

5 වසර - මිශ්‍ර පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය- අංක 4 - (2023)

(01) නයිෂ් ළග ඇති මුදලට වඩා සිවු ගුණයක් එසර ලග ඇත. දෙදෙනාම ළග ඇති මුදල රු. 675.00 ක් නම් එසර ළග ඇති මුදල කීයද?

1. රු. 460
2. රු. 540
3. රු. 135

(02) සමාන ඝනක 53 ක් ඇති අයෙකුට විශාල ඝනකයක් සෑදීමට තව ඝනක කීයක් අවශ්‍යද?

1. 64
2. 24
3. 11

(03) රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ස්වයංපෝෂිත බව හා සශ්‍රීකත්වය නිරූපණය වන්නේ,

1. පුන්කලසින්
2. වී කරලින්
3. ධර්ම චක්‍රයෙන්

(04) වෙළෙන්දෙක් රඹුටන් 04 ක් රු. 32 ට ගෙන ගෙඩි 03 ක් රු. 30 කට විකුණයි. ඔහු රු. 1000 ක ලාභයක් ලැබීමට රඹුටන් කීයක් විකිණිය යුතුද?

1. 500
2. 250
3. 700

(05) 30 m දිග ප්ලාස්ටික් බටයක් සමාන කොටස් වන සේ ස්ථාන 5 කින් කැපූ විට එක් කොටසක දිග කොපමණද?

1. 6 m
2. 4 m
3. 5 m

(06) වී වල ඇති දූවිලි ඉවත් කිරීමට යොදා ගනු ලබන්නේ,

1. බොගා
2. මැඩුවන්
3. කුල්ල

(07) " 00.50 " මෙම ඩිජිටල් ඔරලෝසුවේ දක්වෙන වේලාව සාමාන්‍ය ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන ආකාරයට දක්වන්න.

1. 12.50
2. 2.00
3. 1.50

(08) A පන්තියේ මෙන් තුන් ගුණයක් ලමයි B පන්තියේ සිටිති. B පන්තියේ ලමයි 08 ක් A පන්තියට ගියවිට පන්ති දෙකේම ලමයි සමාන වෙයි.එවිට එක් පන්තියක සිටින ලමයි ගණන කීයද?

1. 16
2. 8
3. 24

(09) වැටක එක් පැත්තක කොන්ක්‍රීට් කණු 17 කි.එහි මුල් කණු දෙක අතර , විලෝ ගස් 4 ක් ද, ඊළඟ කණු දෙක අතර මහෝ ගස් තුනක් ද වන පිළිවෙලට ගස් සිටුවා ඇත.ඒ අනුව වැටේ එම පැත්තේ ඇති මුළු ගස් ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. 60
2. 56
3. 50

(10) අම්මා ළග තිබූ මුදල මා හා මාගේ යහළුවන් තුන් දෙනා අතර සමසේ බෙදා ගත් විට එක් අයෙකුට රු.20 ක් ලැබුණි.අම්මා ළග තිබූ මුදල කීයද?

1. රු. 60
2. රු. 80
3. රු. 100

1. 2

2. 3

3. 2

4. 1

5. 3

6. 3

7. 1

8. 1

9. 2

10. 2

a3book.com