



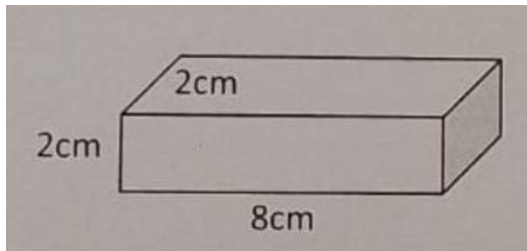
මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - (2023)

5 - ශ්‍රේණිය

1. බැගයක රතුපාට බෝල 3 ක්, නිල් පාට බෝල 2 ක් ඇත. බැගය දෙස නොබලා අනිවාර්යයෙන් නිල්පාට බෝලයක් ගැනීමට එකවර බෝල කීයක් ගත යුතුද?

i. 2
ii. 3
iii. 4

2. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ ඝනකාභයක් යොදාගෙන උස, දිග, පළල 1cm වන කුඩා ඝනක කොටස් කීයක් කපාගත හැකිද?



i. 16
ii. 32
iii. 24

3. අයිසාගේ වයස නංගිගේ වයස මෙන් දෙගුණයකි. දෙදෙනාගේ ම වයස් වල එකතුව අවුරුදු 30 ක් නම් අයිසාගේ වයස කීයද?

i. 10
ii. 15
iii. 20

4. $3 \blacksquare 7 = 502$ මෙහි සමාන ලකුණින් සමාන බව හැඟවේ. සම්මත ගණිත කාමර් වෙනුවට \blacksquare හා 0 බාවිත කර ඇත.

\blacksquare ලකුණින් දැක්වෙන ගණිත කමර්ය වන්නේ,

i. +
ii. -
iii. X

5. ලකුණින් දැක්වෙන ගණිත කමර්ය වන්නේ,

i. +
ii. \div
iii. X

6. තරිඳුගේ තාත්තාගේ මල්ලීට තරිඳු අමතන්නේ,

- i. මාමා ලෙසය.
- ii. ලොකු තාත්තා ලෙසය.
- iii. බාප්පා ලෙසය.

7. 2023 වසරේ මාතර් 5 අවුරුද්දේ කීවෙනි දවස ද ?

- i. 65
- ii. 64
- iii. 93

8. 500g පඩියක් සහිත අයෙකුට සිනි 1kg 500g කිරා ගැනීමට කිරිය යුතු අවම වාර ගණන.

- i. 1 කි
- ii. 2 කි.
- iii. 3 කි.

9. A හා B වෙනුවට වඩාත් ගැලපෙන වචන යුගලය වන්නේ.

පද්ම	වැල්	B
ගොයම්	කරවිල	අඹ
කෙසෙල්	A	කොස්

- i. කැකිරි, ගස්
- ii. ගස්, පතෝල
- iii. උණ, ගස්

10. පොතක් කියවීමට ගත් අයෙක් 135 වන පිටුවේ සිට 142 වන පිටුව තෙක් කියවන ලදී. ඔහු කියවූ පිටු ගණන කීයද?

- i. 7
- ii. 8
- iii. 9

ANSWERS

1. 3
2. 2
3. 3
4. 1
5. 1
6. 3
7. 2
8. 2
9. 1
10. 2