

අනුහුර ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයකි

කාලය
පත්‍ර 1 විනාඩි 30 දි

ගණනය

4 ගේණිය

නම :

01. නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- 1) පන්සිය හතුලිස් දෙක ඉලක්කමෙන් ලියු විට,
 i. 502 ii. 422 iii. 562 iv. 542
- 2) 6275 හි 6 පිහිටි ස්ථානය වන්නේ,
 i. එකස්ථානය ii. දහයස්ථානය iii. දහයස්ථානය iv. සියස්ථානය
- 3) 11, 15, 19, \square හිස් කොටුවට එන පිළිතුර වන්නේ,
 i. 32 ii. 36 iii. 23 iv. 25
- 4) $6 \square 5 = 30$ මෙහි හිස් කොටුවට එන සලකුණ වන්නේ,
 i. + ii. - iii. ÷ iv. ×
- 5) අඩු ගෙඩි 16කින් කාලක අගය වනුයේ,
 i. 15 ii. 10 iii. 4 iv. 12
- 6) 15 ට කුනක් එකතු කර පහක් අඩුකළ විට පිළිතුර වන්නේ,
 i. 21 ii. 18 iii. 13 iv. 23
- 7) $7000+200+30+8 =$ හකුවා ලියු විට,
 i. 728 ii. 7288 iii. 7238 iv. 72038
- 8) $9(\textcircled{9})10$ මෙහි රවුම් කළ ඉලක්කමෙන් පෙන්වන අගය වන්නේ,
 i. 9 ii. 90 iii. 900 iv. 9000
- 9) $27 \div \square = 9$ හිස් කොටුවට එන ඉලක්කම වන්නේ,
 i. 2 ii. 3 iii. 4 iv. 5
- 10) බර මැනීමේ දී භාවිතා වන කුඩාම මිනුම් එකකය වන්නේ,
 i. kg ii. cm iii. g iv. m

(ලක්ණු $10 \times 2 = 20$)

02. පහත දැක්වෙන ගණන් සාදන්න.

1)	2)	3)	4)	5)
+ 539	+ 625	- 356	- 873	× 5
452	193	172	345	3
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

6)	7)	8)	9)	10)
8	9	5	218	85
× 2	× 5	× 4	+ 641	- 32
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

(ලකුණු $10 \times 2 = 20$)

03. සූදුසු පරිදි යා කරන්න.

A

- i. දිග මැතිමට යොදා ගන්නා මිනුම් ඒකකය
- ii. සමවතුරසු පැති පමණක් ඇති සන වස්තුව
- iii. ත්‍රිරෝධ රථ 5ක ඇති රෝධ ගණන
- iv. අන්තර්සි ගෙඩි 12කින් භාගය
- v. සනකාභයට සූදුසු වස්තුව

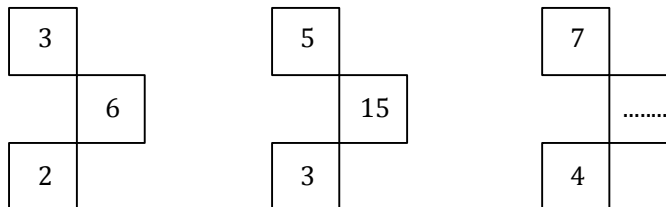
B

- 15
- ගබ්‍යාල්කැටය
- සෙන්ටීමිටරය
- සනකය
- 6

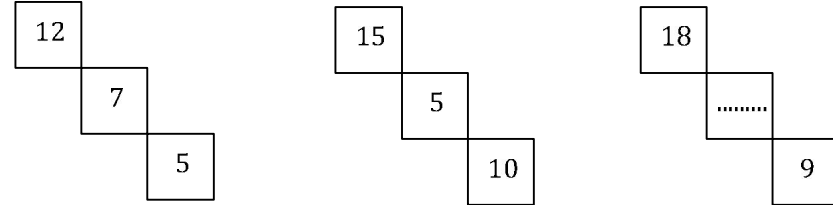
(ලකුණු $5 \times 2 = 10$)

04. සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස් කොටු පුරවන්න.

i.



ii.



05. මෙම සංඛ්‍යා අකුරෙන් ලියන්න.

i. 2350 -

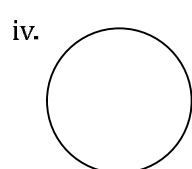
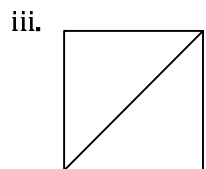
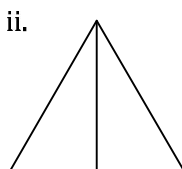
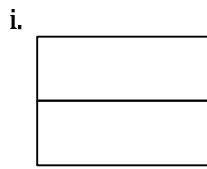
ii. 5025 -

06. අකුරෙන් ලියා ඇති සංඛ්‍යා ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

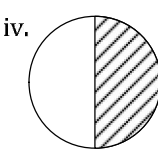
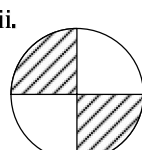
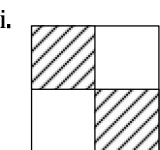
i. හාරදහස් නවසිය අට -

ii. අටදහස් තුන්සිය හැට දෙක -(ලකුණු $2 \times 2 = 4$)

07. පහත සඳහන් රුපවල $\frac{1}{2}$ ක් පාට කරන්න.



08. අදුරු කර ඇති රුපය මූල්‍ය රුපයේ කවර හාගයක් දැකි ලියන්න.



(ලකුණු $1 \times 4 = 4$)

09. ගැටලු විසඳුන්න.

i. එක වට්ටියක මල් 25 ක් ද තවත් වට්ටියක මල් 42 ක් ද තිබුණි. වට්ටි දෙකේම තිබු මල් ගණන කියද?

ii. අත්තක කුරුල්ලෝ 28 දෙනෙක් සිටියන. ඉන් 12ක් ඉහිලි ගියේ ය. ඉතිරි කුරුල්ලන් ගණන කියද?

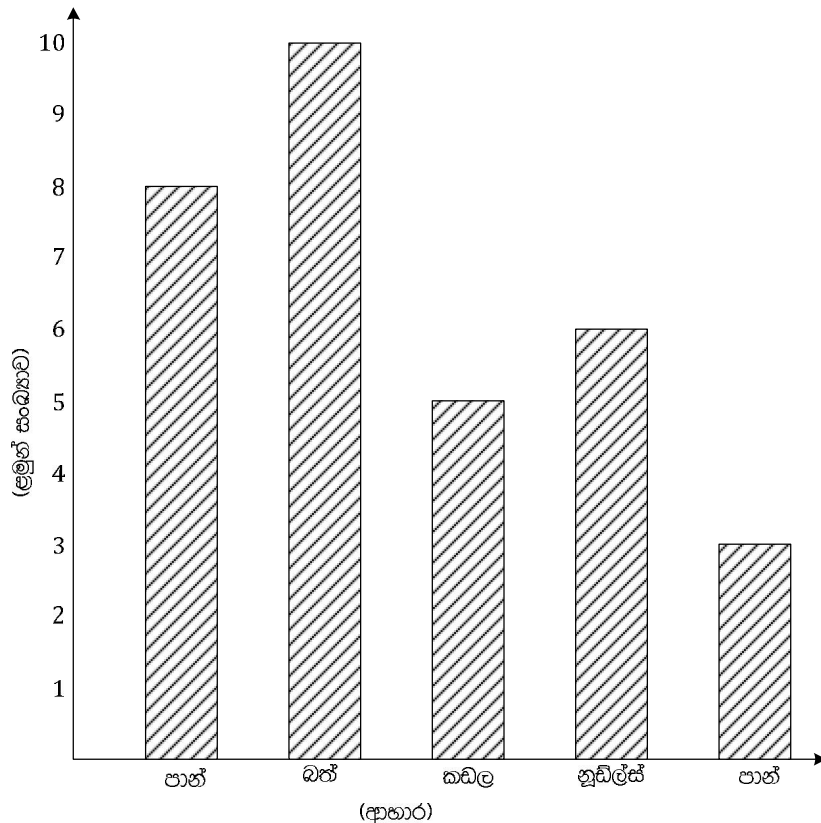
iii. දුම්රියක මගින් 42ක් සිටිති. එයින් 10 දෙනෙක් ර්ලග නැවතමෙන් බැස ගිය අතර 8 දෙනෙක් දුම්රියට නැග්ගේය. දැන් දුම්රියේ සිටින මගින් ගණන කියද?

iv. පොල් ගෙඩියක් රු.20ක් නම් පොල් ගෙඩි තුනක මිල කියද?

v. පෙවිටියක ටොපි 20ක් ඇත. එක් ලමයෙකුට ටොපි 5 බැංගින් ලමුන් කි දෙනෙකුට බෙදිය හැකි ද?

(ලකුණු $3 \times 5 = 15$)

10. පහත දැක්වෙන්නේ 4 ග්‍රෑනීයේ ලමුන් උදෑසන ආහාරය සඳහා ගත් ආහාර පිළිබඳව තොරතුරු ය.



- i. වැඩිම දෙනෙක් කැමති ආහාරය කුමක් ද?
- ii. කඩල වලට වඩා පාන් වලට ලමුන් කි දෙනෙක් කැමති ද?
- iii. සිසුන් අඩුවෙන්ම කැමති ආහාර වර්ගය කුමක් ද?
- iv. කඩලවලට කැමති ලමුන් ගණන කියද?
- v. මේ තොරතුරු ලබාගත් මූල්‍ය ලමුන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

(ලකුණු $3 \times 5=15$)