

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
 Subaragamuwa Provincial Department of Education

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

6 ශ්‍රේණිය
 தரம் -06
 Grade -06

ගණිතය
 கணிதம்
 Mathematics

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

සැද්දෙන :

වතුப்பு:.....

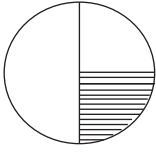
☀️ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

பகுதி I

(01) சுருக்குக.

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 158 \\ \hline \hline \end{array}$$

(02)



இவ் உருவில் நிழற்றப்பட்டுள்ள பகுதி முழு உருவின் என்ன பின்னமாகும்.

(03)

17 : 40

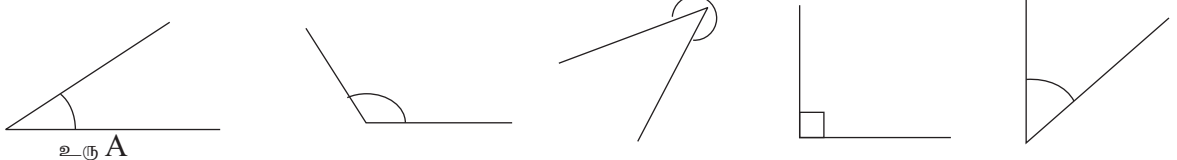
காட்டப்பட்டுள்ள நேரத்தை சாதாரண முறையில் (12 மணித்தியால கடிக்கார முறையில்) எழுதிக்காட்டுக.

(04)

சரத் 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 செங்கோணம் 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 ற்கு மட்டந்தட்டி எழுதுக.

(09) இடைவெளிக்கு பொருத்தமான பெறுமானத்தை எழுதுக.

$$450 \times \dots\dots\dots = 4500$$

(10) 72 மணித்தியாலங்கள் எத்தனை நாட்கள் ஆகும்.

(11) சுருக்கி விடையை எழுதுக.

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

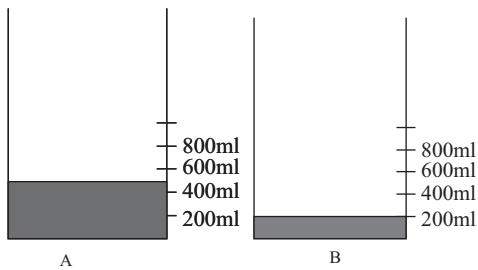
(12) சுனில் ரூபா 12 பெறுமதி உடைய பேனை ஒன்றையும் ரூபா 34 பெறுமதி உடைய கொப்பி ஒன்றையும் வாங்குவதற்கு செலவு செய்த தொகையை 10 தின் மடங்குக்கு மட்டந்தட்டி எழுதுக

(13) கீழே தரப்பட்டுள்ள தசம எண்ணை பின்னமாக எழுதி காட்டுக.

0.7

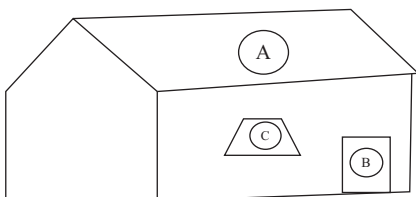
(14) முரளி வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கு சென்று மீண்டும் திரும்பி வீட்டிற்கு வர எடுக்கும் மொத்த தூரம் 500m ஆகும். அவன் 10 நாட்கள் பாடசாலைக்கு ன்ன்று வரும் தூரத்தை கண்டு அதனை km தருக.

(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?

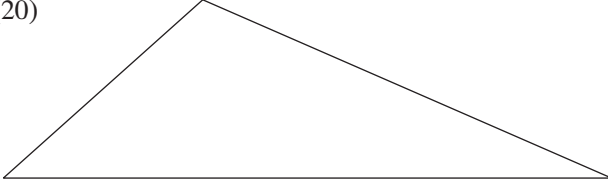
713.24

(19)

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

வெற்று கூட்டினுள் பொருத்தமான பெறுமானத்தை இடுக.

(20)



தரப்பட்டுள்ள உருவம் நாற்பக்கலா ? இல்லையா ? காரணம் தருக.