



3 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 01

නම: _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

01. නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. අභිමත ඒකකයක් නොවන්නේ,

i) වියන

ii) මීටරය

iii) ගිණිකුර

2. මීටර කෝදුව භාවිතා කර මනිනු ලබන්නේ,

i) පන්ති කාමරයේ දිග

ii) පැන්සල් පෙට්ටියේ දිග

iii) අභ්‍යාස

පොතේ දිග

3. සතියට දින _____ ක් හා අවුරුද්දට මාස _____ ක් ඇත.

i) 12 හා 7

ii) 5 හා 10

iii) 7 හා 12

4. අභ්‍යරූචාදාට පසු දිනය වන්නේ,

i) සඳුදා

ii) බදාදා

iii) බ්‍රහස්පතින්දා

5. සිකුරාදාට පෙර දිනය වන්නේ,

i) බ්‍රහස්පතින්දා

ii) ඉරිදා

iii) සෙනසුරාදා

6. අඬුම දින ගණනක් ඇති මාසය වන්නේ,

i) ජූලි

ii) අප්‍රේල්

iii) පෙබරවාරි

7. _____, සමචතුරස්‍රාකාර හැඩයක් ගනී,

i) සුදු ලෑල්ල

ii) පීසා පෙට්ටිය

iii) සැමන් ටින් එක

8. _____ පාද 3ක් ඇත.

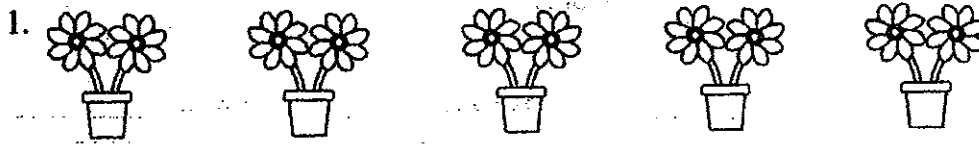
i) ත්‍රිකෝණය

ii) සමචතුරස්‍රය

iii) සෘජුකෝණාස්‍රය

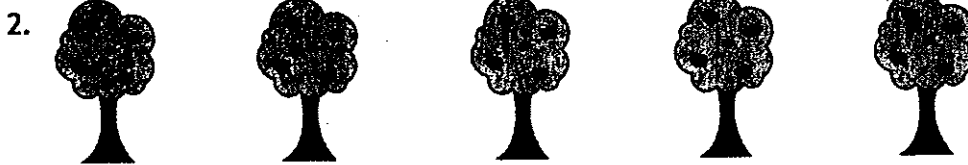
(උ.16)

02. දෙකෙන්, පහෙන් හා දහයෙන් ගණන් කරමින් හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න.



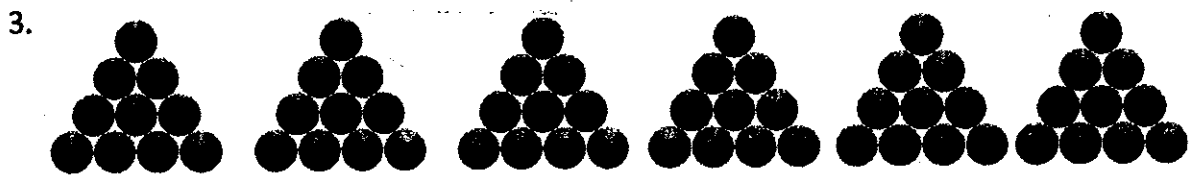
2

8



5

20



10

50

(උ.10)

03. සංඛ්‍යාව හා සංඛ්‍යා නාමය ලියා වගුව පුරවමු.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
15
.....	විස්ස
.....	තිස් පහ
49
.....	හැට එක

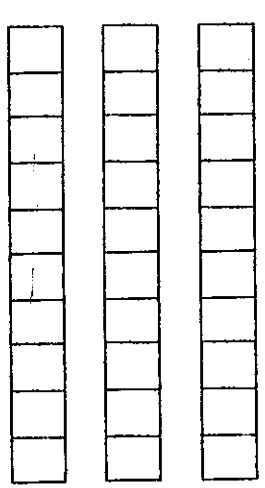

(උ.10)

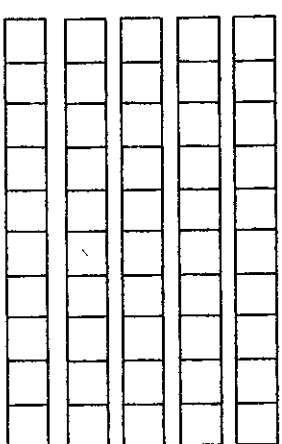
04. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛ්‍යාව
5	3
1	10
.....	6	36
7	9
9	4

(උ.10)

05. කැට හා දඬු වලින් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව ලියන්න.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

_____ + _____ → _____

_____ + _____ → _____

(උ.10)

06. හිස්තැන් පුරවන්න.



1. ළමයාගේ දකුණු අත පැත්තෙන් _____ ඇත.

2. ළමයාගේ වම් අත පැත්තෙන් _____ ඇත.

(උ.4)

07. විසඳන්න.

(1)

(2)

23

50

+ 34

+ 26

(3) $10 - 7 = \square$

(4) $15 - \square = 10$

(5) $\square - 6 = 0$

(6) $3 \times 2 = \square$

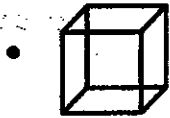
(7) $\square \times 2 = 12$

(8) $8 \times 2 = \square$

සංඛ්‍යාව	A	B
8		
14		

(උ.20)

08. ශා කරන්න.



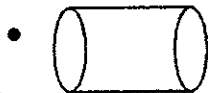
සතකාභය



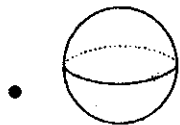
සතකය



සිලින්ඩරය



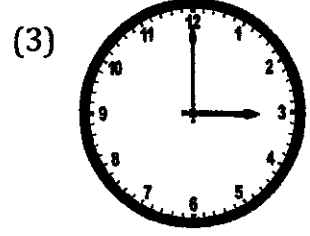
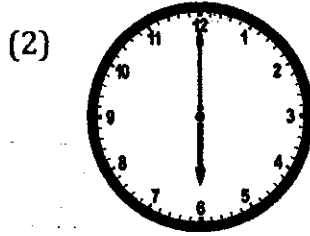
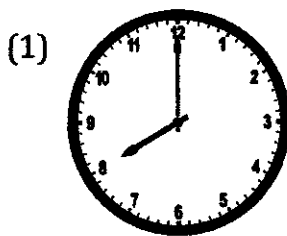
ගෝලය



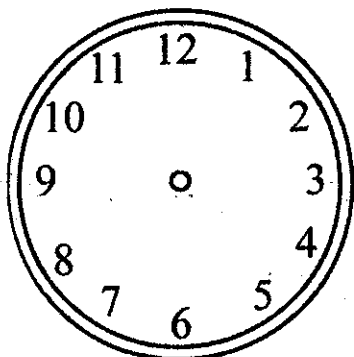
චතුස්තලය

(උ. 10)

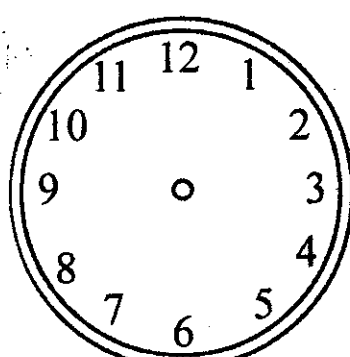
09. (a) ඔරලෝසු මුහුණතේ පෙන්වන වේලාව ලියන්න.



(b) ඔරලෝසු මුහුණතේ වේලාව ඇඳ පෙන්වන්න.



වේලාව 11.00යි



වේලාව 1.00යි

(උ. 10)