

MR / PALLEGAMA SECONDARY SCHOOL

2 වන වාර ඇගයීම - 2026

07 ශ්‍රේණිය — ගණිතය

කාලය: පැය 2යි

ලකුණු:

නම:

I කොටස

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. ප්‍රශ්න 1 සිට 20 දක්වා සියලුම ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

(01) සුළු කරන්න: $5 \times 6 - 8$

පිළිතුර:

(02) සමවතුරුප්‍රයාන ඇති සමමිති අක්ෂ ගණන ලියන්න.

පිළිතුර:

(03) $P = \{10 \text{ ට අඩු ඔත්තේ සංඛ්‍යා}\}$ කුලකය අවයව සහිතව සඟළ වරහන් ඇතුළත ලියා දක්වන්න.

පිළිතුර:

(04) අගය සොයන්න: $(-8) + (+3)$

පිළිතුර:

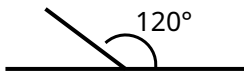
(05) 5418 යන සංඛ්‍යාව 3න් ඉතිරි නැතිව බෙදේදැයි භාජ්‍යතා රීති ඇසුරින් පරීක්ෂා කර ලියන්න.

පිළිතුර:

(06) 4g 250mg ප්‍රමාණය මිලිග්‍රෑම් (mg) වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

පිළිතුර:

(07) පහත දැක්වෙන රූපයේ කෝණයේ විශාලත්වය අනුව එය කුමන කෝණ වර්ගයකට අයත් වේදැයි නම් කරන්න.



පිළිතුර:

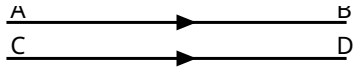
(08) සාප්‍රකෝණාස්‍රයක දිග l ද පළල b ද වේ නම්, එහි පරිමිතිය P සෙවීම සඳහා වූ විච්ඡේද සූත්‍රය ලියන්න.

පිළිතුර:

(09) දින 75ක් මාස සහ දිනවලින් දක්වන්න. (මාසයකට දින 30ක් ලෙස සලකන්න).

පිළිතුර:

(10) පහත දැක්වෙන රූප සටහනේ AB හා CD සරල රේඛා යුගල අතර පවතින ජ්‍යාමිතික සම්බන්ධතාවය කුමක්ද?



පිළිතුර:

(11) $2x + 5 = 15$ සමීකරණය තෘප්ත කරන x හි අගය සොයන්න.

පිළිතුර:

(12) පහත දැක්වෙන සමචතුරස්‍රාකාර තල රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



පිළිතුර:

(13) 24 සහ 36 යන සංඛ්‍යාවල මහා පොදු සාධකය (ම.පො.සා.) සොයන්න.

පිළිතුර:

(14) බහු අස්‍රයක ශීර්ෂ 5ක් ඇත්නම්, එම බහු අස්‍රයේ ඇති පාද සංඛ්‍යාව කොපමණද?

පිළිතුර:

(15) $A = x^2$ සූත්‍රයේ $x = 9$ cm වන විට, A හි අගය වර්ග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.

පිළිතුර:

(16) මිනුම් එකතු කරන්න: $4\text{m } 65\text{cm} + 2\text{m } 45\text{cm}$

පිළිතුර:

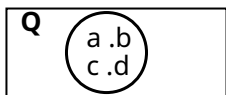
(17) අධික අවුරුද්දක පෙබරවාරි මාසයට අයත් මුළු දින ගණන කොපමණද?

පිළිතුර:

(18) $15\text{kg } 600\text{g}$ ස්කන්ධයක් ඇති සහල් මල්ලක් සමාන කොටස් 3කට බෙදූ විට ලැබෙන එක් කොටසක ස්කන්ධය සොයන්න.

පිළිතුර:

(19) පහත දැක්වෙන වෙන් රූප සටහන ඇසුරින් Q කුලකයේ ඇති මුළු අවයව ගණන ලියන්න.



පිළිතුර:

(20) රේඛා බණ්ඩ දෙකක් අතර ඇති කෙටිම දුර, එම රේඛා අතර පවතින කුමන දුරක් ලෙස හඳුන්වයිද?

පිළිතුර:

II කොටස

ප්‍රශ්න 5කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් මුළු ලකුණු 60කි.

(01) ප්‍රශ්නය

- (a) $A = \{12 \text{ හි සාධක}\}$ වේ.
- (i) A කුලකයේ අවයව සඟල වරහන් තුළ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) A කුලකය වෙන් රූප සටහනකින් නිරූපණය කරන්න. (ලකුණු 2)
- (b) පහත ප්‍රකාශන සුළු කරන්න:
- (i) $(+7) + (-4)$ (ලකුණු 2)
- (ii) $(-10) - (-6)$ (ලකුණු 2)
- (c) ගණිත කර්ම අනුපිළිවෙල (BODMAS) රීතිය භාවිත කර සුළු කරන්න:
- $45 - 3 \times (12 - 4)$ (ලකුණු 4)

(02) ප්‍රශ්නය

- (a) භාණ්‍යතා රීති ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න:
- (i) 4න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන, 2500න් 2520න් අතර ඇති සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) 6න් බෙදෙන සංඛ්‍යාවක තිබිය යුතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (b) 60 යන සංඛ්‍යාව ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න. (ලකුණු 4)
- (c) 12 සහ 18 යන සංඛ්‍යාවල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය (කු.පො.ගු.) සොයන්න. (ලකුණු 4)

(03) ප්‍රශ්නය

- (a) රෝගියෙකුට දිනකට 250mg බැගින් වූ විටමින් පෙති 2ක් දින 10ක් පුරා ගැනීමට වෛද්‍යවරයා නියම කරයි.
- (i) රෝගියා දිනකට ගන්නා මුළු විටමින් ස්කන්ධය මිලිග්‍රෑම්වලින් සොයන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) දින 10 සඳහාම ඔහුට අවශ්‍ය මුළු විටමින් ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් (g) වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 3)
- (b) කාලය සම්බන්ධ ගැටලුව සුළු කරන්න:
- (i) එකතු කරන්න: අවුරුදු 5 මාස 8 + අවුරුදු 3 මාස 7 (ලකුණු 3)
- (ii) එක්තරා ක්‍රීඩා උත්සවයක් පැවැත්වීමට දින 4ක් ගත විය. එම කාලය පැයවලින් කොපමණද? (ලකුණු 4)

(04) ප්‍රශ්නය

- (a) පහත දී ඇති සරල සමීකරණ විසඳා නිශ්චිත අගය සොයන්න:
- (i) $3x - 4 = 11$ (ලකුණු 3)
- (ii) $y/2 + 3 = 8$ (ලකුණු 3)
- (b) පැන්සලක මිල රුපියල් a ද, පෑනක මිල රුපියල් b ද වේ.
- (i) පැන්සල් 4ක් සහ පෑන් 3ක් මිලදී ගැනීමට වැයවන මුළු මුදල සඳහා විච්ඡේද ප්‍රකාශනයක් ගොඩනගන්න. (ලකුණු 3)
- (ii) $a = 20$ සහ $b = 30$ වන විට, එම භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට වැයවන මුළු මුදල ගණනය කරන්න. (ලකුණු 3)

(05) ප්‍රශ්නය

- (a) බහු අස්‍ර පිළිබඳ දැනුම ඇසුරින්:
- (i) 'සවිධි බහු අස්‍රයක්' යනු කුමක්දැයි කෙටියෙන් අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - (ii) උත්තල බහු අස්‍රයක් සහ අවතල බහු අස්‍රයක් අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස කුමක්ද? (ලකුණු 2)
- (b) කෝණවල විශාලත්වය අනුව ත්‍රිකෝණ වර්ගීකරණය කෙරෙන ආකාර 3ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (c) සමාන්තර සරල රේඛා:
- (i) සමාන්තර සරල රේඛා යුගලක් අතර පවතින ලම්බ දුර (කෙටිම දුර) සරල රේඛාවල දිග වෙනස් වන විට වෙනස් වේද? හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - (ii) සරල දාරය සහ විහිත වතුරසය භාවිතයෙන් එකිනෙකට 3cm දුරින් පිහිටි සමාන්තර සරල රේඛා යුගලක් ඇඳ ඊතල සලකුණු මගින් සමාන්තර බව දක්වන්න. (ලකුණු 3)

(06) ප්‍රශ්නය

- (a) දිග මිනුම් සුළු කරන්න:
- (i) 15cm 4mm න් 8cm 7mm ක් අඩු කරන්න. (ලකුණු 3)
 - (ii) 3m 40cm දිගැති රිබන් පටි 5ක ඇති මුළු දිග මීටර්වලින් සොයන්න. (ලකුණු 3)
- (b) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩැති ඉඩමක දිග 25m ක් සහ පළල 15m ක් වේ.
- (i) මෙම ඉඩමේ පරිමිතිය සොයන්න. (ලකුණු 3)
 - (ii) මෙම ඉඩම වටා කම්බි වැටක් ගැසීමට මීටරයක් රූපියල් 120ක් බැගින් වැයවේ නම්, වැට ගැසීම සඳහා යන මුළු වියදම ගණනය කරන්න. (ලකුණු 3)

(07) ප්‍රශ්නය

- (a) එක්තරා ගොවියෙකු සතු මුළු ඉඩමෙන් $3\frac{1}{2}$ ක ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇති අතර, ඉන් $\frac{3}{4}$ ක ප්‍රමාණයක වී වගා කර ඇත.
- (i) $3\frac{1}{2}$ යන මිශ්‍ර සංඛ්‍යාව විෂම භාගයක් ලෙස හරය සහ ලවය සහිතව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - (ii) අගය සොයන්න: $5\frac{7}{8} - 2\frac{1}{4}$ (මිශ්‍ර සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ රීති ඇසුරින්). (ලකුණු 4)
- (b) දශම සංඛ්‍යා පිළිබඳ ගැටලු විසඳන්න:
- (i) $\frac{7}{100}$ යන තත්‍ය භාගය දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 2)
 - (ii) සුළු කර අගය සොයන්න: 2.13×4 (ලකුණු 2)
 - (iii) බෙදීම සිදුකර පිළිතුර ලබාගන්න: $0.672 \div 12$ (ලකුණු 2)