

දකුණු තෙවළ අධ්‍යාත්මක දෙපාර්තමේන්තුව

අච්‍යාත වාර ජාතික පරීක්ෂණය - 2020

09 - ග්‍රෑන්ඩිය

ගණිතය

නම/විභාග අංකය :-

කාලය: පැය $2\frac{1}{2}$ දි.

- A කොටස සඳහා මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න.
- 01 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වලට ලකුණු 02 බැඟින් ලකුණු 40යි.

I - කොටස

(01) පළමු පදය 7 ද පොදු අන්තරය -4 ද වන අනුකූලයේ මුළු පද 4 ලියන්න.

(02) 100011₁₀ දහයේ පාදයෙන් ලියන්න.

(03) $3\frac{1}{3}$ යන සංඛ්‍යාවේ පරස්පරය ලියන්න.

(04) කුඩා පොල් වත්තකින් කඩින ලද පොල්ගෙඩි 75 ක තොගයක් එකක් රුපියල් 50 බැඟින් මිල දී ගත් වෙළෙන්දෙක් එකක් රුපියල් 70 බැඟින් විකුණන ලදී. පොල් විකිණීමෙන් ඔහු ලැබූ ලාභය සෞයන්න.

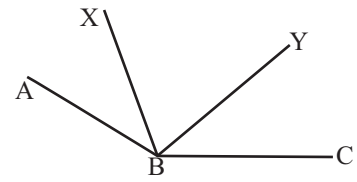
(05) $x = \frac{1}{2}$ සහ $y = -\frac{1}{2}$ වන විට මෙම විෂ්ය ප්‍රකාශනයේ අගය සෞයන්න.

$$8xy - 2y$$

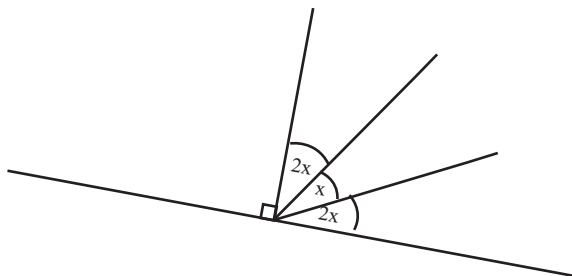
(06) $x^2 - 3x + xy - 3y$ හි සාධක සෞයන්න

(07) අමු ගෙඩි 5ක මිල රුපියල් 250 ක් නම් අමුගෙඩි 12 ක මිල සෞයන්න.

(08) පහත දැක්වෙන රුපයේ $\hat{A}BY = \hat{X}BC$ වේ. \hat{ABX} සහ \hat{CBY} අතර සම්බන්ධය සොයන්න.



(09) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ආසුරින් X හි අගය සොයන්න.



(10) පතුලේ වර්ගඑලය 360cm^2 වූ සනකාහ හැඩිනි හා ජනයක 18 cm උසට ජලය පිරි තිබේ. ජල පරිමාව මිලි ලිටර වලන් සොයන්න.

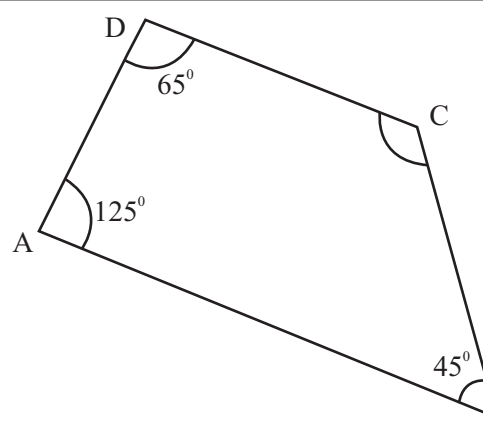
(11) අගය සොයන්න.

$$\frac{4}{4^2}$$

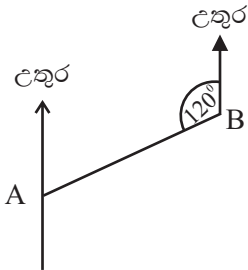
(12) 0.0027 විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.

(13) $\frac{a}{2} = -3$ සම්කරණය විසඳුන්න

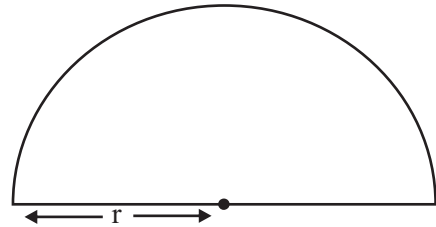
(14) රුපයේ දක්වා ඇති තොරතුරු ආසුරින් \hat{BCD} අගය සොයන්න.



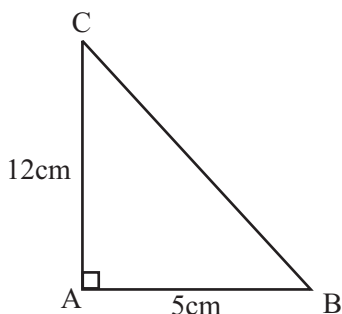
(15) රුපයේදී ඇති දත්ත ඇසුරෙන් A සිට B හි දිගැංගය සොයන්න.



(16) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අරය r වන අරඹ වෘත්තයේ පරිමිතිය සඳහා සූත්‍රයක් ලබා ගන්න.



(17) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව, BC හි දිග සොයන්න.



(18) $y = -3x + \frac{1}{3}$ ග්‍රිතයේ
(i) අනුකූලය
(ii) අන්තර්ඛේඛය ලියන්න.

(19) $x+2 \geq 1$ අසමානතාව විසඳා විසඳුම් සංඛ්‍යා රේඛාවක නිරුපණය කරන්න.

(20) A හා B යනු විශුක්ත කුලක දෙකක් නම්,

- (i) $A \cap B$ කුමන වර්ගයේ කුලකයක් ඇ?
- (ii) $n(A \cap B)$ හි අගය කිය ඇ?

B කොටස

- ප්‍රශන පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (a) සූචී කර පිළිතුර සරලම ආකාරයෙන් ලියන්න.

(i) $\frac{3}{6} + \frac{1}{3}$ (ii) $\frac{3}{5} - \frac{5}{13}$ හෝ $1\frac{3}{10}$

(b) පැය 2 කින් $\frac{1}{6}$ මිනින්තු කියද?

(c) මිනිසේක් තම වැටුපෙන් $\frac{1}{2}$ ක් හාරයාවට ලබා දුන්නේ ය. ඉතිරියෙන් $\frac{1}{3}$ ක් තම මටට දුන් පසු, ඔහු අත ඉතිරි වූ මුදල රුපියල් 20 000 කි.

(i) මටට ලබා දුන් කොටස මූල් වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

(ii) ඔහු අත ඉතිරි වූ කොටස මූල් වැටුපෙන් කවර හාගයක් ද?

(iii) මිනිසා ගේ මූල් වැටුප කොපමණ ද?

(02) (a) ආයතනයකින්, එකක් රුපියල් 20 බැඩින් මිල දී ගන් මූහුණු ආවරණ තොගයක් එකක් රුපියල් 25 බැඩින් විකුණයි. ආයතනය ලබන ලාභ ප්‍රතිශතය සොයන්න.

(b) මිනිසේක් 20% ක වට්ටමක් ලබා දෙන මාෂධ වෙළෙඳසැලකින් රුපියල් 1500 ක් වට්නා විෂ්වීජ නාගක දියර මිල දී ගනියි.

(i) ඔහුට ලැබෙන වට්ටම සොයන්න.

(ii) ඔහු ඉහත ලැබුණු මූල් වට්ටම මුදලම යොදා ලකුණු කළ මිලන් 25% ක වට්ටමක් ලබා දෙන අන් වැශ්‍යම් පුගලක් ද මිල දී ගනියි.

(අ) අන් වැශ්‍යම් පුගලයේ ලකුණුකළ මිල සොයන්න.

(ආ) අන් වැශ්‍යම් පුගලය සඳහා ලැබුණු වට්ටම සොයන්න.

(03) (i) $AB = 8 \text{ cm}$ වන සේ AB සරල රේඛා බණ්ඩයක් අදින්න.

(ii) BA දික් කර A හිස් AB ට ලමිඛ රේඛාවක් අදින්න.

(iii) $AC = 6 \text{ cm}$ වන සේ ඉහත ඇදි ලමිඛ රේඛාව මත C ලක්ෂය ලකුණු කර BC යා කිරීමෙන් ABC ත්‍රිකෝණය සම්පූර්ණ කරන්න.

(iv) \hat{BAC} කෝණයේ කෝණ සම්විශේෂකය ඇදු එය BC හමුවන ලක්ෂය D ලෙස නම් කරන්න.

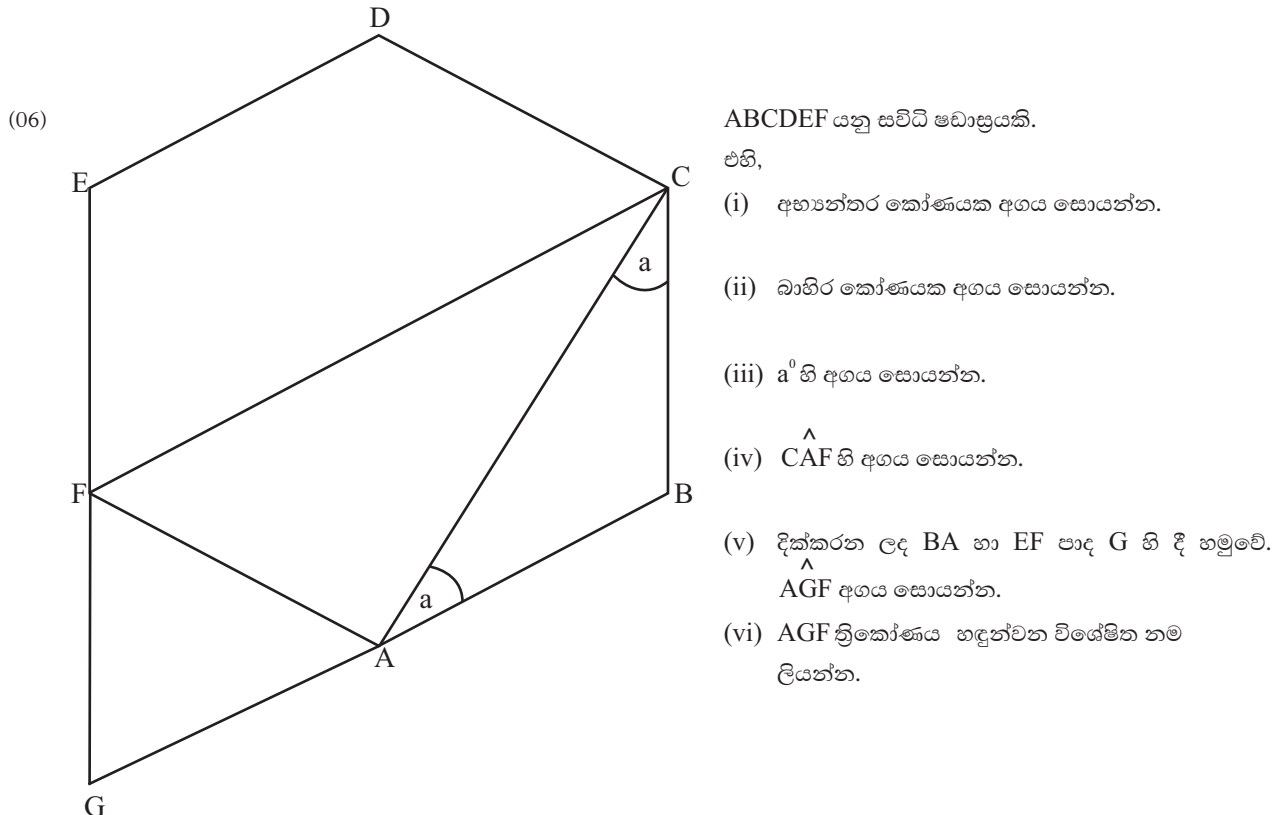
(v) A කෝන්දය හා AD අරය ලෙස ගෙන වෙන්තයක් නිර්මාණය කර එහි අරය මැන ලියන්න.

(04) $2x + ay = 3$ සරල රේඛාවේ අනුකූලමය -2 වේ.

- (i) a හි අගය සොයන්න.
- (ii) අන්තර්බැංකීය ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත ලිඛිතයේ ප්‍රස්ථාරය, x හි අගය -2 සිට +3 පරාසය තුළ ඇද දක්වන්න.
- (iv) ප්‍රස්ථාරය ඇසුරුවන් y අක්ෂය හා x අක්ෂය ජෝධනය කරන බණ්ඩාංක ලියන්න.

(05) පහත දුක්වෙන කුලකවල අවයව වෙන් රුප සටහනක් ඇද එහි දක්වන්න.

- (i) $A \cap B = \{2, 3\}$
- (ii) $B = \{2, 3, 8, 9, \}$
- (iii) $(A \cup B)' = \{5, 7\}$
- (iv) $\varepsilon = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \}$
- (v) A කුලකය අවයව සහිත ලියා දක්වන්න.
- (vi) $P(A \cup B)$ සොයන්න.



(07)9 - A ග්‍රේණියේ සිජන් 40 දෙනෙකු ඇගයීමක් සඳහා ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 7 |
| 7 | 8 | 8 | 9 | 4 | 5 | 6 | 6 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 3 | 6 |
| 7 | 3 | 4 | 5 | 5 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 |

- (i) ඉහත දත්තවල පරාසය සෞයන්න.
- (ii) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන අසුමුහින සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සම්පූර්ණ කරන්න.
(වදුව පිළිනුරු පෙනුයේ පිටපත් කරගන්න.)

| ලකුණු (x) | සංඛ්‍යාතය (f) | $f \times x$ |
|-----------|---------------|--------------|
| 2 | 1 | 2 |
| | | |

- (iii) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ඇසුරෙන්,

- (a) මාතය
- (b) මධ්‍යනාඡය සෞයන්න.