

අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2024(2025)
ශිල්ප කලා පිළිතුරු පත්‍රය
11 ශ්‍රේණිය
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

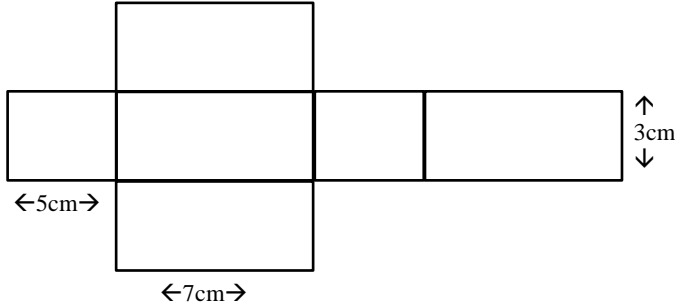
II පත්‍රය පිළිතුරු

1.
 - i. බිරළු රේන්දු / ඇඳුම් මැසීම / කෙඳි ආශ්‍රිත නිර්මාණ / කුඹල් කර්මාන්ත / ලී වැඩ
 - ii. මාතෘකාවට අදාළව සිතුවම ඇඳීම.
 - iii. පන් වර්ග, මැටි, තල් කොළ, පොල් කොළ, වැටකේ, පොල් කෙඳි වෙනත් වර්ග.
 - iv. ජ්‍යාමිතික හැඩතල මෝස්තරයක් ඇඳීම.
 - v. කඩදාසි වර්ග / ඉට්ටේ / රෙදි වර්ග / නෙට් වර්ග
 - vi. කොටස් වෙන්ව තිබෙන මෝස්තරයක් ඇඳීම.
 - vii. බල්ලා, භාවා, පෙන්ගුයින්, ටෙඩියා කැමති රූපයක් ඇඳීම.
 - viii. බේබි රිබන් / සැටින් / මිගන්දි / ඡේදිඩි
 - ix. ගවුම / තොප්පිය / මේස් / සපත්තු
 - x. $\frac{90}{100} \times 950 = Rs. 855.00$

2.

- i. වාච ක්‍රමය, එක කේන්ද්‍රික වෘත්ත ක්‍රමය, සෘජුකෝණාස්‍ර ක්‍රමය.
- ii. (11 ශ්‍රේණියේ 21, 22, 23 පිටු) කැමති ක්‍රමයක් නිර්මාණය කිරීම.

iii.



3.

- i. බතික් / ගැට පඩි
- ii. කැමති ක්‍රමයක් පැහැදිලි කිරීම
- iii. සිකුවින්ස් / පබළු / කෝඩ් නූල් භාවිතාකර සාරි පල්ලුවක් අලංකාර කිරීම (11 ශ්‍රේණිය 40, 41, 42 පිටු)

4.

- i. දික්දාර වියමන, සරල හිරි වියමන
- ii. වියමන් රටා දෙකෙන් එකක නූල් මතු වීම ප්‍රස්ථාර ගතකර තිබීම

iii.
$$\frac{120 \times 40 \times 60 \times 2}{1000 \times 40} = 14.4 \text{ Kg}$$

5.

- i. දිගටි හැඩය, අශ්වලාචමක හැඩය, හදවත් හැඩය, පෝසි හැඩය
- ii. ජෝන් කේ. (11 ශ්‍රේණිය 67 පිටුව ජවනඩායන්ත්‍රයට අදාළ පැහැදිලි කිරීම)
- iii. (11 ශ්‍රේණිය 69, 70, 71 පිටු)

6.

- i. ග්‍රාමීය තාක්ෂණය, මහා පරිමාණ තාක්ෂණය
- ii. සනවාත්තු / කුහර වාත්තු
නිදහසින් සහිතව එක් ක්‍රමයක් පැහැදිලි කිරීම. (11 ශ්‍රේණිය 104 පිටුව)
- iii. 10 ශ්‍රේණිය 121 - 122 පිටුව රූප සටහන් සහිතව අත්‍යවශ්‍ය කරුණු සටහන් කර තිබීම.

7.

- i. සිහිරි උයන / රන්මසු උයන
- ii. පූර්ණ උන්නත - අදාළ රූපය සම්පූර්ණයෙන් මතු කර දැක්වෙනසේ ගොඩනැගීම
අර්ධ උන්නත - මූර්තියේ අඩක් මතුකර දැක්වීම
අල්ප උන්නත - මඳ වශයෙන් මතුකර දැක්වීම
- iii. සුදුසු රූප සටහනක් ඇඳීම