

නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ඒකක පරීක්ෂණය

8 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : දර්ශක



පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

01.

බලය පාදය	() ¹	() ²	() ³	() ⁴	() ⁵	() ⁶	() ⁷	() ⁸
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

02.

- 4 හි තුන්වන ගුණය කීයද?
- 4 හි තුන්වැනි බලය කීයද?
- 4 හි තුන්වැනි බලය හා ගුණය අතර වෙනස කීයද?

$$2^{\square} = 4^{\square}$$

හිස්කොටුවලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

03.

- 12 හි තුන්වන ගුණය කීයද?
- 12 හි තුන්වන බලය කීයද?

04.

හිස්තැන්වලට ගැලපෙන සංඛ්‍යා සොයන්න.

1. $(\dots\dots)^3 + (\dots\dots)^3 = 35$ 2. $(\dots\dots)^3 + (\dots\dots)^3 = 41$

72 ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස දක්වා දර්ශක ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

$2^4 \times 5^2$ හි අගය සොයන්න.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!