

# පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත. மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம் DEPARTMENT OF EDUCATION NORTH CENTRAL PROVINCE ලෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017



ශේණිය 11

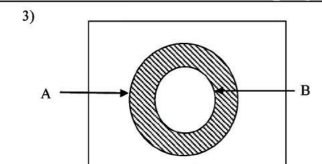
ගණිතය ගණිතය

| පාසලේ නම :                   |         |
|------------------------------|---------|
| ශිෂය ශිෂයාවගේ නම/ අඥාලත්වීමේ | (අංකc : |

**කාලය : පැය 02 යි.** 

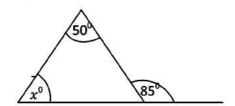
## I පතුය - A කොටස

- 🌣 පුශ්න සියල්ලවම පිළිතුරු සපයන්න.
  - 1)  $\sqrt{12}$  අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න.
  - 2) සුළු කරන්න.  $\frac{1}{3x} + \frac{2}{x}$



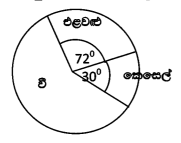
අඳුුරු කර ඇති පුදේශය කුලක අංකනයෙන් දක්වන්න.

4)



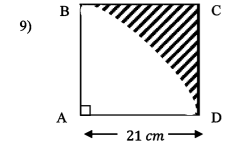
රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව  $x^{\circ}$  හි අගය සොයන්න.

5) ගොවි මහතෙක් තම ඉඩමේ වී, කෙසෙල් හා එළවළු වගාකර ඇති බිම් පුමාණය වට පුස්ථාරයෙන් දැක්වේ. එළවළු වගාකර ඇති කොටස මුළු ඉඩමෙන් කවර පුතිශතයක් ද?



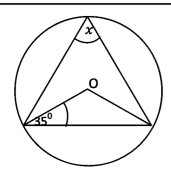
- $3 = 10^{0.4771}$  ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න.
- 7) a+3b=6 2a+3b=9 සමගාමී සමීකරණ යුගලය ඇසුරින් a හා b සඳහා සුදුසු අගයන් සොයන්න.

8) පාපන්දු කණ්ඩායමක් තරග 7 කට තරග වැදී ඔවුන් ලබාගත් ගෝල් සංඛාහ පහත දැක්වේ.4,3,3,2,1,1,0මධාසේථ ගෝල් සංඛාහවට වඩා ගෝල් ලබාගත් තරග සංඛාහව කීයද?



 $A \ B \ C \ D$  සමචතුරසුයේ පැත්තක දිග  $21 \ cm$  කි.අඳුරු කර ඇති පෙදෙසේ පරිමිතිය සොයන්න.

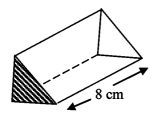
10)



 $\mathbf O$  කේන්දුය වූ වෘත්තයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.

11) සසම්භාවී පරීක්ෂණයක ලැබුණු තොරතුරු අනුව A නමි සිද්ධියක n(A)=3 ද n(S)==7 ද විය. P(A) හි අගය සොයන්න.

12)



දී ඇති පිස්මයේ අඳුුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය  $50~cm^2$  ක්ද පිස්මයේ දිග 8~cm ක්ද නම් පිස්මයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.

13) මිනිසුන් 12 දෙනෙක් දින 3 ක්දී කරන වැඩ පුමාණය මෙන් දෙගුණයක වැඩ පුමාණයක් දින 8 ක්දී නිමකිරීමට අවශා මිනිසුන් ගණන සොයන්න.

14) 6x,  $3x^2$  හා 4x යන පදවල සාධක වෙන්කර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.

$$6x \rightarrow 2 \times 3 \times x$$

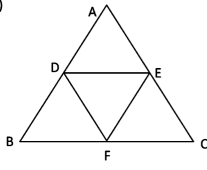
$$3x^2 \rightarrow 3 \times x \times x$$

$$4x \rightarrow 2 \times 2 \times x$$

 $6x,3x^2$  හා 4x යන පදවල කු.පො.ගු. සොයන්න.

15)  $x^2 + 3x - 10 = (x + a)(x - b)$  නම් a හා b හි අගය සොයන්න.

16)



ABC තිකෝණයෝ AB, AC හා BC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙලින් D,E,F වේ. එම තොරතුරු අනුව නිවැරදි පිළිතුරු ඉදිරියේ  $(\sqrt)$  ලකුණද වැරදි නම්  $(\times)$  ලකුණද යොදන්න.

| ABC තිුකෝණයේ පරිමිතිය = 2 (DEF තිුකෝණයේ පරිමිතිය) |  |
|---|--|
| AB = BC   |  |
| AC = 2 DF   |  |

17)  $\frac{5}{x} \div \frac{15y}{x}$  සුළු කරන්න.

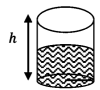
18) (i)

| (i)  | (f) |
|------|-----|
| 1-6  | 3   |
| 7-12 | 2   |

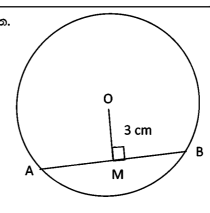
ඉහත දක්වා ඇත්තේ සමුහිත සංඛාහත වනාප්තියකි. ජාලරේඛය ඇඳීම සඳහා මෙම සංඛාහත වනාප්ති පංති මායිම් සහිතව නැවත සකස් කරන්න.

| මායිම් සහිත පන්ති<br>පුාන්තර (i) | සංඛාහතය(f) |
|----------------------------------|------------|
|                                  | 3          |
|                                  | 2          |

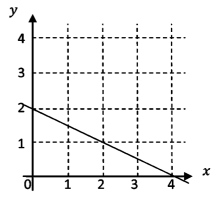
19) පතුලේ වර්ගඵලය  $154\ cm^2$  ක් වන සෘජු වෘත්තාකාර සිලින්ඩරයක එහි උසින් හරි අඩක් ජලයෙන් පිරි ඇත. ජල පරිමාව  $924\ cm^3$  ක් නම් සිලින්ඩරයේ උස (h) සොයන්න.



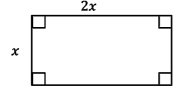
20) O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ AB ජාහයට ලම්භකව OM ඇඳ ඇත.  $OM = 3 \ cm \ \epsilon \ AB = 8 \ cm \ ක් \ \epsilon \ නම් වෘත්තයේ අරය ගණනය කරන්න.$ 



- 21) රූපයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය  $(m) \frac{1}{2}$  කි. සරල රේඛාවේ
  - i. අන්තඃඛණ්ඩය (C) සොයන්න.
  - ii. සමීකරණය y=mx+c ආකාරයට ලියන්න.

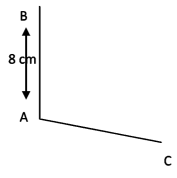


22) රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාසුයේ දිග පළල මෙන් දෙගුණයකි. එහි වර්ගඵලය  $50\ cm^2$  ක් නම් සෘජුකෝණාසුයේ දිග සොයන්න.



- 23) 2,6,18 ..... ශු්ඬියේ
  - i. පොදු අනුපාතය සොයන්න.
  - ii. 12 වන පදය  $ar^{n-1}$  ආකාරයට ලියා දක්වන්න.

24) AB හා AC පාදවලට සමදුරින් ද A ලක්ෂයට  $5\ cm$  ක් දුරින්ද  $B\hat{A}C$  මහා කෝණය තුළ පිහිටි ලක්ෂාය, පථ පිළිබඳ දැනුම ඇසුරින් දළ සටහනක් ඇඳ එම ලක්ෂාය P ලෙස නම් කරන්න.



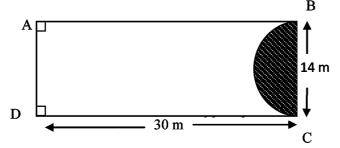
25)~a වල අගය b වල අගයෙන් 25% ක් වේ.  $\frac{a}{8b}$  වල අගය සරලම භාගයක් ලෙස දක්වන්න.

### I පතුය - B කොටස

## 💠 පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න.

- 1) සිරිසෝම ගොවී මහතා පසුගිය කන්නයේ තම වී අස්වැන්න නෙලාගත් පසු ඉන්  $\frac{1}{5}$  ක් වෙළෙන්දෙකුට අලෙවිකර අස්වනු නෙලීමේ වියදම පියවන ලදී. ඉන්පසු ඉතිරි වූ වී අස්වැන්නෙන්  $\frac{1}{8}$  ක් පරිභෝජනයට තබාගෙන ඉතිරි කොටස වී අලෙවි මණ්ඩලයට අලෙවි කළේය.
  - i. වෙළෙන්දාට අලෙවි කළ පසු ඉතිරිවන වී අස්වැන්න මුළු අස්වැන්නෙන් කවර භාගයක් ද? (ල 02)
  - ii. සිරිසෝම මහතා පරිභෝජනයට තබා ගත්තේ මුළු අස්වැන්නෙන් කවර භාගයක් ද? (ල 02)
  - iii. රජයේ වී අලෙවි මණ්ඩලයට අලෙවි කළේ මුළු වී අස්වැන්නෙන් කවර කොටසක් ද? (ල 02)
  - iv. පරිභෝජනයට ලඟ තබා ගත්තේ වී  $400\,kg$  තම් වී අලෙව් මණ්ඩලයට ලබාදුන් වී කිලෝග්රෑම් ගණන කීයද? (ල 02)
  - ${
    m v}$ . වී අලෙවි මණ්ඩලයට අලෙවි කරන ලද වී වලින් සිරිසෝම මහතාට රු.117600/= ක මුදලක් ලැබුනේ නම් වී 1~kg ක් අලෙවි කළ මුදල කීයද? (ල 02)
- 2) සුනිමල් රංජිත්ගෙන් රු. 25000 ක් ණයට ගත්තේ වාර්ෂිකව 8% ක සුළු පොළියක් ගෙවිමේ පොරොන්දුව මතය.
  - i. වසර 3 ක් අවසානයේ ඔහු ගෙවන පොළී මුදල ගණනය කරන්න. (ල 02)
  - ii. ණයෙන් නිදහස් වීම සඳහා ඔහු ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න. (ල 02)
  - iii. සුනිමල් ණයට ගත් මුදල, කොටසක් සඳහා රු5/= ක ලාභාංශයක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළඳපොළ මිල රු.50/= ක් වූ කොටස් මිලදි ගැනිම සඳහා යෙදවුයේ නම් වසර 03 ක් අවසානයේ ඔහු ලබන ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
  - iv. වසර 03 අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම හා කොටස් විකිණිමෙන් ලැබෙන ආදායම යොදා ණයෙන් නිදහස් වීමට සුනිමල් අපේක්ෂා කරයි නම් ඔහු කොටසක් විකිණිය යුතු මිල සොයන්න.
    (ල 03)

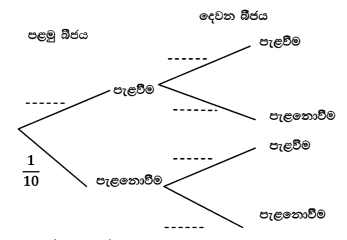
3) රූපයේ දැක්වෙන්නේ සිඟිනි උදාහනයක මිනුම් දක්වා ඇති දළ සටහනකි. එහි කෙළවර ඇතුලතින් ඇති අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසේ මල්වවා ඇත. ඉතිරි කොටස තණකොළ වැවීමට හිස්ව තබා ඇත.



- i. මල් වවා ඇති කොටස වටා ආරක්ෂිත දැල් වැටක් ගැසීමට අවශාව ඇත. දැල්වැටේ අවම දිග සොයන්න. (ල 02)
- ii. මල් වැවූ කොටස හැර ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ල 04)
- iii. තණකොළ වැවීමට අදහස් කළ කොටසේ පිඩලි ඇල්ලීමට  $1\,m^2$  කට රු. 250/= ක් වැය වේ නම් තණපිඩලි ඇල්ලීම සඳහා වැයවන මුදල සොයන්න. (ල 03)
- iv. සිඟිති උයනේ විශාලත්වය වැඩි කිරීම සඳහා මල්වැවූ අර්ධවෘත්තාකාර කොටසට වර්ගඵලයෙන් සමාන සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසක් AD එක් මායිමක් වනසේ උදාහනයට පිටතින් සම්බන්ධ කිරීමට උදාහන පාලක අදහස් කරයි. එම කොටස නිවැරදි මිනුම් සහිතව දී ඇති රූපයේ ඇඳ දක්වන්න. (ල 01)

4)

a) එක්තරා බී්ජ පුභේදයක පැලවීමේ සම්භාවිතාව  $\frac{9}{10}$  ක් බව සඳහන්ව තිබුණි. නිමල් ඉන් බීජ දෙකක් ගෙන පැලකිරිමට උත්සහ දරයි. එම බීජ දෙක පැලවීම හා නොවීම දැක්වෙන අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දැක්වේ.



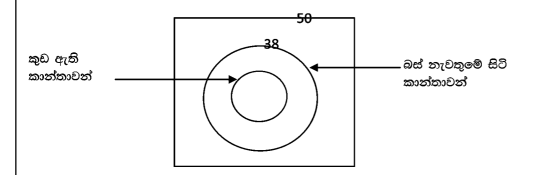
i. එය සම්පූර්ණ කරන්න

(ල 03)

ii. රුක් සටහන ඇසුරින් එක් බී්ජයක්වත් පැලවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(ල 02)

- b) එක්තරා බස් නැවතුම්පලක මගීන් 50 ක් සිටි. එයින් 38 ක් කාන්තාවන් වූ අතර ඔවුන්ගෙන් 12 දෙනෙක් ලඟ කුඩ තිබුණි.
  - i. ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වෙන් රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. එය සම්පූර්ණ කරන්න. (ල 03)



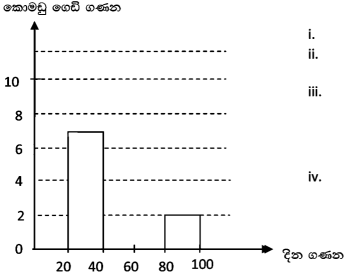
ii. බස් නැවතුම්පලේ සිටී පිරිමි මගීන් සංඛාාව සොයන්න.

(ල 02)

5) එක්තරා මාසයක් තුළ පළතුරු වෙළදසැලක විකුණන ලද කොමඩු ගෙඩි පුමාණය හා දින ගණන ඇතුළත් අසම්පූර්ණ සංඛාහ වාහප්තියක් හා ඒ ඇසුරින් සකස් කළ අසම්පූර්ණ ජාලරේඛයක් පහත දැක්වේ.

(මෙහි 0-20 පුාත්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 0 ට වැඩි හෝ සමාත 20 ට අඩු ගෙඩි ගණන වේ)

| කොමඩු ගෙඩි<br>ගණන | 0 - 20 | 20 -40 | 40 - 60 | 60 - 80 | 80 - 100 |
|-------------------|--------|--------|---------|---------|----------|
| දින ගණන           | 4      | •••••  | 10      | 7       | ******   |



- ජාල රේඛය ඇසුරින් වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ල 02)
- සම්පූර්ණ කළ වගුව ඇසුරින් ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න. (ල 03)
- iii. වැඩිම දින ගණනක් අයත් වන්නේ කුමන පන්ති පුාන්තරයට ද? (ල 02)
  - ගෙඩි 60 ට වඩා වැඩියෙන් අලෙවිකළ දින ගණන මුළු දින ගණනේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ල 03)



# 



ශේණිය **11** 

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2017

## ගණිතය II

| පාසලේ නම :                   |         |
|------------------------------|---------|
| ශිෂය ශිෂයාවගේ නම/ අඤාලත්වීමේ | (අංකය : |

කාලය : පැය **03** යි.

- ullet A කොටසින් පුශ්න 05 ක් ද , B කොටසින් පුශ්න 05 ක් ද වන සේ තෝරාගෙන පුශ්න 10 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 ක් හිමි වේ.
- ullet පතුලේ අරය r වූ ද උස h වු ද සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  වේ.
- ullet පතුලේ අරය r වූ ද උස h වූ ද සෘජු වෘත්ත කේතුවක පරිමාව  $rac{1}{2}\pi r^2 h$  වේ.

### A කොටස

1) රු. 40,000/= කට අත්පිට මුදලට විකුණන ශීතකරණයක් පළමුව වටිනාකමින්  $\frac{1}{10}$  ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික වලින් වසර 3 ක්දී ගෙවා නිමකිරීමට හැකිය. ආයතනය 24% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතයක් යටතේ හීනවන ශේෂ කුමයට පොලිය ගණනය කරේ නම් මාසික වාරිකයක අගය ගණනය කරන්න. (ල 10)

2) y = 3 - x(x + 2) ශිුතයේ පුස්තාර ඇඳීම සඳහා සකස්කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත

| x | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2  |
|---|----|----|----|----|---|---|----|
| у | -5 | 0  | 3  |    | 3 | 0 | -5 |

වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

- (@ 01)
- x අක්ෂය දිගේත් y අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10 කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න. (ල 03)
- iii.  $0 \le x \le 1$  වන පරිදි වූ x අගය පරාසය තුළ ශිුතය ගන්නා උපරිම අගය සොයන්න.

(ල 02)

iv. දී ඇති ශිතය  $y=-1(x+p)^2+q$  ආකාරයට සකසා p,q අගය ලියා දක්වන්න.

(ල 02)

v. පුස්තාරය භාවිතයෙන් x(x+2) = 3 වන පරිදි ඇති x හි ධන අගය සොයන්න.

- (C 02)
- 3) එක්තරා කිරිපිටි වර්ගයක් අලෙව්කරන අලෙවි නියෝජිත මහතකුගෙන් එක් දිනකදී වෙළද සැල් 30 ක් ලබාගත් කිරිපිටි පැකට ගණන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ.

| කිරිපිටි      | 1 – 5 | 6 - 10 | 11 – 15 | 16 – 20 | 21 – 25 | 26 - 30 | 31 – 35 |
|---------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| වෙළද සැල් ගණන | 1     | 2      | 7       | 9       | 6       | 3       | 2       |

- i. වැඩිම වෙළඳ සැල් ගණනක් මිලදිගත් කිරිපිටි පැකට් ගණන දැක්වෙන පංති පුාන්තරය ලියන්න. (ල 01)
- ii. සුදුසු උපකල්පිත මධානායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ එක් වෙළද සැලක් ලබාගත් මධානාය කිරිපිටි පැකට් ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට සොයන්න. (ල 05)
- iii. මෙලෙස වාර 4 ක්දී ඉහත වෙළදසැල් සඳහා ලබාදීමට අවශා වෙතැයි අපේක්ෂා කළහැකි කිරිපිට් පැකට් ගණන සොයන්න.
- iv. කිරිපිටි පැකට් එකක් අලෙවි කිරීම වෙනුවෙන් අලෙවි නියෝජිත මහතාට යම් කොමිස් මුදලක් ලැබේ. ඉහත වෙළඳසැල් සඳහා වාර 04 කට ලබාදෙන කිරිපිටි පැකට් සඳහා රු.22,800/= ක කොමිස් මුදලක් ලැබේනම් කිරිපිටි පැකට් එකක් වෙනුවෙන් ලැබෙන කොමිස් මුදල සොයන්න.
  (ල 02)

- 4) තිරස් පොළොවේ පිහිටි A නම් ස්ථානයක සිට සන්නිවේදන කුළුණක මුදුන  $40^\circ$  ක ආරෝහණ කෝණයකින් නිරීක්ෂණය කරන්නෙකු කුළුන දෙසට 12~m ක් සරල රේඛීය මාර්ගයක ගමන් කර B ස්ථානයට පැමිණි විට කුළුනේ මුදුන  $60^\circ$  ක ආරෝහණ කෝණයකින් දකී.
  - i.  $1\ cm$  කින් 3m ක් දැක්වෙන සේ පරිමාණයක් ගෙන රූපයක් අඳින්න. (නිරික්ෂකගේ උස නොසලකා හරින්න) (ල 05)
  - ii. පරිමාණ රූපය ඇසුරින් සන්නිවේදන කුළුනේ සැබෑ උස සොයන්න. (ල 02)
  - iii.  $21\ m$  ක් දිග රුකුල් කම්බියක් B සිට කුළුණට ඇද ගැටගසයි. එසේ ගැටගසන ස්ථානය පරිමාණ රූපයේ D ලෙස ලකුණු කර කුළුණ මුදුනේ සිට D ලක්ෂයට ඇති සැබෑ දුර සොයන්න. (ල 03)

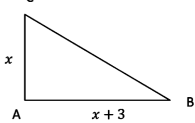
5)

- a) මනුජ තම මුදල් එකතුකිරිමේ කැටය විවර කර එහි තිබූ රු.2 කාසි a පුමාණයක් ද රු 5 කාසි b පුමාණයක් ද ඉවතට ගන්නා ලදි. එම කාසි වල මුළු වටිනාකම රු 121 කි. ඔහු එම මුදල නෝට්ටු වලට මාරුකර ගැනීමට වෙළද සැලකට රැගෙන යාමේදි එහි පහේ කාසි 3 ක් නැතිවිය. ඉතිරි කාසි සියල්ල වෙළඳසැල් හිමියාට දුන්විට මුළු කාසි ගණන 29 ක් බව ඔහු පැවසුවේය.
  - i. ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා එය විසඳීමෙන් කැටයේ තිබූ දෙකේ කාසි හා පහේකාසි ගණන සොයන්න. (ල 05)
  - ii. මනුජ වෙළදසැල් හිමියාට ලබාදුන් මුදලට උපරිම වශයෙන් ලබාගත හැකි රු 20 නොට්ටු ගණන සොයන්න.(ල 02)
- b) පුසාරණය කර සුළු කරන්න.

$$(2x-3)^3$$
 (e 03)

- 6) ABC තිකෝණයේ පාද දෙකක දිග x ඇසුරින් දී ඇත. කර්ණයේ දිග කුඩාම පාදයේ දිගමෙන් දෙගුණයකට වඩා  $1\ cm$  කින් අඩුවේ.
  - i. කර්ණයේ දිග සඳහා x ඇසුරෙන් පුකාශනයක් ලියන්න. (ල 02)
  - ii. කර්ණයේ දිග  $10.4\ cm$  බව පෙන්වන්න. (ල 08)

 $(\sqrt{41} = 6.4$  ලෙස ගන්න)



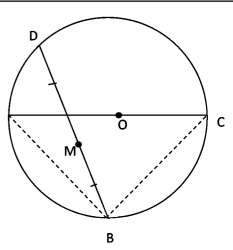
(ල 02)

#### B කොටස

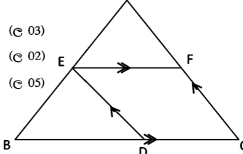
7)

- a) එක්තරා සමාන්තර ශේඪයක මුල්පද n වල ඓකාසය  $2n\left(n+2\right)$ මගින් දී ඇත. මෙම ශේඪයේ
  - i. මුල් පද 20 හි ඓකාය සොයන්න.
  - ii. මෙම ශේුඪියේ මුල් පද තුන සොයන්න. (ල 03)
  - iii. මෙම ශේුඩීයේ 7 වන පදය සොයන්න. (ල 02)
- b) ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක මුල්පදය -12 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වේ. ශ්‍රේඪියේ 7 වන පදය සොයන්න. (ල 03)
- 8) පහත දැක්වෙන නිර්මාණය සඳහා cm/mm පරිමානයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිතා කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
  - i.  $AB = 10 \ cm \ \epsilon \ AB$  විශ්කම්භයද වන වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න. (ල 02)
  - ii.  $AC = 8 \ cm$  ක් වන ලෙස C ලක්ෂයක් වෘත්තය මත ලකුණු කරන්න. (ල 01)
  - ABC තිකෝණය සම්පූර්ණ කර BC හි දිග මැන ලියන්න. (ල 02)
  - iv. AD=BD වන පරිදි  ${
    m D}$  ලක්ෂයක් වෘත්තය මත සොයා  ${
    m ACBD}$  චතුරසුය නිර්මාණය කරන්න. (ල 02)
  - v. *ACBD* චතුරසුයේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ල 03)

9) A, B, C හා D යනු රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කේන්දුය O වන වෘත්තයක් මත පිහිටි ලක්ෂ හතරකි. BD හි මධා ලක්ෂය M වේ. MO දික් කළ විට CD පාදය P හිදී හමුවේ. රූප සටහන පිළිතුරු පතුයේ පිටපත්කොට ගෙන අනෙකුත් තොරතුරු ලකුණු කර  $P\widehat{M}D$  ට සමාන කෝණයක් ABC ති්කෝණයෙන් නම් කර  $A\widehat{C}B = D\widehat{P}M$  බව සාධනය කරන්න. (ල 10)



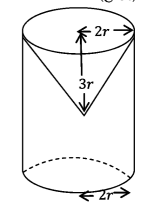
- 10) ABC  $\Delta$  යේ BC හි මධා ලක්ෂය D වේ. D සිට AC ට සමාන්තරව අඳින ලද රේඛාව AB පාදය E හිදි හමුවේ. E සිට BC පාදයට සමාන්තරව ඇඳි රේඛාව AC පාදය F හිදි හමුවේ.
  - i. AE = BE බව පෙන්වන්න.
  - ii. AF = FC බව පෙන්වන්න.
  - iii.  $A\hat{E}D = A\hat{B}C + A\hat{C}B$  බව පෙන්වන්න.



Α

11)

- i. පතුලේ අරය 2r වූ ද උස අරය මෙන් තුන්ගුණක් වුද ඝන සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව r ඇසුරින් ලබා ගන්න. (ල 02)
- ii. ඉහත සිලින්ඩරයේ එක් කෙලවරකින් අරය 2r හා උස 3r වූ ඝන සෘජු වෘත්ත කේතුවක් රූපයේ දක්වෙන පරිදි සමමිතිකව හාරා ඉවත් කර ඇත. හාරා ඉවත් කළ පසු සිලින්ඩරයේ ඉතිරි කොටසෙහි පරිමාව  $8\pi r^3$  බව පෙන්වන්න.



iii.  $\pi = 3.14$  ද r = 0.75~cm ද වන විට ලසු ගණක වගු භාවිත කර සුළු කිරීමෙන් සිලින්ඩරයේ ඉතිරිවන පරිමාව සොයන්න.

12)

- a. කිුඩා සාමාජයක සමාජිකයින් 100 අතරින් 60 ක් පිරිමි ළමුන් වන අතර ඔවුන්ගෙන් 40 ක් කිුකට් කිුඩාවට කැමැත්ත දක්වයි. කිුකට් කිුඩාවට කැමති ගැහැණු ළමයි ගණන 34 කි
  - i. මෙම තොරතුරු වෙන්රූප සටහනක දක්වන්න.

(ල 05)

ii. කිුකට් වලට අකමැති ගැහැණු ළමුන් ගණන සොයන්න.

(ල 01)

- b. පසු කලෙක නවක සාමාජිකයින් 20 ක් කිුඩා සමාජයට එකතු වු අතර ඉන් 12 ක් පිරිමි වන අතර 8 ක් ගැහැණු ළමුන් විය. කිුඩා සමාජයේ සියළු ගැහැණු ළමයින් කිුකට් කිුඩාවට යොමු වූ අතර නවක පිරිමි සාමාජිකයන් 12 දෙනා කිුකට් හැර වෙනත් කිුඩා වලට යොමුවිය.
  - i. ඉහත තොරතුරු වලට අනුව වෙන් රූප සටනක් නැවත පිළියෙල කොට එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාල පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න. (ල 04)

## 11 ලෝණිය - ගණිතය දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2017

### I පතුය A කොටස

| පුශ්න<br>අංකය | පිලිතුර  | ලකුණ | පුශ්න<br>අංකය | පිලිතුර  | ලකුණ |
|---------------|--|------|---------------|--|------|
| 1             | 3.4  | 2    | 15            | $a = 5 \ b = 2$  | 2    |
| 2             | $\frac{1}{3x} + \frac{2}{x}$   |      | 16            | \ \sqrt{}  | 2    |
|               |  |      |               | ×  |      |
|               | $\frac{1+6}{3x}$   | 1    |               |  |      |
|               | 7  |      |               | දෙකක් නිවරදිනම් ල 1                                      |      |
|               | 3x   | 1    |               | තුනම නිවරදිනම් ල 2                                       |      |
| 3             | $B' \cap A$  | 2    | 17            | $\frac{5}{x} \times \frac{x}{15y}$                       | 1    |
|               |  |      |               |  |      |
|               |  |      |               | $\frac{1}{3v}$   | 1    |
| 4             | <i>x</i> + 50 = 85   | 1    | 18            | 0.5 – 6.5 3  | 2    |
|               | x = 85 - 50  |      |               | 6.5 – 12.5 2   |      |
|               | $x = 35^{\circ}  \dots$  | 1    |               | 0.5 12.5   2   |      |
|               | x = 33   |      |               |  |      |
| 5             | $\frac{72}{360} \times 100\%$  | 1    | 19            | $924 \times 2 = 154 \times h - \cdots$                   | 1    |
|               | 360  | 1    |               | $h = \frac{924 \times 2}{154}$                           |      |
|               | 2070   |      |               |  |      |
|               |  |      |               | h = 12cm   | 1    |
| 6             | $\log_{10} 3 = 0.4771$   | 2    | 20            | $OB = 3^2 + 4^2$   | 1    |
|               | . ==   |      |               | $OB = \sqrt{25}$   |      |
|               |  |      |               | OB = 5cm   | 1    |
| 7             | 2a + 3b - a - 3b = 9 - 6   | †    | 21            | c = 2  | 1    |
|               | a = 3  | 1    |               |  |      |
|               | <i>b</i> = 1   | 1    |               | $y = -\frac{1}{2}x + 2$                                  | 1    |
|               |  |      |               | 2 50   |      |
| 8             | මධා‍යස්තය = 2  | 1    | 22            | $x \times 2x = 50$                                       | 1    |
|               | මධා‍යස්තයට වඩා ලකුණු ගත් තරඟ<br>සංඛාාව 3                                 | 1    |               | $x^2 = 25$   |      |
|               |  | 1    |               | $\begin{cases} x = 5cm \\ \Re \sigma = 10cm \end{cases}$ | 1    |
|               | 22 1   |      |               | -  | 1    |
| 9             | $BD$ $\xi \omega$ $= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \times \frac{1}{4}$ |      | 23   i        | $\frac{6}{2} = 3$  | 1    |
|               | 33cm 4   |      |               |  |      |
|               | පරිමිතිය = 33 + 21 + 21  | 1    | ii            | 2 × 3 <sup>12-1</sup>                                    | 1    |
|               | 75 <i>cm</i>   | 1    |               |  | 1    |
| 10            | 2x + 35 + 35 = 180   | 1    | 24            | В  | 2    |
| 10            | $2x + 35 + 35 = 180 \qquad$  |      | 24            |  |      |
|               | 2x = 100 - 70<br>2x = 110  |      |               | 8cm P  |      |
|               | $x = 55^{\circ}$   | 1    |               |  |      |
|               |  |      |               | A  |      |
|               |  |      |               | С  |      |
|               | 3  | 2    | 25            | $a = b \times \frac{1}{4}$                               |      |
| 11            | $p(A) = \frac{3}{7}$   |      |               | 4  |      |
| 12            | පරිමාව = $50cm^2 \times 8cm$   | 2    |               | 4a = b   | 1    |
|               | $\frac{300000 - 300000 \times 30000}{400cm^3}$                           | _    |               | a 1  |      |
| 12            |  | 1    |               | $\frac{a}{b} = \frac{1}{4}$                              |      |
| 13            | වැඩ පුමාණය = 12 × 3 × 2<br>= 72  | 1    |               | $\frac{a}{8b} = \frac{1}{32}$                            | 1    |
|               | = 72<br>72   |      |               | 8 <i>b</i> 32  | 1    |
|               | මිනිසුන් ගණන $=\frac{72}{8}=9$   | 1    |               |  |      |
|               |  | 1 1  |               |  |      |
| 14            | $3 \times 2^2 \times x \times x$   |      |               |  |      |
|               | $12x^2$  | 2    |               |  |      |
|               | 1  |      |               | <u> </u>   |      |

(1) i 
$$\frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$
  $0.1$ 

ii 
$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10}$$
 ..... @ 2

iii 
$$\frac{5}{5} - \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$
 ----- © 2

$$rac{7}{10}$$
------ල 2  
iv මුළු අස්වැන්න =  $400 imes 10$   
=  $4000 kg$  -------ල 1

අලෙවි කළ පුමාණය 
$$=4000 imesrac{7}{10}$$
  $=2800kg$  ----- ල 1

$$V \frac{117600}{2800} = \sigma_{\zeta} 42 - c 2$$

ලාභාංශ ආදායම 
$$= 500 \times 5 \times 3$$
 ----- ල 1

iv 
$$7500 + 500x = 31000 - 0.000$$

$$500x = 23500$$
 ----- © 1

$$x = 47$$

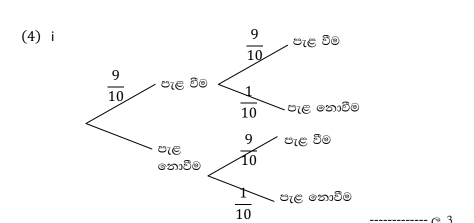
(3) i 
$$2\pi r \times \frac{1}{2} + 2r$$
  
  $2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2} + 2 \times 7$  .... © 1

$$22 + 14$$

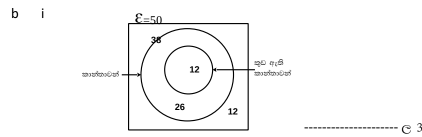
$$343m^2$$
 ----- © 1

iv 
$$\frac{77}{14} = 5.5 - 0.0 1$$

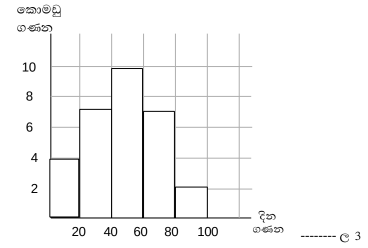




$$\text{ii} \qquad \frac{81}{100} + \frac{9}{100} + \frac{9}{100} = \frac{99}{100} \text{ and } 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100} - \cdots$$



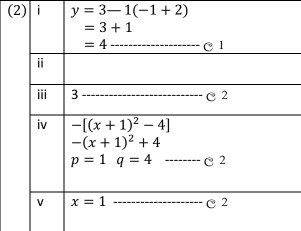
ii



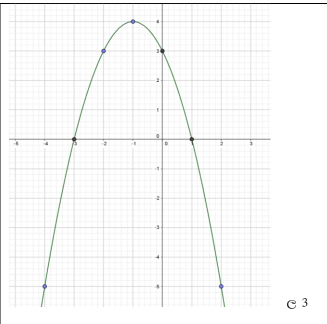
iii 
$$40-60$$
 ----- © 2  
iv  $\frac{9}{30} \times 100\%$  ---- © 2  
 $30\%$  ---- © 1

## II පතුය A කොටස

| (1)   | ඉතිරි ණය මුදල     | $=40000-40000\times\frac{1}{10}$                      |
|-------|-------------------|---|
|       |                   | ರ್ <sub>1</sub> 36000 ල 1                             |
|       | මාසික ණය කොටස     | $\frac{=36000}{36} = 1000$ © 1                        |
|       | මාසික පොලිය       | $=1000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$ © 1 |
|       |                   | රු 20 ල 1   |
|       | මාස ඒකක ගණන       | $=\frac{n}{2}(n+1)$                                   |
|       |                   | $=\frac{36}{2}(36+1)$ © 1                             |
|       |                   | 666 e 1   |
|       | මුළු පොලිය        | 666 × 20  |
|       |                   | රු 13320 ල 1  |
|       | ගෙවන මුළු මුදල    | 36000 + 13320   |
|       |                   | රු 49320 ල 1  |
|       | වාරිකයක වටිනාකම   | 49320 € 1   |
|       |                   | 36<br>σ <sub>1</sub> 1370 e 1                         |
|       |                   | 1.0.2   |
| (2) i | v = 3 - 1(-1 + 2) |   |



(3) i 16 – 20 ----- e 1



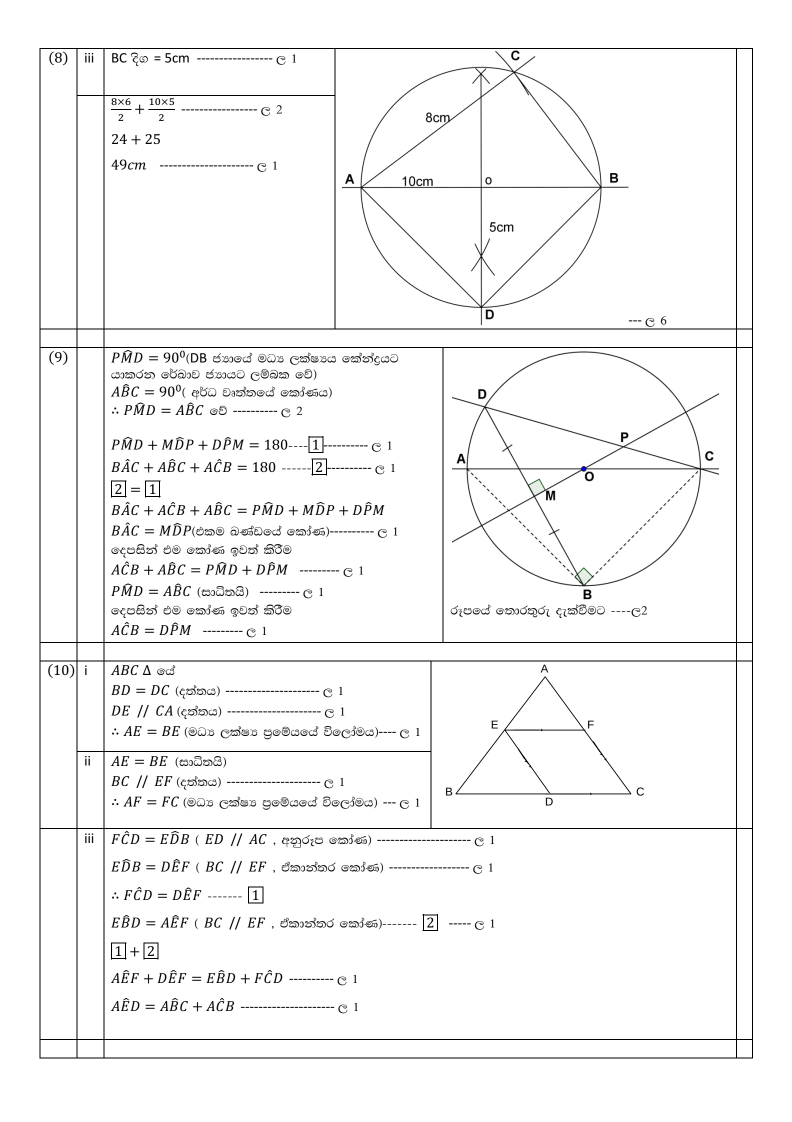
| ii | පන්ති පුාන්තරය | මධා අගය | අපගමනය | සංඛාහතය         | fd              |
|----|----------------|---------|--------|-----------------|-----------------|
|    | 1-5            | 3       | -15    | 1               | -15             |
|    | 6 – 10         | 8       | -10    | 2               | -20             |
|    | 11 – 15        | 13      | -5     | 7               | -35             |
|    | 16 – 20        | 18      | 0      | 9               | 0               |
|    | 21 – 25        | 23      | 5      | 6               | 30              |
|    | 26 - 30        | 28      | 10     | 3               | 30              |
|    | 31 – 35        | 33      | 15     | 2               | 30              |
|    |                |         |        | $\Sigma f = 30$ | $\Sigma$ fd =20 |
|    | © 3            |         |        |                 |                 |

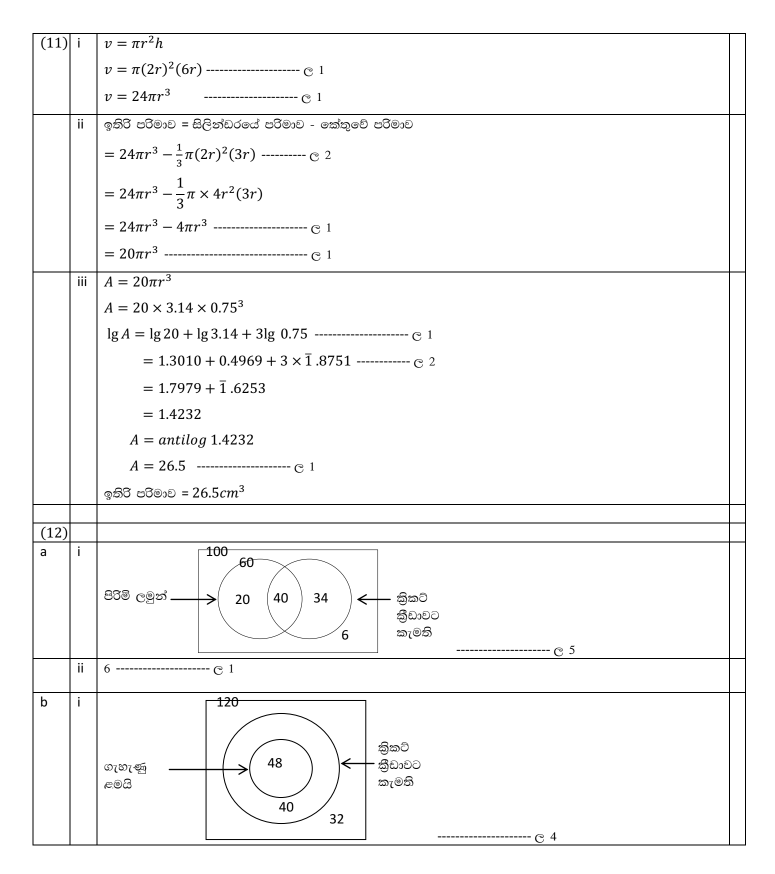
|     |     | මධානය කිරි පිටි පැකට් ගණන Σ fd                           |
|-----|-----|--|
|     |     | $=A+\frac{1}{\sum f}$                                    |
|     |     | $=18+\frac{20}{30}$ © 1                                  |
|     |     | = 18 + 0.66  |
|     |     | = 19 e 1   |
|     | iii | $19 \times 30 \times 4 = 2280$ © 2                       |
|     | iv  | 22800  |
|     |     | 2280 C 1   |
|     |     | = ό <sub>ι</sub> 10 e 1                                  |
| (4) | ii  | $6.5(\mp 0.1) \times 3 = 19.2m$                          |
| (-) |     | © 2 0.5cm  |
|     | iii | $0.5(\mp 0.1) \times 3 = 1.2m$                           |
|     |     | © 3  |
|     |     |  |
|     |     |  |
|     |     |  |
|     |     | 6.5cm  |
|     |     |  |
|     |     |  |
|     |     |  |
|     |     |  |
|     |     | C 60°  |
|     |     | B 4cm A  |
|     |     |  |
|     |     |  |
| (5) |     |  |
| а   | i   | 2a + 5b = 121  |
|     |     | a + b = 32 © 1   |
|     |     |  |
|     |     | 5a + 5b = 1603   |
|     |     | 3-1  |
|     |     |  |
|     |     | 5a + 5b - 2a - 5b = 160 - 121                            |
|     |     | 3a = 39  |
|     |     | <i>a</i> = 13  |
|     |     |  |
|     |     | $a=13$ $oxed{2}$ ට ආාලද්ශය                               |
|     |     | 13 + b = 32  |
|     |     | <i>b</i> = 19 ⊙ 1  |
|     |     | රු 2කේ කාසි ගණන 13                                       |
|     |     | රු 5ගේ කාසි ගණන 19 ල 1                                   |
|     |     |  |
|     | ii  | ලබාදුන් මුදල $= 121 - 15$                                |
|     |     | = 106  |
|     |     | $20$ නෝට්ටු ගණන $= \frac{106}{20} \approx 5$ ල $2$       |
| b   |     | $(2x-3)^3 = (2x)^3 + 3(2x)^2(-3) + 3(2x)(-3)^2 + (-3)^3$ |
|     |     |  |
|     |     | $= 8x^3 - 36x^2 + 54x - 27 - 23$                         |
|     |     |  |
|     |     |  |

| (6) i | 2x - 1 © 2   |
|-------|--|
| ii    | $x^2 + (x+3)^2 = (2x-1)^2$ © 1                             |
|       | $x^2 + x^2 + 6x + 9 = 4x^2 - 4x + 1$                       |
|       | $-2x^2 + 10x + 8 = 0$                                      |
|       | $x^2 - 5x - 4 = 0$ © 1                                     |
|       | $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$                   |
|       |  |
|       | $x = \frac{-(-5)\pm\sqrt{(-5)^2-4(1)(-4)}}{2(1)} 0$        |
|       | $x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 16}}{2} - \cdots - \bigcirc 1$ |
|       | $x = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$                            |
|       | $x = \frac{5 \pm 6.4}{2}$ © 1                              |
|       | _   <u>-</u>   |
|       | $x = \frac{11.4}{2}$ ඉහර් $x = \frac{-1.4}{2}$             |
|       | x = 5.7 $x = -0.7 - 0.2$                                   |
|       | දිග ඍණ විය නොහැකි බැවින් $x=5.7$                           |
|       | කර්ණයේ දිග $2x-1$  |
|       | 2 × 5.7 − 1 ⊕ 1  |
|       | 10.4   |
|       |  |

B කොටස

| (7) |     |                                    |
|-----|-----|------------------------------------|
| a   | i   | 2n(n+2)                            |
|     |     | $2 \times 20(20 + 2)$ © 1          |
|     |     | 880 @ 1                            |
|     | ii  | පලමු පදය $= 2 \times 1(1+2)$       |
|     |     | = 6 @ 1                            |
|     |     | ඉදවන පදය = $2 \times 2(2+2) - 6$   |
|     |     | <b>= 10</b> © 1                    |
|     |     | ඉතවන පදය = $2 	imes 3(3+2) - 16$   |
|     |     | = 14 @ 1                           |
|     | iii | $T_n = a + (n-1)d$                 |
|     |     | $T_7 = 6 + (7 - 1)4$ © 1           |
|     |     | = 30 © 1                           |
| b   |     | $T_n = ar^{n-1} \qquad \bigcirc 1$ |
|     |     | $T_7 = (-12) \times 2^{7-1}$       |
|     |     | $= (-12) \times 2^6$ © 1           |
|     |     | = -768 © 1                         |
|     |     |                                    |
|     |     |                                    |
|     |     |                                    |
|     |     |                                    |
|     |     |                                    |





හෝ වෙනත් නිවැරදි වෙන් රූප සටහනක් සඳහා ලකුණු පුධානය කරන්න.