3) 5            (4) 12            (5) 20

(296) අන්වීක්ෂයක් හා දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත්තේ එක එකක් සඳහා අභිසරණ කාච දෙක බැගින් භාවිතා කිරීමෙනි. දෙකම ඒවායේ සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇතිවිට පහත සඳහන් කවර ආකාරයෙන් ඒවා සමාන වේද?

- (1) දෙකෙහිම වැඩි නාභිදුරක් ඇති අවනත භාවිතා කෙරේ.  
 (2) දෙකෙහිම කාච අතර දුර ඒවායේ නාභිදුර වල ජෛත්‍යයට සමාන වේ.  
 (3) දෙකෙහිම අතරමැදි අවස්ථාවේ ඇති වන ප්‍රතිබිම්බය විශාල යටිකුරු එකකි.  
 (4) දෙකෙහිම අවසාන ප්‍රතිබිම්බය උපනෙතේ නාභි තලයේ පිහිටයි.  
 (5) දෙකෙහිම අවසාන ප්‍රතිබිම්බය අනාන්විත හා යටිකුරුය.

(297) තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ සකසා ඇතිවිට කාච දෙක අතර දුර 66cm විය. එහි විශාලත M බලය වේ. මෙහි වැරදි පැත්තෙන්, එනම් අවනත ළඟින් ඇස තබා බැලූ විට පෙනෙන ප්‍රතිබිම්බයේ විශාලතය M/100 බව පෙනේ. අවනතේ නාභිදුර වන්නේ,

- (1) 66 cm (2) 60 cm (3) 33 cm (4) 10 cm (5) 6.6cm

(298) තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයකට නාභිය දුර 5 cm වන උපනෙතක් ඇත. සාමාන්‍ය සිරුමාරුව අවස්ථාවේදී උපනෙත සහ අවනත අතර දුර 85 cm වේ. මෙම අවස්ථාවේදී දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලතය

- (1) 90            (2) 85            (3) 80            (4) 17            (5) 16

(299) **2000 අගෝස්තු චක්‍රවර්තය**

තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයකට නාභිය දුර  $f_0$  වන අවනතක් සහ නාභිය දුර  $f_e$  වන උපනෙතක් ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇත්නම් දුරේක්ෂයේ මුළු දිග සහ විශාලත බලය පිළිවෙලින් දෙනු ලබන්නේ,

- (1)  $2(f_0 + f_e)$  සහ  $\left[ \frac{f_0}{f_e} \right]$  මගිනි.            (2)  $2(f_0 + f_e)$  සහ  $\left[ \frac{f_e}{f_0} \right]$  මගිනි.  
 (3)  $(f_0 + f_e)$  සහ  $\left[ \frac{f_e}{f_0} \right]$  මගිනි.            (4)  $(f_0 + f_e)$  සහ  $\left[ \frac{2f_0}{f_e} \right]$  මගිනි.  
 (5)  $(f_0 + f_e)$  සහ  $\left[ \frac{f_0}{f_e} \right]$  මගිනි.

(300) තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයක් හා සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වැඩි විශාලතයක් ලබා ගැනීම සඳහා දුරේක්ෂයේ අවනත කාචයේ නාභිය දුර විශාල විය යුතු අතර උපනෙතේ නාභිය දුර කුඩා විය යුතු ය.  
 (B) වැඩි විශාලතයක් ලබා ගැනීම සඳහා අන්වීක්ෂයේ අවනත කාචයේ නාභිය දුර කුඩා විය යුතු අතර උපනෙතේ නාභිය දුර විශාල විය යුතුය.  
 (C) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ පවතින විට කාච අතර පරතරය කාචවල නාභි දුරවල ජෛත්‍යයට සමාන ය.

ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.            (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.            (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.  
 (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.            (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

(301) **2006 අප්‍රේල් චක්‍රවර්තය**

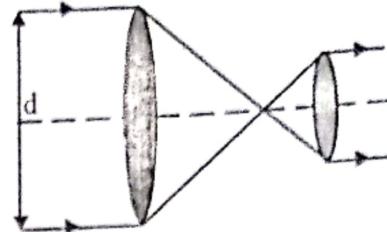
නාභිය දුරවල් 50 mm සහ 650 mm වූ උත්තල කාච දෙකකින් තන්ත්‍ර දුරේක්ෂයක් සමන්විතව ඇත. පියවි  $w \approx 1 \text{ au}; \theta \approx 0.5^\circ$  කෝණයක් ආපාතනය කරයි. සාමාන්‍ය සිරු මාරුවේ පවතින දුරේක්ෂය සඳ බැලීම සඳහා භාවිත කළේ නම්, සඳෙහි අවසාන ප්‍රතිබිම්බය ඇස මත ආපාතනය කරන කෝණය වන්නේ,

- (1)  $6.5^\circ$             (2)  $5.5^\circ$             (3)  $4.5^\circ$             (4)  $3.5^\circ$             (5)  $2.5^\circ$

(302) 2010 අගෝස්තු ඔක්‍රවර්ෂ

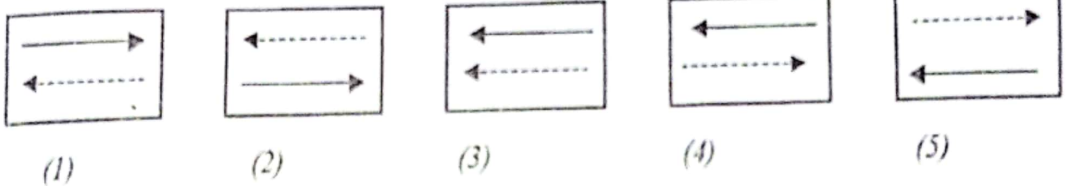
විශාලත බලය 15 ක් වන අතර දූරේක්ෂයකට, බලය වයොස්ටර් 50 වන උපතෙතක් ඇත. දූරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුරුමාරුවේ ඇති විට එහි දිග,  
(1) 15 cm (2) 28 cm (3) 30 cm (4) 32 cm (5) 64 cm

(303) නක්ෂත්‍ර දූරේක්ෂයක් ඇත පිහිටි වස්තුවක් බැලීම සඳහා සිරුරුමාරු කර ඇත. රූපයේ පෙනෙන අයුරු  $d$  විෂ්කම්භය ඇති අවතෙත් කාචය පුරා සම්පූර්ණයෙන්ම ආලෝක කිරණ පතනය වේ. දූරේක්ෂයේ විශාලත බලය  $m$  නම් නිර්ගත කදම්බයේ විෂ්කම්භය වන්නේ.  
(1)  $dm$  (2)  $d/m$  (3)  $m/d$   
(4)  $d2m$  (5)  $2d/m$



(304) නක්ෂත්‍ර දූරේක්ෂයක කාච දෙකේ නාභි දුර ප්‍රමාණ 100 cm හා 5 cm වේ. දූරේක්ෂය මගින් තනනු ලබන අවසාන ප්‍රතිබිම්බය, විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm වන පුද්ගලයෙකුගේ ඇසේ මැන ලක්ෂ්‍යයේ නිර්මාණය වන විට දූරේක්ෂයෙහි විශාලත බලය වන්නේ,  
(1) 2 (2) 4 (3) 12 (4) 24 (5) 25

(305) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ඇතිත් තබා ඇති කඩදාසියක ඊතල දෙකක් මුද්‍රණය කර ඇත. එය දෙස නක්ෂත්‍ර දූරේක්ෂයක් තුළින් බැලීමේදී දැකිය හැකි ප්‍රතිබිම්බයේ ස්වභාවය වන්නේ.



(306) 2012 අගෝස්තු ඔක්‍රවර්ෂ

උපතෙතේ නාභිය 2cm හා අවතෙතේ නාභිය දුර 14m වන නක්ෂත්‍ර දූරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුරුමාරුවේ තබා ග්‍රහලෝකයක් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) අවතෙත සහ උපතෙත අතර දුර 1402 cm වේ.
  - (B) ග්‍රහලෝකයේ කෝණික විශාලතය 700 වේ.
  - (C) ග්‍රහලෝකයේ ප්‍රතිබිම්බය නිරීක්ෂකයාගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ සෑදේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.

(307) දූරේක්ෂයක (රේඛීය විශාලතය) සහ කෝණික විශාලතය යන පද අර්ථ දක්වන්න.  
නාභිදුර පිළිවෙලින් 10m සහ 3m වන අභිසාරී කාච දෙකක් භාවිතයෙන් අවතෙතව 100m දුරින් ඇති වස්තුවක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය උපතෙතෙහි සිට 1.0m දුරින් සෑදෙන. දූරේක්ෂයක් නිර්මාණය කිරීමට ඇත.  
(i) වස්තුවේ සිට ඇස දක්වා කිරණ වල ගමන් මාර්ගය පෙන්වන කිරණ රූප සටහනක් අඳින්න.  
(ii) කාච දෙක අතර පරතරය ගණනය කරන්න.  
(iii) දූරේක්ෂයේ රේඛීය සහ කෝණික විශාලතය ගණනය කරන්න.

(308) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයකට දිග නාහිදුරක් සහිත ( $f = 100\text{ cm}$ ) අවනෙතක් සහ කෙටි නාහි දුරක් සහිත ( $f = 2\text{ cm}$ ) උපනෙතක් ඇත.

අවනෙතෙහි සිට  $100\text{ m}$  දුරක් ඉදිරියේ පිහිටි වස්තුවක ප්‍රතිබිම්බය උපනෙතේ සිට  $200\text{ cm}$  දුරකින් වස්තුව තිබෙන චාත්තේම පිහිටන ලෙස ලබා ගැනීමට මෙම නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂය භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය නම් උපනෙත සහ අවනෙත අතර දුර කුමක් විය යුතුද?

මෙම දුරේක්ෂයෙහි කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.  
මෙය භූ දුරේක්ෂයක් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැක්කේ කුමක් නිසා දැයි පහදා දෙන්න

(309) නාහි දුර පිළිවෙලින්  $40\text{ mm}$  හා  $10\text{ mm}$  වන  $A$  සහ  $B$  උත්තල කාච දෙකක් ඔබට සපයා ඇත.

(a) (i) ඉහත කාච දෙක අතුරින් එකක්, සරල විශාලත කාචයක් ලෙස භාවිත කිරීමට ඔබට නියමව ඇත්නම්

ඔබ තෝරා ගන්නේ මෙයින් කුමන කාචයද?

(ii) ඔබේ තෝරා ගැනීම සඳහා හේතු දෙකක් දෙන්න.

1. ....
2. ....

(b) (i)  $A$  හා  $B$  භාවිත කර සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සෑදීමට ඔබට නියමව ඇත්නම්, අවනෙත ලෙස ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන කාචය ද?

(ii) වස්තුවක් දැකීම සඳහා සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් බොහෝවිට සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවේ භාවිත කරනු ලැබේ. මේ සඳහා හේතුව සඳහන් කරන්න.

.....

(iii) අන්වීක්ෂය සාමාන්‍ය පිරුමාරු අවස්ථාවේ භාවිතා කරන විට අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන්නේ කොතැනකද?

.....

(iv) ඉහත (iii) අවස්ථාව නිරූපණය කිරීම සඳහා කිරණ රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉවෙහි අඳින්න. අක්ෂය මත තබා ඇති වස්තුවක ඉහළ කෙළවරේ සිට කිරණ දෙකක් අන්වීක්ෂය හරහා ඇසට එන ගමන් මාර්ගය ඔබ සටහන් කළ යුතුය.

(c) (i) පරීක්ෂණාගාරයේ භාවිත කරන සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක, විශාලනය  $10$  වන උපනෙතක් සහ විශාලනය පිළිවෙලින්  $4$ ,  $10$  හා  $20$  වන  $PQR$  අවනෙතක් තුනක් ඇති මෙම අන්වීක්ෂයෙන් ලබා ගත හැකි වැඩිම සමස්ත විශාලනය කොපමණද?

(ii) වැඩිම දර්ශන පරාසයක් ඇත්තේ කුමන අවනෙතටද?

(310) දී ඇති A හා B නම් උස්කල කාච දෙකෙහි නාභි දුරවල්  $F_A$  හා  $f_B$  වේ. මෙම කාච දෙක එකම ද්‍රව්‍යයෙන් ඇත.

(a) දුරේක්ෂයක් සෑදීමට මෙම කාච දෙකම තබන අයුරු රූප සටහනකින් පෙන්වන්න. අවනත සහ උපනත සඳහා ගන්නා කාච පැහැදිලිව දක්වන්න.

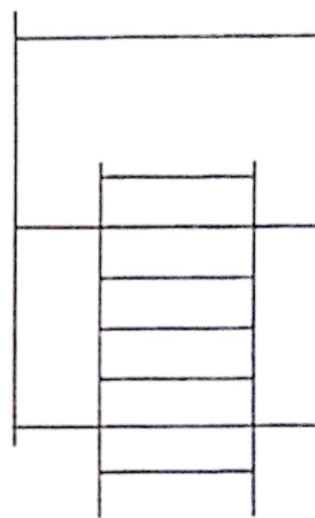


(b) සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක් (ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තර නැති) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති දුරේක්ෂය මත වැටීමේදී එම කිරණ ගමන් කරන මාර්ගය අදින්න. මෙම කිරණ ඇස කරා එන සෑවි අවසාන ප්‍රතිබිම්භය සෑදෙන සෑවිත් රූප සටහනකින් පෙන්වන්න.

(c) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට එහි කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් කාච දෙකෙහි නාභි දුරවල් ආශ්‍රයෙන් ලබා ගන්න.

(d) පරිමිත දුරකින් ඇති වස්තුවක් දෙස බැලීමට සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති දුරේක්ෂය භාවිතා කරන විට උපනත චලනය කල යුත්තේ නිරීක්ෂකයා දෙසටද? ඉන් ඉවතටද? එබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(e) දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලනය සෙවීමට එක්තරා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකදී මීටර කිපයක් ඉදිරියෙන් ඇති සිරස් රේඛීය පර්මානයක් දෙස බලනු ලැබේ. එක් ඇසකින් දුරේක්ෂය තුළින් අනෙක් ඇසින් කෙලින්ම ද බලන විට කිසියම් සිරුමාරු කිරීමකින් පසු පෙන්වා ඇති අන්දමේ චිත්‍රයක් දක්නට ලැබේ.



(i) මෙම සිරුමාරු කිරීම කුමක්ද?

(ii) රේඛීය විශාලනය කුමනක්ද?

මෙය කෝණික විශාලනයට සමානද? පිළිතුරු විස්තර කරන්න.

(311) නාභි දුර පිළිවෙලින් 5 cm හා 100 cm ක් වන A සහ B යන උත්තල කාච දෙකක් භාවිතා කොට

බිෂයයෙකු විසින් තක්සෙු දුරේක්ෂයක් සාදන ලදී.

(a) මෙහිදී අවනෙත වශයෙන් භාවිත කළ යුත්තේ කුමන කාචයද?

(b) (i) වස්තුවක් දැකීම සඳහා, දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේ භාවිත කිරීම බොහෝවිට, පහසුවෙයි. මෙසේ වීමට හේතුව දක්වන්න.

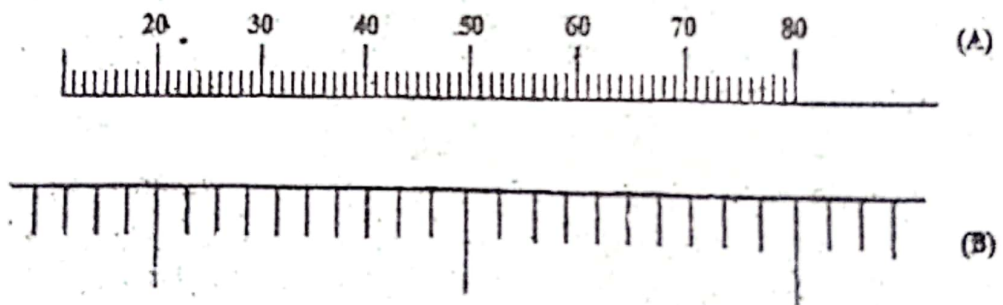
(ii) දුරේක්ෂයක, සාමාන්‍ය සිරුමාරු පිහිටුමේ භාවිත කරන විට අවසාන ප්‍රතිබිම්භය සෑදෙන්නේ කොතැනකද?

(iii) සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාවේ නඩා ඇති දුරේක්ෂයෙන් ඇත පිහිටි වස්තුවක් දෙස බලන විට එහි විශාලත බලය කොපමණද?

(c) (i) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ නඩා ඇති ඉහත සඳහන් දුරේක්ෂයෙන් ඇත පිහිටි වස්තුවක් බලන විට ඇස තැබිය යුතු ඉතාම සුදුසු ස්ථානය හා උපනෙත අතර ඇති දුර ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත (c) (i) හි සඳහන් ස්ථානයේ ඇස තැබීමෙන් ඇති වන වාසිය කුමක්ද?

(d) ඉහත (A) රූපයේ පෙන්වා ඇති මීටර පරිමානය ප්‍රදීප්ත කොට, එක්තරා තක්සෙු දුරේක්ෂයක අවනෙත ඉදිරියෙන් නඩා ඇත්තේ එහි 50 cm පෙත්වන පරිමාණ ලකුණ කාචවල ප්‍රධාන අක්ෂයට ලම්භව පිහිටන පරිදිය. දුරේක්ෂය කුළින් බැලූ විට දැකිය හැකි විශාලත වූ පරිමාණය (අංක නොමැතිව) (B) රූපයෙන් දක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතිබිම්භයේ රේඛීය විශාලනය කොපමණද?

(ii) "50" අංකය ප්‍රතිබිම්භයේ දැකිය හැකි ආකාරය නිවැරදිව (B) රූපයේ දැක්වන්න. (අංකය නිවැරදි විශාලනයෙන්ම ඇඳීම අවශ්‍ය නොවේ.)



(12) දුරේක්ෂයක කෝණික විඛාලනය  $m = \frac{\alpha'}{\alpha}$  ලෙස දී ඇත.  $\alpha'$  සහ  $\alpha$  හඳුන්වන්න.

වැඩි කෝණික විඛාලනයක් මගින් වඩා විඛාල ප්‍රතිබිම්බයක් ඇස මත සාදන බව සුදුසු රූප සටහනක් / රූප සටහන් සමඟ පෙන්වා දෙන්න.

නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් නාභිය දුර  $100\text{cm}$  වූ අවනෙතකින් සහ නාභිය දුර  $5\text{cm}$  වූ උපනෙතකින් සාදා ඇත.

(i) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරාමාරුවේ පවතින විට ඒ සඳහා කිරණ රූප සටහනක් අඳින්න. උපනෙත සහ අවනෙත පැහැදිලිව නම් කරන්න.

(ii) දුරේක්ෂයේ කෝණික විඛාලනය ගණනය කිරීම සඳහා ඉහත (i) හි අඳින ලද කිරණ රූප සටහන භාවිත කරන්න.

(iii) දුරේක්ෂය වන්ද්‍රයා නිර්ක්ෂණය කිරීම සඳහා භාවිත කොට ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සෑදෙන සේ උපනෙත සකස් කරන ලදී. පියවි ඇස මත වන්ද්‍රයා  $0.25^\circ$  ක කෝණයක් ආපාතනය කරයි. මූලික සිද්ධාන්ත භාවිත කොට වන්ද්‍රයාගේ ප්‍රතිබිම්බය මගින් ඇසෙහි ආපාතනය කරන කෝණය ගණනය කරන්න. ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යය  $25\text{cm}$  දුරකින් ඇති බව සහ උපනෙත සහ ඇස අතර දුර නොගිණිය හැකි බව ඔබට උපකල්පනය කළ හැකිය. (ඔබට අවශ්‍ය නම්  $1^\circ = 0.018$  රේඩියන ලෙස භාවිත කළ හැකිය.)

(iv) ඉහත සිරාමාරුවේ ඇති දුරේක්ෂය වඩා ළගින් පිහිටි වස්තුවකට නාභිගත කිරීම සඳහා අවනෙත  $10\text{cm}$  කින් චලනය කිරීමට සිදුවිය. දුරේක්ෂයේ අවනෙතේ සිට වස්තුවට ඇති දුර සොයන්න.

(313) ප්‍රකාශ උපකරණයක විශාලතම බලය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් සලකනුයේ එමගින් ඇති කරන රේඩියෝ විශාලතම තෝරාගැනීමේ විශාලතමයයි.

- (a) (i) තෝරාගැනීමේ විශාලතමය යනු කුමක්ද?  
 (ii) රේඩියෝ විශාලතමය වෙනුවට තෝරාගැනීමේ විශාලතමය යොදා ගැනීමට හේතුව කුමක්ද?

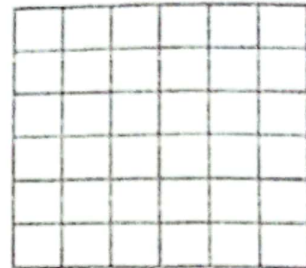
(b) ඔබට නාභි දුර  $5\text{cm}$ ,  $10\text{cm}$ ,  $15\text{cm}$  සහ  $20\text{cm}$  වන උත්තල කාච හතරක් සපයා ඇත. උපරිම විශාලතම බලයකින් යුත් තත්ත්වයේ දූරේක්ෂයක් නිර්මාණය කිරීම අවශ්‍යය.

(i) මේ සඳහා ඔබ අවනෙත සහ උපනෙත වශයෙන් තෝරා ගන්නේ කුමන කාචද?  
 අවනෙත ..... උපනෙත .....

(ii) මෙම දූරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුරුමාරුවේ පවතින අවස්ථාවේදී, වස්තුවේ සිට ඇස දක්වා උපකරණය තුළින් ගමන් කරන කිරණ තුළිකාවක පථය නිර්මාණය කරන්න.

(iii) උපකරණයේ තෝරාගැනීමේ විශාලතමය ගණනය කරන්න.

(iv) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ කම්බි දැලක් මෙම දූරේක්ෂය තුළින් නැරඹූ විට දක්නට ලැබෙන ප්‍රතිබිම්බයේ කොටසක් මෙම රූපය මතම නිර්මාණය කරන්න.



(c) දූරේක්ෂය තුළින් බැලීම සඳහා ඇස තැබීමට සුදුසුම ස්ථානය අක්ෂිවලය තිබෙන තැනක

- (i) අක්ෂි වලය අර්ථ දක්වන්න.  
 (ii) මෙය හොඳම ස්ථානය වන්නේ ඇයිදැයි පහදන්න.  
 (iii) ඉහත දූරේක්ෂය සඳහා අක්ෂිවලයේ පිහිටීම සොයන්න.

(d) (i) මෙම දූරේක්ෂය, ඇත තිබෙන හු වස්තු නැරඹීම සඳහා සුදුසුවේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ii) මෙම දූරේක්ෂය, සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිද? ඔබේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

(01) දැනට ඇති ස්වභාවය

ස්වච්ඡේදය සහ අක්ෂි කාචයේ සඵල නාභිය දුර, ඇසෙක නාභිය දුර ලෙස සැලකිය හැක. මාංශ පේශීන් මගින් පාලනය කරනු ලබන කාචයේ වික්‍රමන නිසා ඇසට එකිනෙකට වෙනස් දුරවලින් පිහිටි වස්තූන්ගෙන් නිකුත්වන ආලෝකය දෘෂ්ටි විකෘතය මත නාභිගත කර ගැනීමට අවකාශය ලබාදෙයි. සඵල නාභිය දුර සහිත අක්ෂි කාචයක් සමග ඇසෙහි සරල රූප සටහනක්, මෙම රූපයෙහි පෙන්වා ඇත. ඇසෙහි මාංශ පේශීන් ලිහිල්ව ඇති විට ළමයෙකුගේ නිරෝගී ඇසක නාභිය දුර 2.5 cm වේ. ඔහුගේ ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට අක්ෂි කාචයේ සිට ඇති දුර 25 cm වේ. (රූපයේ දී ඇති රූප සටහන පිටපත් කර ගෙන කිරණ රූප සටහන් අඳින විට එය භාවිත කරන්න.)



- (a) නිරෝගී ඇසක් ඇති ළමයාගේ ඇසෙහි මාංශ පේශීන් නිදහසේ ඇති විට, ඉතා ඇත පිහිටි වස්තුවක සිට පැමිණෙන ආලෝකය ළමයාගේ ඇසෙහි දෘෂ්ටි විකෘතය මත නාභිගත වන අවස්ථාවක් සඳහා කිරණ රූප සටහනක් අඳින්න. අක්ෂි කාචය සහ දෘෂ්ටි විකෘතය අතර දුර කොපමණද?
- (b) අවිදුර ලක්ෂ්‍යයේ තබන ලද ලක්ෂ්‍යාකාර ආලෝක ප්‍රභවයක් නිරෝගී ඇසක් ඇති ළමයාට පැහැදිලි ව පෙනෙන අවස්ථාව සඳහා කිරණ රූප සටහනක් අඳින්න. මෙම මොහොතෙහි ඇසෙහි නාභිය දුර ගණනය කරන්න.
- (c) නවත් ළමයෙකුගේ ඇසේ මාංශ පේශීන් ලිහිල්ව ඇති විට, ඔහුට නිරෝගී ළමයාගේ නාභිය දුරට සමාන නාභිය දුරක් ද (b) කොටසේ අවස්ථාව සඳහා ගණනය කළ නාභිය දුර ද ඇත. එහෙත් ඔහුගේ දෘෂ්ටි විකෘතය නිරෝගී ළමයාගේ දෘෂ්ටි විකෘතයේ පිහිටීමට වඩා 0.2 cm ක් පිටුපසින් පිහිටා ඇත.
  - (i) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ ආකාරයට ලක්ෂ්‍යාකාර ආලෝක ප්‍රභවයකින් නිපදවන ප්‍රතිබිම්බය උපයෝගී කර ගනිමින් මොහුගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යය සහ විදුර ලක්ෂ්‍යය වෙත වෙන ම කිරණ රූප සටහන් දෙකක් ඇඳ විදහා දක්වන්න. මෙම ළමයාගේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට හා විදුර ලක්ෂ්‍යයට අක්ෂි කාචයේ සිට ඇති දුරවල් ගණනය කරන්න.
  - (ii) සුදුසු කාචයක් භාවිත කරමින් අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් කළ හැකි අන්දම, දළ කිරණ සටහනක් ඇඳ විදහා දක්වන්න. නිවැරදි කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය කාචයේ නාභිය දුර ගණනය කරන්න.
- (d) යම් පුද්ගලයකු වයසට යන විට ඇස්වල නාභිය දුර වෙනස් කිරීමේ හැකියාව දුර්වල වී ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර වැඩිවේ. ඉහත (c) කොටසේ සඳහන් ළමයාට මෙම අවස්ථාවට මුහුණපෑමට සිදු වුවහොත් ළමයා විසින් පැළඳිය යුතු අමතර නිවැරදි කිරීමේ කාචයේ වර්ගය කුමක් ද? (අභිසාරී ද / අපසාරී ද)? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

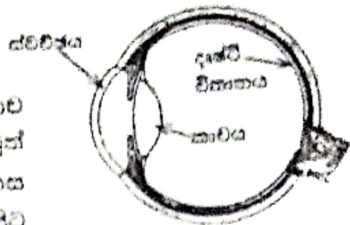
Scanned with CamScanner

**(12) 2017 අගෝස්තු දර්ශන**

- (a) (I) නාභිය දුර  $f$  වූ කුහි උත්තල කාචයක් අණවික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $D$  වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අණවික්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇස,  $f$  හා  $D$  හි පිහිටීම්, පැහැදිලි වී ලකුණු කරන්න.
- (II) සරල අණවික්ෂයක රේඛීය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $D$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (III) ඉහත (I) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාභිය දුර  $10\text{ cm}$  ක් වූ උත්තල කාචයක් සරල අණවික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අණවික්ෂයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න.  $D$  හි අගය  $25\text{ cm}$  ලෙස ගන්න.
- (IV) කොකුකාහාරයක නවා ඇති පොරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා භනකම  $2\text{ cm}$  වූ පාරදායක විදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය විදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණත සමග ස්පර්ශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. විදුරුවල වර්තන අංකය  $1.6$  ලෙස ගන්න. විදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දායක පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.
- (V) ඉහත (I) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (III) හි සඳහන් කළ සරල අණවික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි වී පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක්ද?
- (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි වී පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක්ද?
- (b) (I) උපතෙත හා අවතෙත පැහැදිලි වී නම් කරමින් තක්ෂණ දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිශවල් දක්වමින් අඳින්න.  $f_o$  හා  $f_e$  පිළිවෙලින් අවතෙතේ හා උපතෙතේ නාභිය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (II) ඉහත (b) (i) හි අඳින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (III) නාභිය දුරවල්  $100\text{ cm}$  හා  $10\text{ cm}$  වූ කුහි උත්තල කාච දෙකක් භාවිත කරමින් තක්ෂණ දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (IV) තක්ෂණ දුරේක්ෂයක අවතෙත ලෙස විවර වර්ගඵලය විශාල වූ උත්තල කාචයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක්ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

Scanned with CamScanner

ලහන ජේදය කීයවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.  
 ඕනෑම ඇසක හරස්කඩක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. ස්වච්ඡ සහ අක්ෂි කාච සංයුක්තය මගින් ආලෝකය දෘෂ්ටි විකෘතය මතට නාභිගත කරයි. නමුත් චානය ( $n_p = 1$ ) සහ ස්වච්ඡය ( $n_s = 1.38$ ) අතර ඇති වර්තනාංක වෙනස විශාල නිසා ආලෝකය වැඩියෙන්ම වර්තනය වන්නේ චානයේ සිට ස්වච්ඡය හරහා යෑමේදීය. ස්වච්ඡ කාචය සහ අක්ෂි කාචය පිළිවෙළින් නියමිත නාභි දුරක් සහ විචලන නාභි දුරක් සහිත උත්තල කාච ලෙසට සැලකිය හැක. ප්‍රතිරෝධක ප්‍රේෂිතල ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් අක්ෂි කාචයේ නාභි දුර වෙනස් කළ හැක. මෙම සංයුක්තය එකිනෙකට ස්පර්ශව පවතින තුනී උත්තල කාච දෙකක් ලෙසට සැලකිය හැක. අවිදුර දෘෂ්ටිකන්තය සහ දුර දෘෂ්ටිකන්තය යනු පොදු දෘෂ්ටි දෝෂ දෙකකි. සුදුසු කාච භාවිත කිරීම මගින් සාමාන්‍යයෙන් මෙම දෝෂ නිවැරදි කර ගත හැක. වර්තනාංකයේ පරිච්ඡේද මගින් පාලනය වන පාරජම්බුල (UV) ලේසර් කිරණ මගින් ස්වච්ඡයේ අඩංගු පටක අන්තර්මය ප්‍රමාණවලින් ඉවත් කොට ස්වච්ඡය අලුතින් හැඩ ගැන්වීම මගින් ද මෙම දෝෂ නිවැරදි කළ හැක. මෙම ක්‍රියාවලිය ලැසික් (LASIK) සැත්කමක් ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි අරමුණ වන්නේ ඇස් කණ්ණාඩි හෝ සිව් කාච නොමැතිව දෘෂ්ටිය යථාතත්වයට පත් කර ගැනීමයි.



(1) රූපය

නිරූ-කේත (bar-codes) කියවනයන්හි භාවිත වන සන්නිවේදන ලේසර් මෙන් නොව මේවා ස්පන්දිත ලේසර් (pulsed lasers) වර්ගයට අයත් වේ. මේවා  $10 \text{ fs}$  ( $1 \text{ fs} = 10^{-15} \text{ s}$ ) පමණ කාල ප්‍රාන්තරයක් සහිත කෙටි ස්පන්ද ආකාරයෙන් කේතය ප්‍රදා හරී. පාරජම්බුල ආලෝකයේ අඩි පිටුකා ස්පන්ද ස්වච්ඡයේ ඉතා කුඩා පටක ස්තරයක් මගින් පමණක් අවශෝෂණය කර ගන්නා නිසා මෙවැනි ලේසර්, අක්ෂි සැත්කම් සඳහා භාවිත කිරීම යෝග්‍ය වේ. පහතය වන (UV) ආලෝකය මගින් කුඩා පටක ස්තරය කුඩා අණු සහිත වාෂ්පයකට විශෝජනය වී ස්වච්ඡ පෘෂ්ඨයෙන් ඉතා වේගයෙන් ඉවතට විසිවී යන්නේ අසල පිහිටි පටකවලට කිසිදු හානියක් කිරීමට ප්‍රමාණවත් කේතයක් ඉතිරි නොකරමිනි. ක්ෂුද්‍ර ඉලෙක්ට්‍රොනික (microelectronic) උපාංග සහ අර්ධ සන්නායක සංගෘහිත පරිපථ (IC) නිෂ්පාදනය කිරීමේදී ද මෙම වර්ගයේ ස්පන්දිත ලේසර් සුලබව භාවිත වේ.

[ඉභිය: අභිසාරී කාචයක බලය ධන වන අතර එය ඩයොප්ටර් (D) වලින් දෙනු ලැබේ.]

- (a) ඇසට ඇතුළු වන ආලෝකය වැඩියෙන්ම වර්තනය වන්නේ චාන-ස්වච්ඡ අතුරු ප්‍රිහුණෙන් දී ය. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- (b) (i) ස්වච්ඡයට ඇතුළු වන ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක පහත කෝණය  $i$  සහ වර්තන කෝණය  $r$  නම් ස්වච්ඡයේ වර්තනාංකය  $n_s$ , සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $i$  සහ  $r$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii)  $i = 30^\circ$  වන විට  $r = 21^\circ 14'$  වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී කිරණයේ අපමන කෝණය කොපමණද?
- (c) (i) සංයුක්ත කාචයේ සිට දෘෂ්ටි විකෘතයට සහ ඇසේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර පිළිවෙළින්  $2.5 \text{ cm}$  සහ  $25.0 \text{ cm}$  වේ. අනුරූප කිරණ සටහන් ඇඳ සංයුක්ත කාචයේ අවම සහ උපරිම බලයන් ගණනය කරන්න.
- (ii) ස්වච්ඡයෙන් සෑදෙන කාචයේ බලය  $+30 \text{ D}$  නම් ඉහත (c) (i) හි සඳහන් කොට ඇති අවස්ථා දෙක සඳහා අනුරූප අක්ෂි කාචයේ බලයන් ගණනය කරන්න.
- (d) (i) පුද්ගලයකුගේ දෝෂ සහිත ඇසක අවිදුර ලක්ෂ්‍යය  $50 \text{ cm}$  වේ. මෙම පුද්ගලයා දෝෂ සහිත ඇසේ සිට  $50 \text{ cm}$  ඇතිත් තබා ඇති පුවත්තක් කියවන විට ඔහුගේ ඇසේ සංයුක්ත කාචයේ බලය කොපමණ ද?
- (ii) ස්වච්ඡයෙන් සෑදෙන කාචයේ බලය  $+30 \text{ D}$  නම් මෙම අවස්ථාවට අනුරූප අක්ෂි කාචයේ බලය කොපමණ ද?
- (iii) ඇස් කණ්ණාඩි නොමැතිව ලැසික් සැත්කමක් මගින් තම දෘෂ්ටිය නිවැරදි කර ගැනීමට පුද්ගලයා කිරණය කරයි නම් අලුතින් හැඩගැස්වූ ස්වච්ඡ කාචයට කොපමණ බලයක් තිබිය යුතු ද?

Scanned with CamScanner

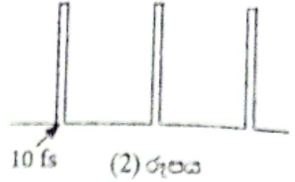
(iv) ලේසර් සැත්කමක් නොකර ඇස් කණ්ණාඩි පැළඳීමට පුද්ගලයා අදහස් කරයි නම් එම පුද්ගලයා පැළඳිය යුතු ඇස් කණ්ණාඩි වර්ගය සහ එහි බලය කුමක් ද?

(e) අක්ෂි සැත්කම් සඳහා සන්නික ලේසර් වෙනුවට ස්පන්දිත UV ලේසර් භාවිත කිරීමේ වාසිය කුමක්ද?

(f) ලේසර් සැත්කමක දී කෙටි පාරජම්බුල ස්පන්දයක් රෝගියකුගේ ස්වච්ඡය මතට ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලදී. එය අරය  $0.5 \text{ mm}$  වන ලපයක් ස්වච්ඡය මත සාදන අතර  $0.55 \text{ mJ}$  ශක්තියක් ස්වච්ඡ පටකයේ ලබා දේ. ස්වච්ඡ පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත්වන පටකයේ ඝනකම ගණනය කරන්න. ස්වච්ඡ ලපයට ලබා දේ. ස්වච්ඡ පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත්වන පටකයේ උෂ්ණත්වය  $100^\circ\text{C}$  දක්වා ඉහළ පටකයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $30^\circ\text{C}$  වේ. ඉවත්වන පටකයේ උෂ්ණත්වය  $100^\circ\text{C}$  දක්වා ඉහළ නැග ඉන් පසු කවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩි නොවී එය වාෂ්පීකරණය වන බව උපකල්පනය කරන්න. නැග ඉන් පසු කවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩි නොවී එය වාෂ්පීකරණය වන බව උපකල්පනය කරන්න. / ස්වච්ඡ පටකවල ඝනත්වය  $U = 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ; ස්වච්ඡ පටකවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $= 4.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ; ස්වච්ඡ පටකවල වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය  $= 2.52 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ ;

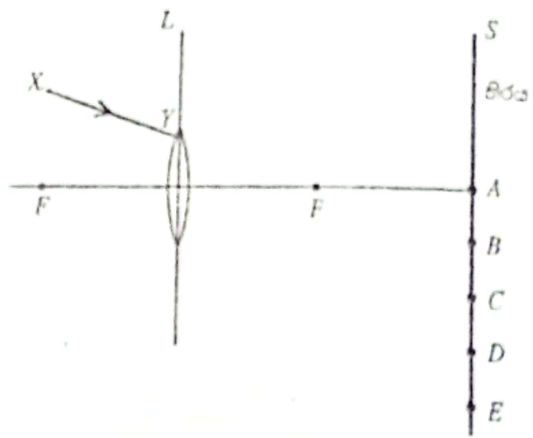
$$\pi = \frac{22}{7} \text{ ලෙස ගන්න/}$$

(g) ස්පන්දිත UV ලේසරයක් මගින් සාදන ලද ස්පන්ද පෙළක් (2) රූපයේ පෙන්වා ඇත. තනි ස්පන්දයක ශබ්දා වී ඇති ශක්තිය  $20 \text{ mJ}$  වේ.



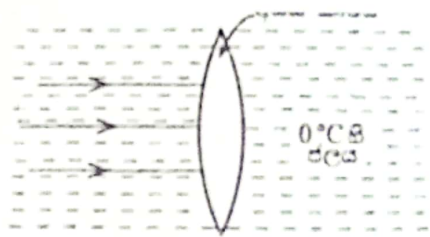
- (i) තනි ස්පන්දයක පළල  $10 \text{ fs}$  නම් ලේසර් කදම්බයේ උච්ච ක්ෂමතාව (තනි ස්පන්දයක ක්ෂමතාව) නිර්ණය කරන්න.
  - (ii) ස්පන්ද ප්‍රභවය වර්තන ශීඝ්‍රතාව  $500 \text{ Hz}$  නම් ලේසර් කදම්බයේ මධ්‍යතන ක්ෂමතාව නිර්ණය කරන්න.
- (h) ස්පන්දිත UV ලේසරවල වෙනත් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(04) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි XY පටු ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් L අභිසරණ කාචය මතට පතනය වේ. කාචයෙන් වර්තනය වූ පසු කදම්බය S තිරයේ වැදී ආලෝක ලපයක් සාදයි. ආලෝක ලපය පිහිටන ස්ථානය කුමක් විය හැකි ද?



- (1) A                      (2) B                      (3) C
- (4) D                      (5) E

(05) අයිස්වලින් සාදන ලද තුනී පාරදෘශ්‍ය උත්තල කාචයක්  $0^\circ\text{C}$  හි පවතින ජලයෙහි ගිල්වා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාචය මත පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. වාතයට සාපේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ.



- පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාචයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ.
  - (B) මෙම තත්ත්වය යටතේ අයිස් කාචය අපසාරී කාචයක් ලෙස හැසිරේ.
  - (C) මෙම තත්ත්වය යටතේ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.                      (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.                      (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
  - (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.                      (5) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.