

(ආ) පහත අසමානකාවයන් විසඳුන්න ( $x$  සඳහා විය හැකි අගය පරාසය සඳහා).

$$|x + 2| < 3$$

(ලක්ෂණ 04)

(ඇ) පහත සම්යාලී රේඛීය සම්කරණයන් විශ්‍යනිතමය ආකාරයට සුළු කරන්න.

$$3x - 2y = 7$$

$$6x + 5y = 23$$

(ලක්ෂණ 06)

(ඇ) ඉහත (ආ) කොටසේ ඇති සම්කරණ වල ප්‍රස්ථාරයන් ඇද (ඇ) කොටසට ඔබට ලැබුණු පිළිබුරු සනාථ කරන්න.

(ලක්ෂණ 04)  
(මුළු ලක්ෂණ 20)

3. (ආ) වර්ගජ සුළුය (quadratic formula) හාවතා කර සුළු කරන්න:  $x^2 + 9x - 22 = 0$

(ලක්ෂණ 06)

(ඇ) දී ඇති වර්ගජ ප්‍රිතය සලකන්න  $y = x^2 + 9x - 22$

(i) එහි ඇති වැදගත් ලක්ෂණ දක්වාමින් එහි ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(ලක්ෂණ 06)

(ii) ප්‍රස්ථාරයේ හැඩිය විස්තර කරන්න.

(ලක්ෂණ 02)

(iii) මෙම ප්‍රිතයට ස්ථාවර ලක්ෂයන් පවතීද? එසේ නම්, ඒවා දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 02)

(iv) සම්මීතික රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

(ලක්ෂණ 04)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

4. (ආ)  $3y + 4x = 11$  යන රේඛීය සම්කරණය සලකන්න. එම රේඛාවේ බැඳුම සහ අන්තර්බන්ධය සෞයා එය ප්‍රස්ථාරයක අදින්න.

(ඇ) (1, 3) සහ (5, 2) යන ලක්ෂ්‍යයන් හරහා ගමන් කරන සරල රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

(ඇ) බැඳුම 3 ක් වූ (-1, 3) ලක්ෂ්‍යය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න.

(ඇ) ප්‍රස්ථාර ඇදීම මගින්  $y \leq 4$  සහ  $x \leq 1$  යන අසමානකාවයන්ගේ විසඳුම සෞයන්න.

(ඇ)  $y = -5x + 1$  යන රේඛාවට සමාන්තර වූ සහ (3, 6) යන ලක්ෂ්‍යය හරහා ගමන් කරන රේඛාවේ සම්කරණය සෞයන්න..

(ලක්ෂණ 04)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

5. පහත දැක්වෙන ප්‍රිතයන්ගේ  $x$  විෂයයෙන් පළමු ව්‍යුත්පන්නය සෞයන්න.

$$(ආ) y = x^2 + 2x - \frac{1}{x^2}$$

$$(ඇ) y = (3x^2 + 2x + 1)e^{-3x}$$

$$(ඇ) y = \frac{x^2+9x+2}{(2x+1)}$$

$$(ඇ) y = \ln(2x^2 + 3)^4$$

(05 marks each)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

6. පහත දැක්වෙන අනුකූලනයන් අගයන්න.

$$(ආ) \int_0^1 \left( x^2 + 8x^3 + \frac{1}{x} \right) dx$$

$$(ඇ) \int \frac{(12x+4)}{(3x^2+2x+4)} dx$$

$$(ඇ) \int \frac{1}{\sqrt{9+5x}} dx$$

$$(ඇ) \int x^2 e^{-x} dx$$

(කොටසකට ලක්ෂණ 05)

(මුළු ලක්ෂණ 20)



UNIVERSITY OF PERADENIYA

CENTRE FOR DISTANCE AND CONTINUING EDUCATION

ජායාත්‍යලේදී උපාධි (බාහිර-නව නිර්දේශය) පරීක්ෂණය 100 මට්ටම 2024 මැයි  
කළෙත්නොට්ටුවේ පරිශාස (බෙශිවාරී-ප්‍රතිඵල් පාටන්තිප්‍රම) 100 වනු තොර්ස්සි මට්පම් –  
පුර්තාත්‍ය 2024

Bachelor of Arts (External - New Syllabus) Examination 100 Level –May 2024  
FNDE 102 Basic Mathematics

උපදෙස්:

එනෑම ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිඳුරු සපයන්න.  
ගණක යන්ත්‍ර හා එකතු අවසර නැත.

කාලය: පැය තුනයි (03)  
මුළු ලක්ෂණ: 100

1. (අ) පහත ප්‍රකාශයන් සූල් කරන්න.

$$(i) \frac{2^4 \times 12 \times 5^3}{64 \times 5}$$

$$(ii) (x^2y)^3 \div xy^4$$

$$(iii) \frac{7}{10} \div \left( \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \right)$$

(කොටසකට ලක්ෂණ 02 බැඟින්)

(ආ) නිමල් පිටු 210 කින් ගමන්විත පොතකින් පහෙන් දෙකක් (2/5) කියවා ඇත. පොත කියවා  
නිම කිරීමට සඳහා ඔහු විසින් තව පිටු කියක් කියවිය යුතුද? (ලක්ෂණ 02)

(ඇ) පහත සමීකරණ විසඳා X අගය සොයන්න.

$$(i) 14x - 12 = 3x + 6 - 9x + 2$$

$$(ii) (x + 7)^2 = 4$$

$$(iii) 2x^2 - 9x - 18 = 0$$

(ලක්ෂණ 02 බැඟින්)

(ඇ) සාධක ශේරීම මගින් පහත ප්‍රකාශයන් සූල් කරන්න.

$$(i) \frac{3x^2+19x+6}{x^2-36}$$

$$(ii) \frac{8x^3-125}{2x-5}$$

(ලක්ෂණ 03 බැඟින්)

(මුළු ලක්ෂණ 20)

2 (අ) පහත දක්වෙන එක එකක් ප්‍රස්ථාරිකව දක්වන්න.

$$(i). \quad x > -5$$

$$(ii). \quad -2 < x < 6$$

$$(iii). \quad x \leq -4, x \geq 4$$

(ලක්ෂණ 06)