



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

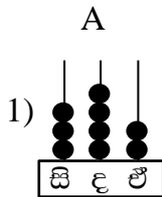
අනාවරණ පරීක්ෂණය 2022 - (II වාරය)

4 ශ්‍රේණිය - ගණිතය



නම :-

1. A හා B තීරු ගලපා යා කරන්න.



1)

2) $540 + 25$

3) $9\text{m } 70\text{cm}$

4) $90 - 24$

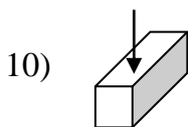
5) 27 29 31

6) 85×10



8) 4024

9) $624 \div 2$



B

1) 565

2) 33

3) 66

4) 850

5) 342

6) 970cm

7) භාරදහස් විසිහතර

8) 312

9)

10) $\frac{1}{4}$

2. ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

1) ලීටරයකට මිලිලීටර,

i) 100 කි

ii) 1000 කි

iii) 10 කි

2) කිලෝග්රෑම් 1 කට ග්රෑම් ,

i) 1000 කි

ii) 100 කි

iii) 10000 කි

3) 1500g ක් සමාන වන්නේ,

i) $1\frac{1}{2}$ kg

ii) 1.05kg

iii) 1kg 100g

4) උතුරට විරුද්ධ දිශාව වන්නේ,

i) දකුණ

ii) නැගෙනහිර

iii) බටහිර

3) පුහුල් ගෙඩියේ බර කිලෝග්රෑම් හා ග්රෑම් වලින් ලියා දක්වන්න.

4) කැකිරි ගෙඩියට වඩා වටිනාකම ගෙඩිය කොපමණ බර ද?

5. සලකුණු බලා පහත ගැටලු විසඳන්න.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 3 \ 4 \ 9 \\ + \quad 2 \ 3 \ 8 \ 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 0 \ 3 \ 7 \\ + \quad 1 \ 3 \ 2 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \ 8 \ 0 \\ - \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \ 2 \ 8 \\ - \quad 1 \ 6 \ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

1) ගැටලු විසඳා හිස්තැන් පුරවන්න.

i) $8 \times 3 = \square$

iii) $84 \div 3 = \square$

ii) $7 \times 4 = \square$

iv) $32 \div 4 = \square$

2) දිග මනින මිනුම් සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත ගැටලු විසඳන්න.

i)

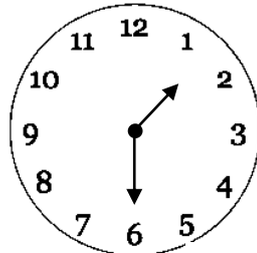
<i>m</i>	<i>cm</i>
5	2 5
+	3

ii)

<i>m</i>	<i>cm</i>
6	8 0
-	4

7.

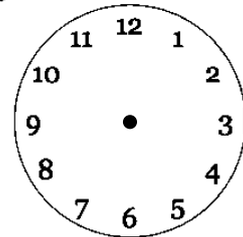
1) ඔරලෝසු මුහුණතේ දැක්වෙන වේලාව කීය ද?



.....

2) පහත සඳහන් වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතේ සටහන් කරන්න.

වේලාව : 7 පසු වි මිනිත්තු 45 යි.



8. දිශාව පාඩම මතකයට ගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අතිල්	කසුන්	නිමල්		
•	•	•		
කමල්	සඳුන්	සුනිල්		
•	•	•		
අජිත්	සුජිත්	විජිත්		
•	•	•		

1) කමල්ට උතුරින් සිටින්නේ කවු ද?

2) සඳුන්ට දකුණු දෙසින් සිටින්නේ කවු ද?

3) විජිත් සිටින්නේ සුජිත්ට කුමන දෙසින් ද?

4) අතිල් සිටින්නේ කසුන්ට කුමන දෙසින් ද?

9. දින දර්ශනය ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

සඳුදා	අගහරුවාදා	බදාදා	බ්‍රහස්පතින්දා	සිකුරාදා	සෙනසුරාදා	ඉරිදා
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

- 1) මේ මාසයට දින කීයද?
- 2) මෙම මාසයට සෙනසුරාදා දින කීයක් තිබේ ද?
- 3) මේ මාසයේ 20 වනදා කවදා ද?
- 4) මේ මාසය අයත් අවුරුද්ද හා මාසය කුමක්ද?
 - i) 2022 පෙබරවාරි
 - ii) 2020 පෙබරවාරි
 - iii) 2019 පෙබරවාරි

10. පහත මිල දර්ශනය බලා පිළිතුරු ලියන්න.

ද්‍රව්‍ය	මිල (රු. ශත)
අභ්‍යාස පොතක්	152.00
පෑන	27.50
මකනය	12.75
පැන්සල	25.00
පාට පෙට්ටිය	670.00

- 1) පෑනක් ගැනීම සඳහා ලබාදිය හැකි නෝට්ටු හා කාසි මොනවා ද?
.....
- 2) විවිධ වර්ගයේ කාසි හතරක් ලබාදී ගත හැකි භාණ්ඩය කුමක් ද?
.....
- 3) අනෙක් පාට පෙට්ටියක් ගැනීමට ලංකාවේ භාවිතා වන රු. 1000 ට වඩා අඩු නෝට්ටු එක බැගින් දුන්නේ ය. ඒ මොනවා ද?
.....
- 4) රුපියල් 100 නෝට්ටුවක් රුපියල් 50 නෝට්ටුවක් හා රුපියල් දෙකේ කාසියක් ලබා දී ගත හැකි භාණ්ඩය කුමක් ද?
.....

11. පහත ගැටලු විසඳන්න.

1) කෙසෙල් කැනක ගෙඩි 280 ක් තිබේ. එයින් 125 ක් ඉදී ඇත. අමු ගෙඩි ගණන කීය ද?

.....

2) දෙහි ගෙඩිය රූපියල් 9 කි. දෙහි ගෙඩි 4 ක් කීය ද?

.....

3) අපිත් පළමු දින මීටර 4 සෙන්ටිමීටර 25 ක් දිග කාණුවක් කැපුවේ ය. දෙවන දින මීටර 5 සෙන්ටිමීටර 60 ක් දිග කාණුවක් කැපුවේ ය. දින දෙකේදීම කැපූ කාණුවේ දිග සොයන්න.

.....

4) පුටු 84 ක් එක් ජේලියකට 4 බැගින් තැබූ විට ජේලි කීයක් සැකසිය හැකි ද?

.....

12. පාසල් කිහිපයක ඇති සිසුන් ගණන පහත දැක්වේ.

පාසලේ නම	පිරිමි ළමුන් සංඛ්‍යාව	ගැහැනු ළමුන් සංඛ්‍යාව
විජය විදුහල	45	56
රාහුල විදුහල	183	136
මිහිඳු විදුහල	1025	1467

1) මිහිඳු විදුහලේ මුළු ළමයි ගණන කීය ද?

2) රාහුල විදුහලේ ගැහැනු ළමයින්ට වඩා පිරිමි ළමයි කී දෙනෙක් සිටී ද?

.....

3) විජය විදුහලේ එක් ළමයෙකුට පොත් දෙක බැගින් දීමට අවශ්‍ය පොත් ගණන කීය ද?

.....

4) විජය විදුහලේ ගැහැනු ළමයි කණ්ඩායම් හතරකට වෙන් කරයි. එක් කණ්ඩායමක ඇති ළමයි ගණන කීය ද?

.....