

Calculator (12 Digit)	EA	5
Water color pen (12 colors)	PACK	3 pack
Pocket file	EA	4
Mouse pad (Standard) (XL)	EA	4
Cutting mat A4	EA	30
Color ream A4 (blue)	REAM	3
Color ream A4 (red)	REAM	3
Color ream A4 (Purple)	REAM	3
Color ream A4 (Orange)	REAM	3
Color ream A4 (Pink)	REAM	3
Color ream A4 (Green)	REAM	3
Color ream A4 (Light yellow)	REAM	3
Color ream A4 (Violet)	REAM	3
Color ream A4 (Maroon)	REAM	3
Clip Board (A4)	EA	10
Ream (A5)	REAM	50
Memo cube	EA	20
Memo cube holder	EA	30
Tape cassette (black on white tape) (12mm)	EA	3
Sharpener (large)	EA	5
Desk organizer (Stainless steel)	EA	60
Mounting tape (1inch)	EA	3
Tape roll (0.5inch)	EA	50
Tape roll (1 inch)	EA	50
Tape roll (2inch)	EA	5
Name card box (business card holder)	EA	10
Ink pad (blue)	EA	5
Staples (10mm)	EA	400
Staples (23/13mm)	EA	15
Staples (24/6 mm)	EA	10
Stapler (small)	EA	50
Punch (Medium) (Kangaroo DP-600)	EA	3
Cutter	EA	20
Blue pen (Cello gripper)	EA	150
Black pen (cello gripper)	EA	20
Red pen (Cello gripper)	EA	10
Document holder	EA	5
Proximity Card	EA	1000
Index file divider	EA	5
Ream (A4)	EA	70
Fine nib marker permanent (Black)	EA	30
permanent Marker (red)	EA	10
Clear folder (A4)	EA	150
Sharpener (Small)	EA	60
Box file (3inch)	EA	300
Double tape (12mm)	EA	10
Double tape (18mm)	EA	10
Masking tape roll (12mm)	EA	30
Masking tape roll (18mm)	EA	15

7. **ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ:**

<p>ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ.</p>	<p>ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ.</p>
<p>ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ.</p>	<p>ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ.</p>

8. **ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ:**

ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ. ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ.

9. **ඉදිරිපත් කර ඇති ප්‍රකාශන සත්‍ය නොවේ:**

60 වන ප්‍රශ්නය

අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$

$$60 \times \frac{\text{අර්ථ දැක්වීම}}{\text{අර්ථ දැක්වීම}}$$

30 වන ප්‍රශ්නය

$$30 \times \frac{\text{අර්ථ දැක්වීම}}{\text{අර්ථ දැක්වීම}}$$

10 වන ප්‍රශ්නය

- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$
- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$
- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$
- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$
- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$
- අර්ථ දැක්වීම: $\frac{1}{x} = x^{-1}$

100 වන ප්‍රශ්නය