

මතුගම අධ්‍යාපන කළාපය

දෙවන වාර ඇගයීම 2020

8 ජේසිය

ගණතය

කාලය පැය 2යි

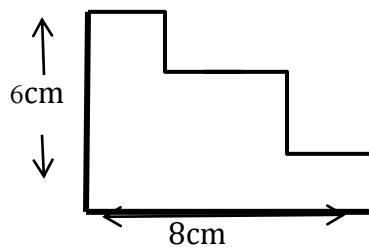
නම -

1 කොටස

❖ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 2බඟින් ($2 \times 20 = 40$) හිමිවේ.

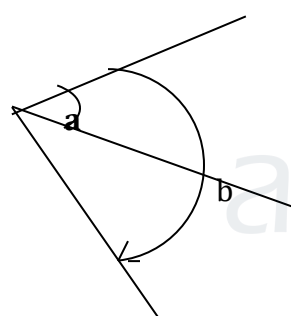
1) $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$ මගින් කිවෙනි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව ලැබේයි ද?

2)



මෙම රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න ?

3)



a හා b බද්ධ කෝණ වන බව කමල් පවසයි. මෙම

ප්‍රකාශය සත්‍යද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න ?

4) වරහන් ඉවත් කර ලියන්න .

$$- (x - 2)$$

5) ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියන්න .

$$(-1)^2, (-1)^3, (-2)^3$$

6) සාධක වලට වෙන් කරන්න.

$$10x^2 - 5x$$

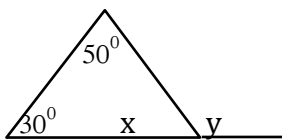
7) $\sqrt{5^2 \times 3^2 \times 2^2}$ වර්ගමූලය සොයන්න.

8) 5.02 t, kg වලින් දක්වන්න.

9) සමාන්තරාපුයක

- i. සම්මේතික අක්ෂ ගණන ii. නුමක සම්මේත සනය කියද?

10)



x හා y හි අගය සොයන්න

11& $2 \frac{2}{3}$ හි පරස්පරය සොයන්න

12) $253 \times 175 = 44275$ නම්

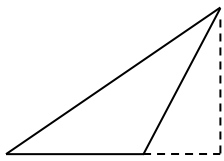
i. 25.3×175

ii. 2.53×1.75 හි අගය ලියන්න.

13. $5/2x - 1 = 5$ විසදා x හි අගය සොයන්න.

14) 50cm, 2m හි ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

15)



a b c Δ යේ වර්ගීලය සොයන්න.

16) කුලකයක් නම් () ලකුණ ද තැනිනම් () ලකුණද යොදන්න.

1 පන්තියේ සිටින කොණ්ඩය දිග ප්‍රමාණ ()

2 පාසලේ ගුරුවරු ()

3 ගමේ සිටින පොහොසත් මින්ස්සු ()

17) $1 \frac{2}{1} \times 9 \frac{1}{1}$ සූල් කරන්න

18) $A:B = 3:2$, $B:C = 3:5$ නම් A: B: C සොයන්න

19) රු 70 කට තිබු පොල් ගෙඩියක් මිල 10% කින් ඉහළ ගියේ නම් පොල් ගෙඩියේ නව මිල කියද?

20) $\times 9$ කාල කළාපයේ පවතින ජ්‍යානයේ වේලාව පේ.ව 1000 වනවිට +3 කාල කළාපයේ පවතින කෙන්යාවේ වේලාව සාමාන්‍ය ආකාරයෙන් දක්වන්න.

ගණීතය ii කොටස

කාලය පැය 2යි

පළමුවන ප්‍රශ්නය සහ තවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න

- 01 $1/2, 3/7, 1 \frac{3}{4}, 2 \frac{2}{3}, 5 \frac{4}{11}, 5/13,$
 $8/17, 1 \frac{5}{9}, 3 \frac{1}{6}, 12 \frac{1}{4}, 6 \frac{4}{5}$

- (i) ඉහත කොටුවේ දැක්වෙන මිශ්‍ර සංඛ්‍යා ලියන්න (ල 2)
(ii) එම , මිශ්‍ර සංඛ්‍යා විෂම භාග ලෙස දක්වන්න (ල 2)
(iii) කොටුවේ දැක්වෙන සාමාන්‍ය භාග මොනවාද? (ල 2)
(iv) $(1/2 \times 3/7)$ ගණීතයෙන් $(5/13 \times 8/12)$ ගණීතය බෙදා හැකිතරම් සූල් කර දක්වන්න (ල 3)
(v) $2 \frac{2}{3} \times 12 \frac{1}{4}$ සූල් කරන්න (ල 2)
(vi) $1 \frac{5}{9} - 3/7$ සූල් කරන්න (ල 2)
(vii) $(3 \frac{1}{6} \times 3/7) - 5 \frac{4}{11}$ සූල් කරන්න (ල 3)

- 02) (a) $3,7,11$ ----- සංඛ්‍යා අනුත්‍රමයකි.

එහි පළමු පදය $4 \times 1 - 1 = 3$ දෙවන පදය $4 \times 2 - = 7$

මේ අනුව

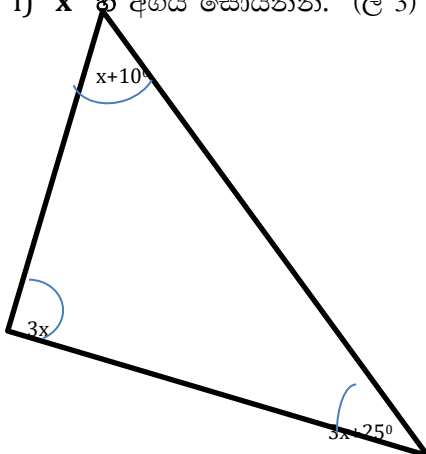
- (i) හතර වන පදය ලැබෙන රටාව ලියන්න. (ල 2)
(ii) 7 වන පදය රටාව ලිවීමෙන් ලබා ගන්න. (ල 2)
(iii) 75 වන්නේ කිවෙනි දෙයක් ද? (ල 3)
(iv) මේ අනුව 21 වන පදය ලබා ගන්න. (ල 2)

- (b) ත්‍රිකොණ සංඛ්‍යා රටාවේ 6 වන පදය ලියා දක්වන්න . (ල 2)

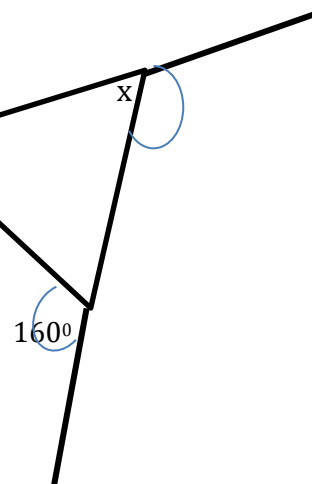
- 3) (i) $4y^2$ ගණීතයක බලයක් ලෙස දක්වන්න. (ල 1)

- (ii) $(8ab)^2$ බලවල ගණීතයක් ලෙස ලියා දක්වන්න (ල 1)
(iii) $(2p)^3 \times (3q)^3$ සංඛ්‍යා පිළිතුරු කරන්න. (ල 2)
(iv) 6^3 යනු 8×27 බව පෙන්වන්න. (ල 2)
(v) $(-3)^4$ සූල් කළවිට 9^2 හි අයය ලැබෙන බව පෙන්වන්න. (ල 3)
(vi) $(-15)^3 \times (-27)^4$ ගණීතයේ අයය ලබා නොගෙන එහි අවසන් පිළිතුරුහි ලකුණ දන වේද සංණ වේද යන්න හේතු සහිතව පෙන්වා දෙන්න. (අයය සෙවීම අවශ්‍ය නොවේ) (ල 2)

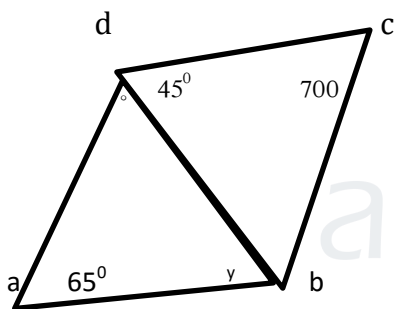
4) i) x හි අගය සොයන්න. (ස 3)



ii) x හි අගය සොයන්න. (ස 4)



iii) $\angle ABC = 150^\circ$ නම් x හා y හි අගය සොයන්න. (ස 4)



5) (a) සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතයෙන් අගය සොයන්න. (ස 4)

(i) $(+7) + (+4)$

(ii) $(-3) + (+5)$

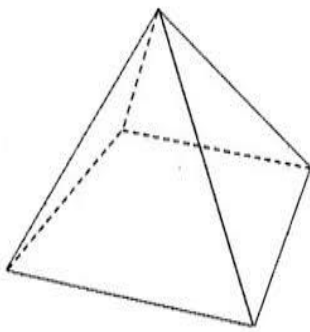
(b) සූල් කරන්න. (ස 3)

6 $(a+2b) - (2a + 5b)$

(c) විසඳුන්න. (ස 4)

$3(x+2) = 12$

(6) ආධාරකය සමවතුරසු හැඩැනි සක වස්තුවක් රුපයේ දක්වා ඇත.



(1) මෙම සනවස්තුවේ නම ලියන්න (ල 1)

(2) එවැනි සනවස්තු දෙකක් සමවතුරසු මූහුණක් දෙකක ඇලුවූ විට ලැබෙන සන වස්තුවේ නම ලියන්න. (ල 1)

(3) එම ගනවස්තුවේ මූහුණක් ගණන කිය ද?

දාරගණන කිය ද?

යිරිපෑ ගණන කිය ද? (ල 6)

(4) මෙහි මූහුණක් ගණන දාර ගණන හා යිරිපෑ ගණන අතර ඇති සම්බන්ධය ඔයිලර් සූත්‍රය සමග ගැලපේ ද? හේතු දක්වන්න (ල 3)

(7) (a) තෙල් බවුසර් 3ක පුරවා ඇති තෙල් ස්කන්ද පිළිවෙළින් **1.5 t, 1400kg, 1t 25kg** වේ.

(i) 1.5t , t හා kg වලින් දක්වන්න (ල 1)

(ii) 1t 25kg , t වලින් දක්වන්න (ල 2)

(iii) බවුසර් තුනෙහි මුළු තෙල් ස්කන්ධය සොයන්න (ල 2)

(b) පහත සඳහන් රුප සටහන ඇසුරෙන්

(i) a හි අගය සොයන්න (ල 1)

(ii) b හි අගය සොයන්න (ල 2)

(iii) පරීමිතය ගණනය කරන්න (ල 3)

