

අවසාන වාර පරික්ෂණය 2024(2025)

හිල්ප කලා පිළිතුරු පත්‍රය

11 ජේන්‍යය

1 පත්‍රය පිළිතුරු

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුරු අංකය
1	3	21	4
2	2	22	1
3	1	23	2
4	4	24	3
5	1	25	4
6	2	26	1
7	3	27	2
8	4	28	1
9	2	29	2
10	1	30	3
11	3	31	4
12	4	32	2
13	1	33	1
14	2	34	2
15	3	35	3
16	4	36	4
17	4	37	1
18	1	38	2
19	2	39	3
20	3	40	4

## II පත්‍රය පිළිතුරු

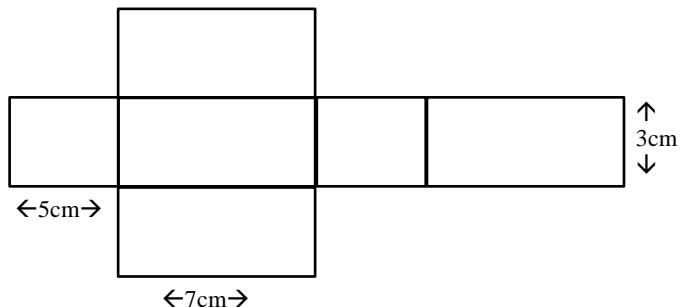
1.

- වෛරළ රෙන්ද / ඇදුම මැසීම / කෙදි ආසුන නිර්මාණ / කුඩල් කර්මාන්ත / ලි වැඩ
  - මාතෘකාවට අදාළව සිතුවම ඇදීම.
  - පන් වර්ග, මැටි, තල් කොළ, පොල් කොළ, වැටකේ, පොල් කෙදි වෙනත් වර්ග.
  - ඡ්‍යාම්තික හැඩකල මෝස්තරයක් ඇදීම.
  - කඩාසි වර්ග / ඉවිරේදී / රේදී වර්ග / නෙට් වර්ග
  - කොටස් වෙන්ව තිබෙන මෝස්තරයක් ඇදීම.
  - බල්ලා, හාවා, පෙන්ගුයින්, වෙඩියා කැමති රුපයක් ඇදීම.
  - ඩෙශ් රෙන් / සැටින් / මිගන්දී / ජේඩ්
  - ගුවම / තොප්පිය / මේස් / සපත්තු
- x.  $\frac{90}{100} \times 950 = Rs. 855.00$

2.

- වාප කුමය, ඒක කේත්තික වෘත්ත කුමය, සංජුරෙක්සාපු කුමය.
- (11 ගෞනීය 21, 22, 23 පිටු) කැමති කුමයක් නිර්මාණය කිරීම.

iii.



3.

- බතික් / ගැට පඩු
- කැමති කුමයක් පැහැදිලි කිරීම
- සිකුවින්ස් / පබල / කෝච් තුල් භාවිතාකර සාරී පල්ලුවක් අලංකාර කිරීම (11 ගෞනීය 40, 41, 42 පිටු)

4.

- දික්දාර වියමන, සරල පීරි වියමන
  - වියමන් රටා දෙකෙන් එකක තුල් මතුවීම ප්‍රස්ථාර ගතකර තිබීම
- iii. 
$$\frac{120 \times 40 \times 60 \times 2}{1000 \times 40} = 14.4 \text{ Kg}$$

5.

- දිගටි හැඩය, අක්වලාඩමක හැඩය, හදවත් හැඩය, පෝසි හැඩය
- ජේන් කේ. (11 ගෞනීය 67 පිටුව ජවනඩායන්තුයට අදාළ පැහැදිලි කිරීම)
- (11 ගෞනීය 69, 70, 71 පිටු)

6.

- ග්‍රාමීය තාක්ෂණය, මහා පරීමාණ තාක්ෂණය
- සනවාත්තු / කුහර වාත්තු  
නිදහසුන් සහිතව එක් කුමයක් පැහැදිලි කිරීම. (11 ගෞනීය 104 පිටුව)
- 10 ගෞනීය 121 - 122 පිටුව රුප සටහන් සහිතව අත්‍යවශ්‍ය සටහන් කර තිබීම.

7.

- සිහිරි උයන / රන්මසු උයන
- පූර්ණ උන්නත - අදාළ රුපය සම්පූර්ණයෙන් මතු කර දැක්වෙන ගොඩනැගීම  
අර්ධ උන්නත - මුර්තියේ අඩක් මතුකර දැක්වීම  
අල්ප උන්නත - මද වශයෙන් මතුකර දැක්වීම
- පුදුසු රුප සටහනක් ඇඳීම