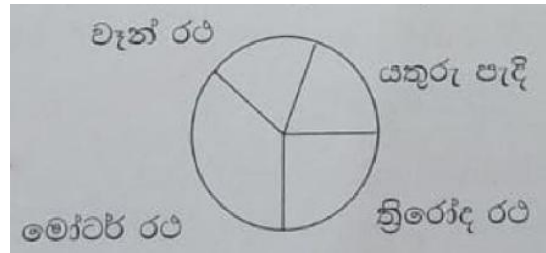




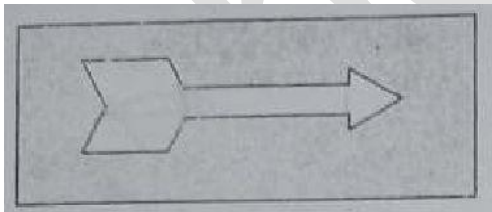
මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - (2023)

5 - ශ්‍රේණිය

- රථගාලක නවතා ඇති වාහන පිළිබඳ තොරතුරු පහත රූප සටහනින් දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 01 සහ 02 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



- රථගාලෙහි නවතා ඇති යතුරු පැදි ප්‍රමාණය 20ක් නම් එහි ඇති මෝටර් රථ ප්‍රමාණය කොපමණ විය හැකිද ?
 i. 30
 ii. 40
 iii. 50
- රථගාලෙහි නවතා ඇති ත්‍රිරෝද රථ ප්‍රමාණය එහි නවතා ඇති මුළු වාහන ප්‍රමාණයෙන්
 i. $\frac{1}{2}$ කි.
 ii. $\frac{1}{3}$ කි.
 iii. $\frac{1}{4}$ කි.
- පහත රූපයේ ඇති හිස් කොටස පිරවීමට ගැළපෙන කොටස් අයත් පිළිතුර තෝරන්න.



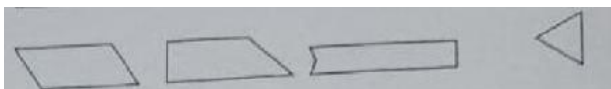
i.



ii.



iii.



4. තරිඳුගේ ආවිච්ඡි අම්මාගේ වයස තරිඳුගේ වයසට වඩා අවුරුදු 50ක් වැඩි ය. තව අවුරුදු හයකින් දෙදෙනාගේ වයස්වල එකතුව 154 ක් නම් තරිඳුගේ සහ ආවිච්ඡි අම්මාගේ දැන් වයස පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

- i. 46, 96
- ii. 99, 49
- iii. 96, 46

5. පහත දී ඇති කවිය ඇසුරින් අංක 5 සහ 6 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

බඩගිනි වෙලා මා ගිය කල පුතුගෙ ගෙට
මැනලා වී ටිකක් දුන්නයි මල්ලකට
ගන්දෝ නොගන්දෝ කියලා සිතුණි මට
මැන ලද පුතේ කිරි දුන්නේ මා නුඹට

මෙම සිතුවිලි ඇති වූයේ කා තුළද?

- i. මව
- ii. පියා
- iii. පුතා

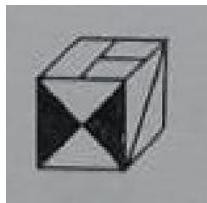
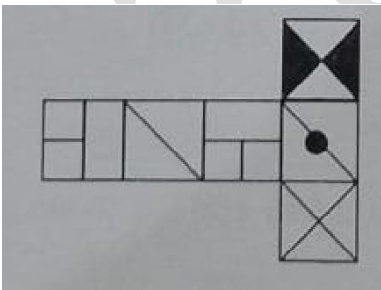
6. මෙම කවියෙන් කියැවෙන්නේ,

- i. සිහිමන් යදින පියෙකු පිළිබඳවය.
- ii. අසරණ වූ දෙමාපියන් පිළිබඳව ය.
- iii. තම දරුවන්ගෙන් සරණක් නොලැබී මවක පිළිබඳව ය.

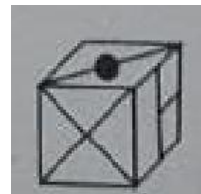
7. ඇපල් ගෙඩියක් දොඩම් ගෙඩියකට වඩා රුපියල් අටකින් වැඩිය. පේර ගෙඩියක් ඇපල් ගෙඩියකට වඩා රුපියල් දහයකින් වැඩිය. කෙවින් දොඩම් ගෙඩියක් ඇපල් ගෙඩි දෙකක් සහ පේර ගෙඩි තුනක් ගෙන වෙළෙන්ඳාට රුපියල් 200ක මුදලක් ලබා දුන් විට ඔහුට රුපියල් 58 ක් ඉතුරු මුදල් ලෙස ලැබුණි. දොඩම් ගෙඩියක මිල කොපමණ ද?

- i. රු. 10
- ii. රු. 12
- iii. රු. 15

8. පහත දී ඇත්තේ ගතකම කාඩ්බෝඩ් කැබැල්ලකින් කපා ගන්නා ලද පතොරමකි. එය නැවීමෙන් සාදා ගත හැකි සනකය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



i.



ii.



iii.

9. සමචතුරස්‍ර තහඩුවකින්, එහි පැත්තක දිගින් $\frac{1}{4}$ ක පමණ වන ප්‍රමාණයේ සමචතුරස්‍ර කැබලි කොපමණ ප්‍රමාණයක් කපා ගත හැකිද?

- i. 189
- ii. 190
- iii. 191

10. ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට මුහුණ දීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටින ගාමිණී විද්‍යාලයේ සිසුන්ට පිළිවෙළින් විභාග අංක ලබා දෙන ලදී. මුල්ම ශිෂ්‍යයාට හිමි වූ විභාග අංකය 005071 වූ අතර අන්තිම ශිෂ්‍යයාට හිමි වූ විභාග අංකය 005259 විය. එම පාසලේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට මුහුණ දීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටින මුළු ළමුන් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- i. 189
- ii. 190
- iii. 191

ANSWERS

- 1. 2
- 2. 3
- 3. 1
- 4. 1
- 5. 1
- 6. 3
- 7. 2
- 8. 3
- 9. 3
- 10. 1