

රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය - ගාල්ල
3 ශ්‍රේණිය - 2020
ගණිතය
පළමු වාර පාඩම් අභ්‍යාස - 03

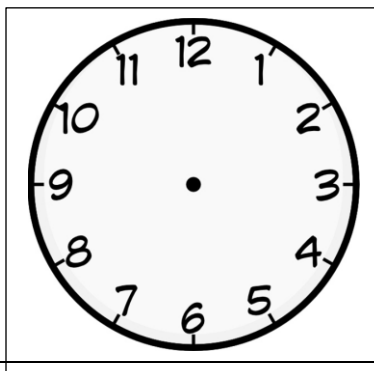


15. පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

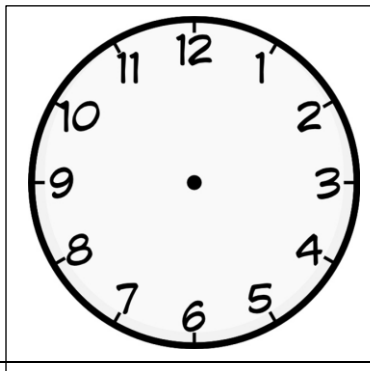
- 1) සතියකට දවස් කීය ද?
- 2) බදාදා ට පසු දවස කුමක් ද?
- 3) අද සිකුරාදා නම් හෙට කවදා ද?
- 4) අද සඳුදා නම් ඊයේ කවදා ද?
- 5) ඉරිදා දිනට පෙර දවස කවදා ද?
- 6) අවුරුද්දට මාස කීය ද?
- 7) අවුරුද්දේ පළමු මාසය කුමක් ද?
- 8) අගෝස්තු මාසයට පෙර මාසය කුමක් ද?
- 9) නිදහස් උත්සවය පවත්වන මාසය කුමක් ද?.....
- 10) ලෝක ළමා දිනය පවත්වන මාසය කුමක් ද?

16. දී ඇති වෙලාව ඔරලෝසු මුහුණතෙහි ලකුණු කරන්න.

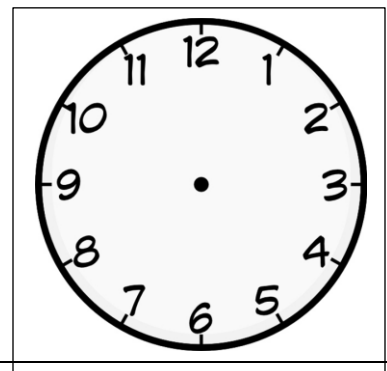
1. වෙලාව අටයි



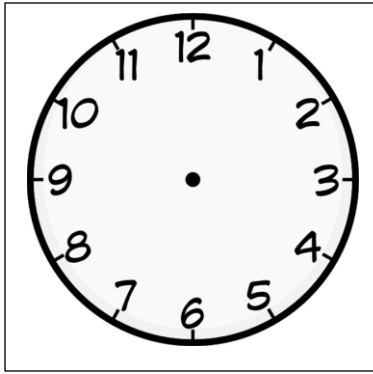
2. වෙලාව පහයි



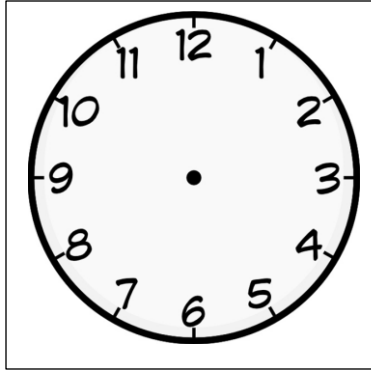
3. වෙලාව නවයයි



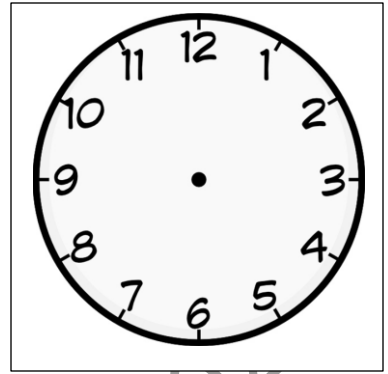
4. වෙලාව හතරයි



5. වෙලාව එකයි



6. වෙලාව හයයි



17. මීටර කෝදුව භාවිතා කර පහත දේ මැන ලියන්න.

❖ දිග මැනීමේ සම්මත ඒකකය මීටරය වේ.

දිග මැනීම මීටර කෝදුවේ (0) බිංදුවෙන් ආරම්භ වන බව වැඩිහිටියන් පැහැදිලි කර දෙන්න. ඉන් පසු වැඩිහිටියෙකු සමග එක්ව පහත දේ මැන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (කෝදුවෙන් මැනීමේදී ලකුණු කර ගැනීමට ද්‍රව්‍යයක් භාවිතා කරන්න.)

මනින දෙය	දිග (මීටර)
1. කෑම මේසයේ දිග	මීටර 1 ට ටිකක් වැඩියි.
2. නිවසේ දිග	
3. නිවසේ පළල	
4. ඇදේ දිග	
5. ගේට්ටුවේ දිග	
6. දොරේ උස	

(සෙන්ටිමීටර භාවිතා කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.)

18. කොටුවට ගැලපෙන පිළිතුර ලියන්න.

1) $1 \times 2 = \square$

5) $\square \times 23 = 20$

2) $\square \times 2 = 16$

6) $4 \times \square = 8$

3) $3 \times 2 = \square$

7) $\square \times 2 = 14$

4) $\square \times 2 = 10$

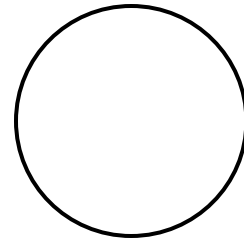
8) $\square \times \square = 6$

19. පහත හැඩතල නිවැරදිව යා කරන්න.

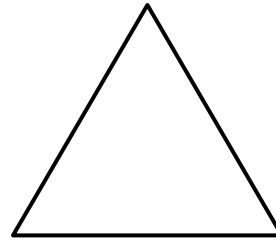
1. ත්‍රිකෝණය



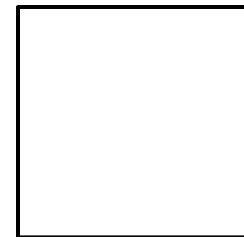
2. සමචතුරස්‍රය



3. සෘජුකෝණාස්‍රය



4. වෘත්තය



20. දී ඇති ලක්ෂණය දැකිය හැකි සන වස්තුව යා කරන්න.

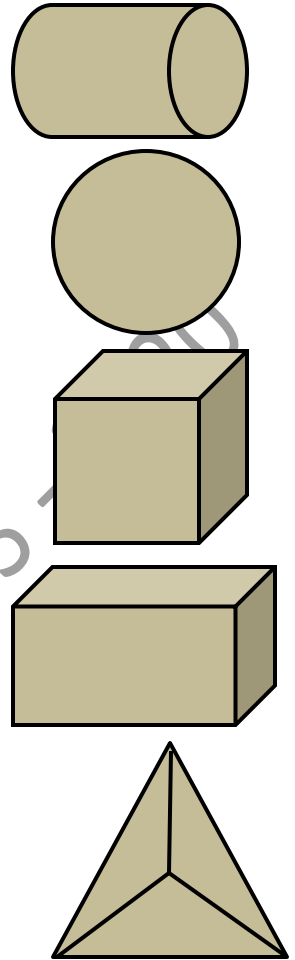
1) සමාන පැති 6ක් ඇත.

2) ත්‍රිකෝණාකාර පැති 4ක් ඇත.

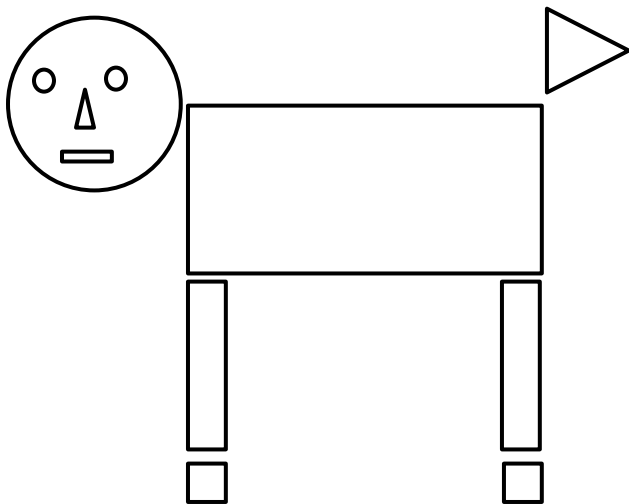
3) සමතල පැති දෙකක් පමණක් ඇත.

4) පහසුවෙන් පෙරළී යයි.

5) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පැති පමණක් ඇත.



21. පහත රූපයේ ඇති හැඩතල ගණන් කර ලියන්න.



1) වෘත්ත ගණන කීය ද?

.....

2) සෘජුකෝණාස්‍ර ගණන කීය ද?

.....

3) සමචතුරස්‍ර ගණන කීය ද?

.....

4) ත්‍රිකෝණ ගණන කීය ද?

.....