

පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස මාලාව

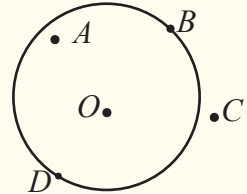
- (1) 53 428 යන සංඛ්‍යාවේ,
 (i) එක් එක් ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයට අදාළ ස්ථානීය අගය ලියා දක්වන්න.
 (ii) එක් එක් ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය ලියා දක්වන්න.
- (2) “එකසිය පනස්පන් බිලියන අට මිලියන දෙසිය පන්දහස් භාරසිය අට” මෙම සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයට ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
- (3) පහත එක් එක් සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයට ලියන්න. සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.
 (i) 750037 (ii) 1024839
- (4) ශ්‍රී ලංකාව, ඉංග්‍රීසි පාලනයෙන් නිදහස ලබා ගත්තේ 1948 පෙබරවාරි 04 වන දින දී ය. මෙම දිනය සම්මත ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (5) හිස් කොටුවලට ගැලපෙන ඉලක්කම් ලියන්න.
 (i) $85 + \square\square\square = 232$ (ii) $3156 - \square\square\square = 2825$
- (6) කම්කරුවෙකුගේ දිනක කුලිය රුපියල් 750කි. කම්කරුවන් 8ක් දින 10ක් කුළ සේවයේ යෙද වූ විට ගෙවිය යුතු මුළු කුලිය කොපමණ ද?
- (7) පහත එක් එක් සංඛ්‍යාව ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයා ලියන්න.
 (i) 64 (ii) 97 (iii) 45
- (8) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 (i) $67\ 651 \times 1 = \dots\dots\dots$ (ii) $875 \times 37 = 37 \times \dots\dots\dots$
 (iii) $31\ 611 \times 0 = \dots\dots\dots$ (iv) $0 \div 31\ 611 = \dots\dots\dots$
 (v) $28\ 971 \div 1 = \dots\dots\dots$ (vi) $478 \times 1000 = \dots\dots\dots$
 (vii) $98\ 714 \div \dots\dots\dots = 9\ 8714$ (viii) $\dots\dots\dots \times 1 = 3325$
 (ix) 67 000 සංඛ්‍යා 10න් බෙදූ විට ලබ්ධිය $\dots\dots$ සහ ශේෂය $\dots\dots$ වේ.
- (9) සුළු කරන්න.
 (i) $4343 + 75$ (ii) $6848 - 959$ (iii) 3328×25 (iv) $3227 \div 19$

(10) පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

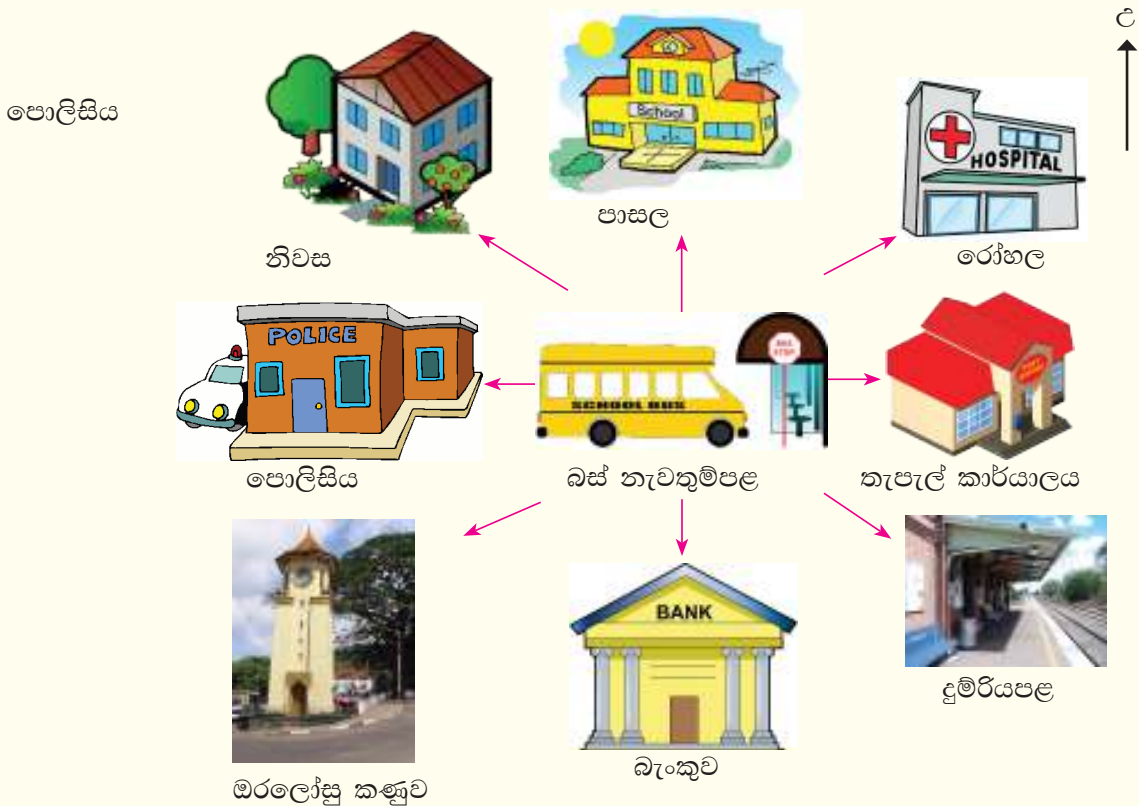
| අවස්ථාව | පැය 12 ක්‍රමයට අනුව වේලාව | අන්තර් ජාතික සම්මත ක්‍රමයට අනුව වේලාව |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| රැස්වීම ආරම්භ කරන වේලාව | ප.ව 1.00 | |
| රැස්වීම අවසන් කරන වේලාව | | 16 : 50 |

(11) මෙහි දැක්වෙන රූපයෙහි,

- (i) වෘත්තය මත ලකුණු කර ඇති තිත්වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද?
- (ii) වෘත්තය ඇතුළත ලකුණු කර ඇති තිත්වලට අදාළ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද?



(12) පහත දැක්වෙන රූපය දෙස බලා හිස්තැන් පුරවන්න.

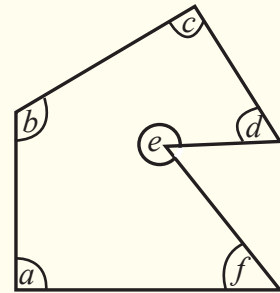


- (i) බස් නැවතුම්පළට දිශාවෙන් තැපැල් කන්තෝරුව පිහිටා ඇත.
- (ii) පොලිසියට දිශාවෙන් බස් නැවතුම්පළ පිහිටා ඇත.
- (iii) බැංකුවට උතුරු දිශාවෙන් හා පිහිටා ඇත.

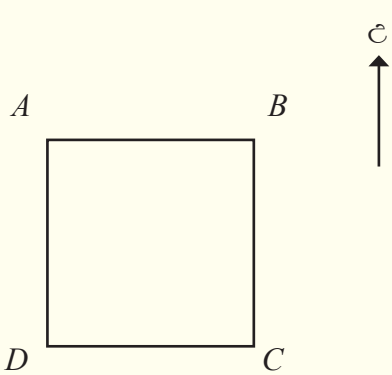
(13) සංඛ්‍යා රේඛාවක් ඇඳ ඒ මත -4 සහ 6 සංඛ්‍යා සලකුණු කරන්න.

- (i) මෙම නිඛිල දෙක අතර ඇති සියලු නිඛිල ලියා දක්වන්න.
- (ii) $<$ හෝ $>$ හෝ අසමානතා ලකුණ නිවැරදිව යොදමින් පහත හිස්තැන් පුරවන්න.
- (a) -4 3 (b) 0 -3 (c) -3 -4 (d) -1 0

(14) (a) රූපයෙහි දැක්වෙන a, b, c, d, e හා f අක්ෂරවලින් පෙන්වා ඇති එක් එක් කෝණය කවර වර්ගයේ දැ යි සඳහන් කරන්න.



(b) සමතලා බිමක වූ සමචතුරස්‍රාකාර ඉඩමක කොන් හතර A, B, C හා D ලෙස රූපයේ පරිදි නම්කර ඇත. A සිට බැලූ විට D පිහිටන්නේ දකුණු දිශාවෙනි. කොන් හතර අතර කෙළින් වැටී ඇති මාර්ග ඔස්සේ ගමන් කළ හැකි ය. ඒ එක් එක් අවස්ථාවේ දී ගමන් කළ යුතු දිශාව ලියා දක්වන්න.



- (i) D සිට C ට යාමට
- (ii) C සිට A ට යාමට
- (iii) A සිට C ට යාමට
- (iv) C සිට B ට යාමට
- (v) B සිට D ට යාමට
- (vi) D සිට B ට යාමට
- (vii) B සිට A ට යාමට
- (viii) A සිට D ට යාමට

- (15) (i) පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයූ විට 40 වේ. එම පූර්ණ සංඛ්‍යාව විය හැකි සියලු සංඛ්‍යා ලියා දක්වන්න.
- (ii) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී නිමානය භාවිත කරන අවස්ථා දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) නාය යාමෙන් දුම්රිය මාර්ගය හරස්වීම නිසා දුම්රියක සිටි මගීන් ඊළඟ ප්‍රධාන දුම්රියපළ වෙත බස් රථ මගීන් ගෙන යාමට තීරණය විය. බසයක මගීන් 45ක් පමණ ගෙන යා හැකි ය. මගීන් 673ක් එකවර ගෙනයාමට බස් රථ කීයක් පමණ යෙදවිය යුතු ද?
- (16) ගාල්ලේ සිට පැරණි ගාලු පාර ඔස්සේ කටුනායක ගුවන් තොටුපළ වෙත යාමට සාමාන්‍යයෙන් ගත වන කාලය පැය 3කි. එම ගමන නව ගාලු කටුනායක මාර්ගය භාවිතයෙන් සාමාන්‍යයෙන් පැය 1 මිනිත්තු 20කින් නිම කළ හැකි ය.
- (i) නව මාර්ගය භාවිත කර මෙම ගමන යාමෙන් ඉතිරි වන කාලය පැය හා මිනිත්තුවලින් දක්වන්න.
- (ii) මගියකු ප.ව. 2.00ට කටුනායක ගුවන් තොටුපළෙහි සිටිය යුතු යැයි සිතන්න.
- (අ) නව මාර්ගය භාවිත කරයි නම්, ඔහු ගාල්ලෙන් පිටත් විය යුතු වේලාව පැය 12 ඔරලෝසුව අනුව ලියා දක්වන්න.
- (ආ) පැරණි මාර්ගය භාවිත කරයි නම් ඔහු ගාල්ලෙන් පිටත් විය යුතු වේලාව පැය 12 ඔරලෝසුව අනුව ලියා දක්වන්න.
- (iii) එම මගියා යා යුතු ගුවන්යානය 17:10 වේලාවට පිටත් වේ. මෙම වේලාව පැය 12 ඔරලෝසුව අනුව ලියන්න.