



3 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - පැවරුම 3

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ඒකක - දිග මැනීම, අඩු කිරීම | හා II

1. අභිමත ඒකක වලින් දිග මැනීම
 - i. කෑම මේසයේ දිග පැන්සල් කීයක්ද? _____
 - ii. පත්තර කොළයේ දිග පැස්ටල් කුරු කීයක් ද? _____
 - iii. කාමරයේ පළල බිම බට කීයද? _____
 - iv. දෙරේ උස වියත් කීයද? _____
 - v. ඇඳේ දිග ගිනිකුරු කීයද? _____

2. දිග මැනීමේ සම්මත ඒකකය කුමක් ද? _____

3. මීටරය දක්වන සම්මත සංකේතය තෝරන්න.
 - i. *M*
 - ii. *m*
 - iii. *cm*
 - iv. *CM*

4. දිග මැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණ 3ක් නම් කරන්න.
 - i. _____
 - ii. _____
 - iii. _____

5. පහත දේවල් වල දිග මීටර් වලින් මැන පිළිතුර හිස්තැනෙහි ලියන්න.
 - i. කෑම මේසයේ දිග = _____
 - ii. දෙරේ උස = _____
 - iii. ජනේලයේ පළල = _____
 - iv. ශීතකරණයේ උස = _____
 - v. නිවසේ දිග = _____

6. අඩු කරන්න, පිළිතුර හිස් කොටුවේ ලියන්න.

| | | | | | |
|-------|----|---|---|---|--|
| i. | 9 | - | 7 | = | |
| ii. | 6 | - | 3 | = | |
| iii. | 8 | - | 2 | = | |
| iv. | 10 | - | 3 | = | |
| v. | 9 | - | 1 | = | |
| vi. | 5 | - | 4 | = | |
| vii. | 7 | - | 3 | = | |
| viii. | 3 | - | 2 | = | |
| ix. | 8 | - | 8 | = | |
| x. | 10 | - | 4 | = | |

10. අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 72 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

11. හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියන්න.

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ - 23 \\ \hline \square 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ - 31 \\ \hline 6 \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 3 \square \\ \hline \square 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \square 3 \\ \hline 2 \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ - 3 \square \\ \hline 52 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ - \square 4 \\ \hline 61 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ - 23 \\ \hline \square 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \square 1 \\ \hline 4 \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 3 \square \\ \hline 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ - 32 \\ \hline \square 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

12. A රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාවකින් B රවුමේ ඇති සංඛ්‍යාවක් අඩු කරන්න. එවැනි ගණන් 10ක් හඳුන්වන්න.

A

| | | |
|----|----|----|
| 98 | 87 | 75 |
| 69 | | 56 |

B

| | | |
|----|----|----|
| 32 | 41 | 50 |
| 25 | | 13 |

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

13. පහත ගැටළු විසඳන්න.

- i. නයනා ළඟ තිබෙන අඹ ගෙඩි 15න් 9ක් රාධා ට දුන් විට නයනා ළඟ ඉතිරි වන අඹ ගණන කීයද? _____
- ii. පොතක පිටු 25ක් තිබේ ඉන් 19ක් කියවා ඇත. තව කියවීමට ඇති පිටු ගණන කීයද?

- iii. විකිණීමට ගෙනා පොල් ගෙඩි ගණන 30 කි. ඉන් 20ක් විකුණූ පසු ඉතිරි වන ගෙඩි ගණන කීයද? _____
- iv. කෙසෙල් කැනක ගෙඩි 42ක් තිබේ. ඉන් 30ක් ඉදී ඇත. අමු ගෙඩි ගණන කීයද? _____
- v. පොකුරක රඹුටන් 13ක් තිබේ. ඉන් 9ක් මිතුරන්ට දුන් විට ඉතිරි වන ගෙඩි ගණන කීයද?

දෙමාපියන්ට උපදෙස්:

ගණිතය වැඩ පොතෙහි පිටු අංක 16 සිට 20 දක්වා සහ පිටු අංක 85 සිට 87 දක්වා ඇති අභ්‍යාස කරවන්න.