

සභරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
සපරකමුව මාකාණ කළුවිත තිශ්‍යෙකකළම
Subaragamuwa Provincial Department of Education

මධ්‍ය වාර්ෂික පරීක්ෂණය 2017
இரண்டாம் தவணைப் பரිෂை 2017
Second Term Test - 2017

6 ගේ'සිය
தரம் -06
Grade -06

ගණිතය
கணிதம்
Mathematics

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සුදු තෙන් :.....

வகுப்பு:.....

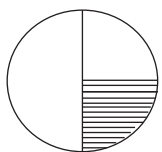
 எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

பகுதி I

(01) சுருக்குக. 723
 - 158

(02)

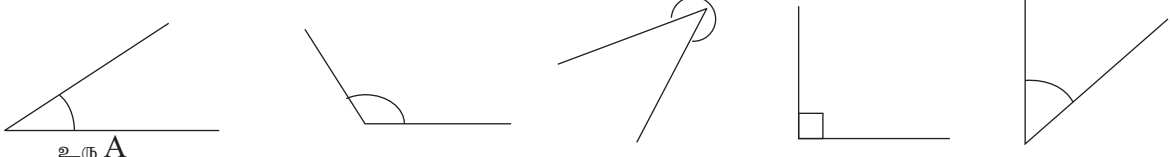
இவ் உருவில் நிழற்றப்பட்டுள்ள பகுதி முழு உருவின் என்ன பின்னமாகும்.



(03) **17 : 40** காட்டப்பட்டுள்ள நேரத்தை சாதாரண முறையில் (12 மணித்தியால் கடிகார முறையில்) எழுதிக்காட்டுக.

(04) சுரத் என்ற மாணவன் 206 m நடந்தும் 350m சைக்கிள் வண்டியிலும் சென்று பாடசாலையை அடைகின்றான். அவன் பாடசாலை சென்றடைய எடுக்கும் மொத்த தூரம் யாது ?

(05) தரப்பட்டுள்ள உருவில் A இல் காட்டப்பட்டுள்ள கோணத்துக்கு எக் கோணத்தை சேர்க்கும் போது சொங்கோணம் அமையும். சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.



(06) ஒன்று தசம் பூச்சியம் ஒன்பது என்பதை இலக்கத்தில் எழுதுக.

(07) கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களை அவதானித்து இடைவெளிகளை நிரப்புக.

3 , 6 , 12 , 15,.....

- (08) உமது தாயாரின் வயது 41 வருடங்கள் எனின் அவரின் வயதை கிட்டிய 10 ந்கு மட்டந்தட்டி எழுதுக.

- (09) இடைவெளிக்கு பொருத்தமான பெறுமானத்தை எழுதுக.

$$450 \times \dots = 4500$$

- (10) 72 மணித்தியாலங்கள் எத்தனை நாட்கள் ஆகும்.

- (11) சுருக்கி விடையை எழுதுக. 273

$$\begin{array}{r} 2.73 \\ - 1.57 \\ \hline \end{array}$$

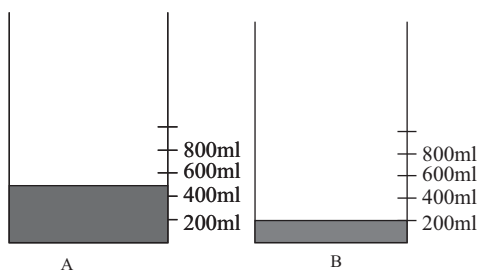
- (12) சுனில் ரூபா 12 பெறுமதி உடைய பேண ஒன்றையும் ரூபா 34 பெறுமதி உடைய கொப்பி ஒன்றையும் வாங்குவதற்கு செலவு செய்த தொகையை 10 தீன் மடங்குக்கு மட்டந்தட்டி எழுதுக.

- (13) கீழே தரப்பட்டுள்ள தசம எண்ணை பின்னமாக எழுதி காட்டுக.

0.7

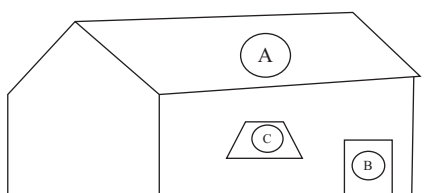
- (14) முரளி வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கு சென்று மீண்டும் திரும்பி வீட்டிற்கு வர எடுக்கும் மொத்த தூரம் 500m ஆகும். அவன் 10 நாட்கள் பாடசாலைக்கு வென்று வரும் தூரத்தை கண்டு அதனை km தருக.

- (15)



தரப்பட்டுள்ள பாத்திரங்கள் இரண்டிலும் B பாத்திரத்தை விட A பாத்திரத்தில் எவ்வளவு நீர் கூடுதலாக உள்ளது.

- (16) இங்கு தரப்பட்டுள்ள உருவில் A, C ஆகிய ஆங்கில எழுத்துக்களினால் குறிக்கப்படும் தள உருவங்களின் பெயரை எழுதுக.



A =

C =.....

(17) $\frac{1}{12}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}$ எனும் பின்னங்களை இறங்கு வரிசையில் எழுதும் போது முதலில் வரும் பின்னத்தை எழுதுக.

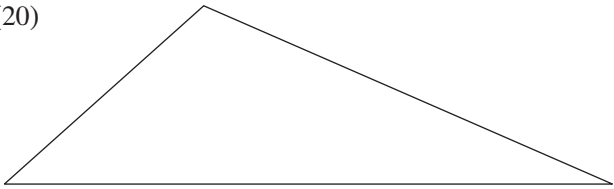
(18) கீழே தரப்பட்டுள்ள தசம எண்ணில் 4 அமையும் இடம் எது?

713.24

(19) வெற்று கூட்டினுள் பொருத்தமான பெறுமானத்தை இடுக.

$$\begin{array}{r}
 473 \\
 \times 21 \\
 \hline
 473 \\
 \boxed{}46 \\
 \hline
 473 \boxed{}
 \end{array}$$

(20)



தரப்பட்டுள்ள உருவம் நாற்பக்கலா? இல்லையா? காரணம் தருக.