

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education – Western Province

දෙවන වාර අවසාන ඇගයීම - 2018
Second Term Evaluation

ශ්‍රේණිය } 06
Grade }

විෂයය } ගණිතය
Subject }

පත්‍රය } I,II
paper }

කාලය } පැය 02
Time }

නම :- විභාග අංකය :-

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 02 බැගින් හිමි වේ.

1. දිනය සම්මත ආකාරයට ලියා ඇත්තේ පහත සඳහන් කවර අවස්ථාවේදැයි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
(a) 1948-2-04 (b) 1948-02-04 (c) 48-02-04

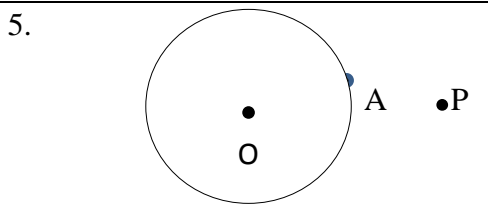
2. දාර 12 ක්, ශීර්ෂ 8 ක්, මුහුණත් 6ක් ඇති මුහුණත්වල හැඩය සමචතුරස්‍රාකාර වූ සහ වස්තුවේ නම ලියන්න.

3. එකතු කරන්න

<i>l</i>	<i>ml</i>
3	856
+ 4	84
_____	_____

4. අඩු කරන්න.

	පැය	මිනිත්තු
	8	20
-	5	40
	_____	_____



වෘත්තය මත A ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත.

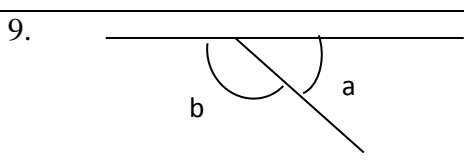
i. වෘත්තයෙන් පිටත ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත.

ii. වෘත්තය තුළ ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත.

6. "දහඅට බිලියන තුන" ඉලක්කමෙන් ලියන්න.

7. පියල් ළඟ රුපියල් 850 ක් ඇත. ඉන් රුපියල් 675 ක් වියදම් කරයි. ඉතිරි මුදල කොපමණද?

8. 77 ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයන්න.



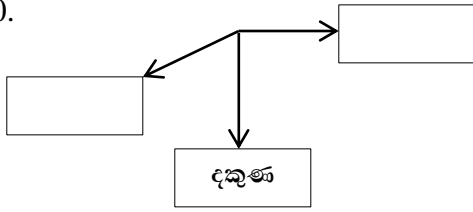
නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. a සුළු කෝණයකි. b සෘජුකෝණයකි.

ii. a මහා කෝණයකි. b සුළු කෝණයකි.

iii. a සුළු කෝණයකි. b මහා කෝණයකි.

10.



හිස් කොටු තුලට ගැලපෙන දිශාවන් කොටුව තුල ලියන්න.

11.



A හා B කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර ඇති ද්‍රව්‍ය සඳහා සුදුසු නම් යෝජනා කරන්න.

A.....

B.....

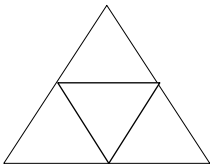
12. 13075 m කිලෝමීටර් හා මීටර් වලින් ලියන්න.

13. ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වන ඉරට්ට සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

14. කාසියක සනකම සොයා ගැනීමට වඩාත් සුදුසු දිග මනින ඒකකය පහත ඒකක අතරින් කවරක්ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i mm
- ii cm
- iii m

15.



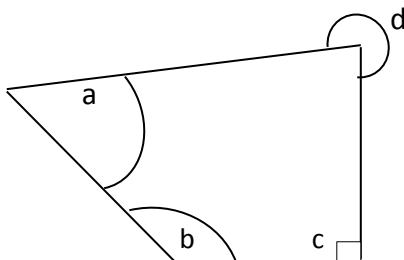
මෙම පතරමෙන් සාදා ගත හැකි සන වස්තුවේ,

- i. නම කුමක්ද?
- ii. ශීර්ෂ ගණන කීයද?

16. "හතර දෙකට වඩා විශාල වේ" මෙම ප්‍රකාශනය අසමානතා ලකුණ යොදා ලියා දක්වන්න

17. සංඛ්‍යාවක් ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වටයු වීට 90කි. එම සංඛ්‍යාව සඳහා විය හැකි උපරිම අගය = අවම අගය = වේ.

18.



සරල කෝණයට වඩා වැඩි, සෘජුකෝණ හතරකට වඩා අඩු වූ කෝණය දක්වන අක්ෂරය යටින් ඉරක් අඳින්න.

- i a
- ii. b
- iii c
- iv d

19. $\frac{6}{18}$ ට තුලය හාග 2ක් ලියන්න.

20. $29.5 + 9.87$ අගය සොයන්න.

