

<p> 1,000,000.00 (අර්ථනාමය ප්‍රමාණ) අරමුණු කළ මුදල වෛද්‍ය පුහුණුව (සෞඛ්‍ය සේවා) සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p>	
<p> 90 (අවම) දිනකට අවම වශයෙන් වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව. </p>	<p>1.3</p>
<p> 250000 (අවම වශයෙන්) වශයෙන් වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව. මෙහි 15% (වසරේ) කොටසක් වශයෙන් වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p>	<p>1.4</p>
<p> 500000 (අවම වශයෙන්) වශයෙන් වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව. මෙහි 5% කොටසක් වශයෙන් වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p>	<p>1.5</p>
<p> (අ) වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p> <p> (ආ) වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p> <p> (ඇ) වැඩ කරනු ලැබූ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ මෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමයි. </p>	<p>1.6</p>



2. اسئلة مسابقة في مادة الرياضيات		
موضوع السؤال: قسمة اعداد صحيحة موجبة، ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول.		
الرقم	السؤال	النقطة
2.1	اوجد العدد المجهول x في $15 \times x = 450$	2
2.2	اوجد العدد المجهول y في $20 \times y = 1000$	2
2.3	اوجد العدد المجهول x في $12 \times x = 360$	2
2.4	اوجد العدد المجهول y في $15 \times y = 450$	2
2.5	اوجد العدد المجهول x في $12 \times x = 360$	2
2.6	اوجد العدد المجهول y في $20 \times y = 1000$	2
2.7	اوجد العدد المجهول x في $15 \times x = 450$	-
2.8	اوجد العدد المجهول y في $20 \times y = 1000$	-
2.9	اوجد العدد المجهول x في $12 \times x = 360$	-
2.10	اوجد العدد المجهول y في $15 \times y = 450$	-
2.11	اوجد العدد المجهول x في $12 \times x = 360$	-
2.12	اوجد العدد المجهول y في $20 \times y = 1000$	-

3. اسئلة مسابقة في مادة الرياضيات		
موضوع السؤال: ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول، ايجاد العدد المجهول.		
الرقم	السؤال	النقطة
60	اوجد العدد المجهول x في $x/y * 60 = \text{marks}$ $x = \text{عدد الفرض}$ $y = \text{عدد الاسئلة}$	60
30	اوجد العدد المجهول x في $x/y * 30 = \text{marks}$ $x = \text{عدد الفرض}$ $y = \text{عدد الاسئلة}$	30
10	i. اوجد العدد المجهول x في $100,000 \leq x \leq 99,999$ ii. اوجد العدد المجهول x في $100,000 \leq x \leq 149,999$	10



