

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

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2018

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2018

First Term Test - 2018

8 ශ්‍රේණිය

தரம் 8

Grade 8

ගණිතය I, II
Mathematics I, II

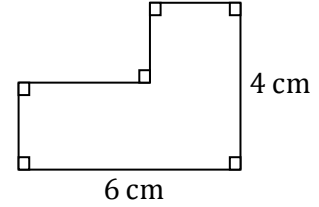
පැය දෙකයි
Two hours

I කොටස - සියළු ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

නම :

1. 1, 3, 6, , රටාවේ ඊළඟ පද දෙක සම්පූර්ණ කරන්න.

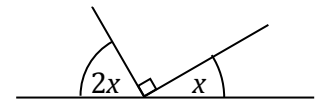
2. දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය සොයන්න.



3. රුපියල් x බැගින් වන පැන් 3 ක් ද , රුපියල් 30 ක් වටිනා පොතක් ද , මිලදී ගත් විට වැයවන මුළු මුදල සඳහා විජිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

4. 5008 kg මෙට්‍රික් ටොන් හා කිලෝග්‍රෑම් වලින් ලියා දක්වන්න .

5. x හි අගය සොයන්න .



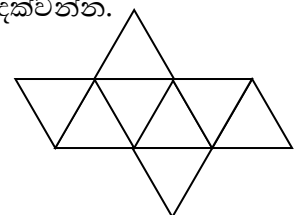
6. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න .

$$4x + 16 = 4 \times [\quad] + 4 \times [\quad] = 4 ([\quad] + [\quad])$$

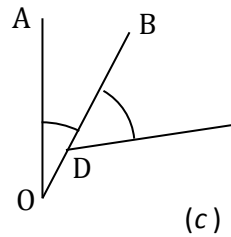
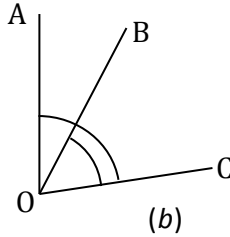
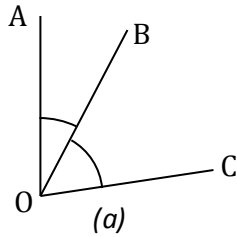
7. පහත ප්‍රකාශනය ගුණිතයක බලයක් ලෙස ලියන්න.
 $(2a)^3 \times b^3$

8. සුළු කරන්න. $(+3) - (-6)$

9. පහත දී ඇති පතරමෙන් සෑදිය හැකි ඝනවස්තුව නම් කර, එහි දාර ගණන ලියා දක්වන්න.



10. දී ඇති රූප ඇසුරින්, බද්ධ කෝණ ඇතුළත් පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න.



i. a පමණි.

ii. a හා c පමණි.

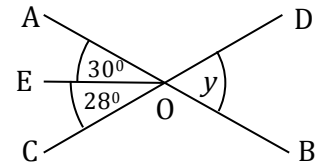
iii. a , b හා c .

iv. ඉහත කිසිවක් නොවේ

11. 20 වැනි සමවකුරසු සංඛ්‍යාව සොයන්න.

12. $6xy$, $12xyz$, $24x$ යන විජීය පදවල මහා පොදු සාධකය සොයන්න.

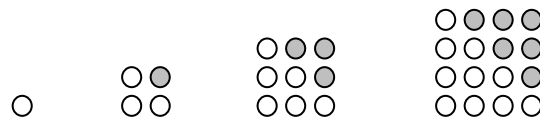
13. y හි අගය සොයන්න. මෙහි AB හා CD යනු සරල රේඛා වේ.



14. සමවකුරසුකාර ඉඩමක වර්ගඵලය 900 cm^2 කි. එහි පැත්තක දිග සොයන්න.

15. කම්බි කැබැල්ලකින් සැකසූ, පැත්තක දිග 8 cm වන සමපාද ත්‍රිකෝණයක් දිගහැර නැවත සමවකුරසුයක් සාදයි. එහි පැත්තක දිග සොයන්න.

16. රටාවට අනුව ඊළඟ රූපය ඇඳ, ගැලපෙන පරිදි අඳුරු කර දක්වන්න.



17. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පන්ති කාමරයක දිග පළල මෙන් තුන්ගුණයකට වඩා 5 න් වැඩිය. පළල x නම් එහි වර්ගඵලය විජීය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න.

18. සිමෙන්ති පැටවූ ලොරියක ස්කන්ධය 5 t 350 kg කි. ලොරියේ පමණක් ස්කන්ධය 2 t 700 kg නම් සිමෙන්ති තොගයේ ස්කන්ධය සොයන්න.

19. 32° හා 58° යනු බද්ධ කෝණ යුගලයකි. ඒවා අනුපූරක ද? පරිපූරක ද? හේතු දක්වන්න.

20. අගය සොයන්න. $(-3)^3 \times 4^2$

iv. යා කරන්න.

$$15x^2 + 3xy$$

$$-4xy - 12x^2$$

$$x^2 - 2xy + xy^2$$

$$8x^2y - 16xy^2 + 24xy$$

$$x(x - 2y + y^2)$$

$$8xy(x - 2y + 3)$$

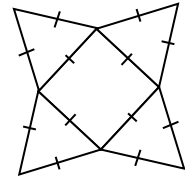
$$-4x(y + 3x)$$

$$3x(5x + y)$$

4. i. දිග 50 m වූ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ශාලාවක පරිමිතිය 140 m නම් ශාලාවේ පළල සොයන්න.

ii. ඉහත ශාලාවේ ඇතුළත, බිත්තියට මායිම්ව පැත්තක දිග 25 cm වන සමචතුරස්‍රාකාර පිඟන් ගඩොල් එක් වටයක් ඇල්ලීමට අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා ගෙනයෑමු පිඟන් ගඩොල් ගණන සොයන්න.

iii. රූපයේ දැක්වෙන පතරම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි සහ වස්තුව කුමක් ද .



iv. ඉහත සාදන සහ වස්තු දෙකක් ඒවායේ චතුරස්‍ර මුහුණත් වලින් එකට අලවා නව සහ වස්තුවක් සාදයි. එය හැදින්විය හැකි නම කුමක් ද . එහි දාර ගණන , ශීර්ෂ ගණන හා මුහුණත් ගණන ලියන්න.

v. ස්කන්ධය 2 t 750 kg වන රථයකට පරිප්පු 1 t 250kg ද , සහල් 3 t ද පටවා ඇත්නම් රථයේ මුළු ස්කන්ධය සොයන්න.

5. 1,3,6,10, ...

i. මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය ලියා 12 වන පදය සොයන්න.

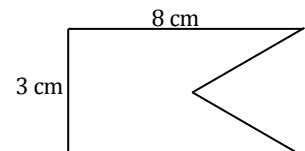
ii. අගය සොයන්න. $\left(4\frac{1}{2}\right) - (-3) - \left(-\frac{1}{2}\right)$

iii. a) ආරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කර ලියන්න.
 $(-10)^3, 3^3, (-1)^{10}, 2^4$

b) අගය සොයන්න. $(-2)^3 + 3^2$

iv. $\sqrt{324}$ හි අගය සාධක භාවිතයෙන් සොයන්න.

6. දිග 8 cm හා පළල 3 cm වන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර තහඩුවකින් පහත රූපයේ පරිදි පැත්තක දිග 3 cm වන සමපාද ත්‍රිකෝණාකාර කොටසක් කපා ඉවත් කර ලාංඡනයක් සාදයි.

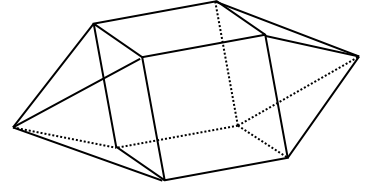


i. එම ලාංඡනයේ පරිමිතිය සොයන්න.

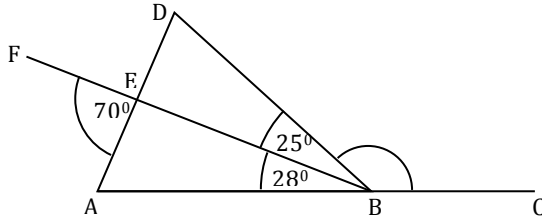
ii. ඒල්ලේටෝ කැට 2 ක් ලියන්න.

- iii. ඝනකයක් හා සමවතුරුපු පිරිමිඩ දෙකක් සම්බන්ධ කර සෑදූ සංයුක්ත ඝන වස්තුවක් පහත රූපයේ දැක්වේ.

මෙම ඝන වස්තුව සඳහා ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වන බව පෙන්වන්න.



- iv. පහත රූපයේ AC , AD හා BF යනු සරල රේඛා බිණ්ඩ වේ.
 $\hat{BED}$ හා $\hat{DBC}$ හි අගය සොයන්න . හේතු ඉදිරිපත් කරන්න .



7. i. අගය සොයන්න. $(-12) \div 4$

- ii. සුළු කරන්න . $\sqrt{25a^2b^2}$

- iii. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$\begin{aligned} 8000a^3b^3 &= 8 \times 1000 \times a^3 \times b^3 = \square^3 \times 10^\square \times \square^3 \times b^3 \\ &= (\square \times 10 \times a \times b)^3 \\ &= (\square ab)^3 \end{aligned}$$

- v. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ පද දෙක ලියන්න.

$$2\frac{3}{4}, 2\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4}, \dots, \dots, \dots$$