

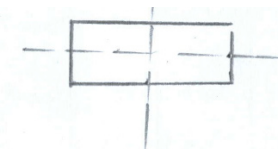
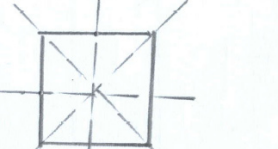
పుట సంఖ్య	ఉత్తరం వివరాలు	అంక విభజన				
I. 1.	A) ₹ 250	01				
2.	C) 8	01				
3.	B) 3	01				
4.	B) గ్రామం Q	01				
5.	D) 50-40	01				
6.	B) 0.4	01				
7.	A) 2	01				
8.	C) ₹ 47.05	01				
9.	D) 11 గం 15 ని	01				
10.	C) 10	01				
11.	A) 23	01				
12.	D) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td> </td> </tr> </table>	+	+	×		01
+	+					
×						
II. 13.	<p>గోధుమలు</p> <p>బరువు = 23 క్వీంటాల్</p> <p>ధర = ₹ 1,935/క్వీంటాల్</p> <p>1 క్వీంటాల్ గోధుమల ధర ₹ 1,935</p> <p>23 క్వీంటాల్ గోధుమల ధర 1935×23</p> $\begin{array}{r} 1935 \times 23 \\ \underline{5805} \\ 3870 \\ \underline{44505} \end{array}$ <p>∴ 23 క్వీంటాల్ గోధుమల ధర ₹ 44,505</p>	<p>½</p> <p>1</p> <p>½</p>				
14.	<p>56083 ÷ 11</p> $\begin{array}{r} 5098 \\ \underline{56083} \\ 11) 56083 \\ - 55 \downarrow \\ \underline{10} \\ - 0 \downarrow \\ \underline{108} \\ - 99 \downarrow \\ \underline{93} \\ - 88 \\ \underline{05} \end{array}$	<p>½</p> <p>1</p> <p>½</p>				




కీ జవాబులు

తరగతి : 5th

విషయం : గణితం

5/16

పుట సంఖ్య	ఉత్తరం వివరాలు	అంక విభజన		
15.	<p>చొక్కా = 26873, ప్యాంట్ = 14853</p> <p>26,873 దాదాపు పదివేల స్థానానికి అందాజుగా → 30,000</p> <p>14,853 దాదాపు పదివేల స్థానానికి అందాజుగా → 10,000</p> <p>దుస్తుల అందాజు మొత్తం</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;">+ 40,000</td> </tr> </table>		+ 40,000	<p>½</p> <p>½</p> <p style="border-top: 1px solid black;">1</p>
	+ 40,000			
16.	<p>సున్నా బిందువు ఒకటి రెండు</p> <p>= 0.12</p> <p>= 12</p> <p style="border-top: 1px solid black;">100</p>	<p>1</p> <p style="border-top: 1px solid black;">1</p>		
17.	<p>A = 80.00 (∴ 4 × 20.00)</p> <p>B = 30.00 (∴ 5 × 6.00)</p> <p>C = 90.00 (∴ 6 × 15.00)</p> <p style="border-top: 1px solid black;">మొత్తం = 200.00</p> <p>దుకాణాదారునికి వినియోగదారుడు చెల్లించాల్సిన మొత్తం ₹ 200.</p>	<p>½</p> <p>½</p> <p>½</p> <p style="border-top: 1px solid black;">½</p>		
18.	<p>A నుండి బయలుదేరే సమయం: 8 గం 40 ని </p> <p>B నుండి బయలుదేరే సమయం: 13 గం 10 ని </p> <p>A నుండి B కి చేరడానికి పట్టే సమయం</p> <p style="text-align: center;">↻</p> <p>12 గం 60 ని </p> <p>13 గం 10 ని </p> <p>- 8 గం 40 ని </p> <p style="border-top: 1px solid black;">4 గం 30 ని </p>	<p>½</p> <p>½</p> <p style="border-top: 1px solid black;">1</p>		
19.	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <p>02</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <p>04</p> </div>	<p>1</p> <p>(½+½)</p> <p style="border-top: 1px solid black;">1</p> <p>(½+½)</p>		

పుట సంఖ్య	ఉత్తరం వివరాలు	అంక విభజన
20.	a) సిలిండర్ b) దీర్ఘఘన చతురస్రం	1 1
21.	<p>ముందు భాగపు దృశ్యం </p> <p>పార్శ్వ దృశ్యం </p> <p>పై భాగపు దృశ్యం </p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1</p>
22.	<p>i) త్రిభుజాల సంఖ్య 28</p> <p>ii) పరిపూర్ణ వర్గ సంఖ్య 16</p>	<p>1</p> <p>1</p>
III.23.	<p>నారింజ మొక్కల సంఖ్య 82</p> <p>ప్రతి మొక్కలో పండ్ల సంఖ్య 60</p> <p>అన్ని మొక్కల నుండి కోసిన మొత్తం పండ్లు</p> $= \frac{82 \times 60}{100}$ $= \frac{4920}{100}$ <p>ప్రతి పెట్టెలో నింపిన పండ్లు = 12</p> <p>కావల్సిన పెట్టెలు.</p> $\frac{4920}{12} = 410$ <p>అన్ని పండ్లను నింపడానికి అవసరమైన మొత్తం పెట్టెలు 410</p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>1</p> <p>1/2</p>

పుట సంఖ్య	ఉత్తరం వివరాలు	అంక విభజన
24.	<p>a) 1 kg = 1000 g</p> <p>ఎడమ వైపు త్రాసు కూరగాయలు + 100 g + 200 g = కూరగాయలు + 300 g</p> <p>కూరగాయల బరువు ⇒ 1000 g - 300 g <u>700 g</u></p> <p>మొత్తం కూరగాయల బరువు = 700 g</p> <p>b) 1 l = 1000 ml</p> <p>సీసాలో ఉన్న నూనె = 1000 ml గ్లాసు గాత్రం = 250 ml</p> <p><u>విధానం :</u></p> <p>మొత్తం గ్లాసుల సంఖ్య ⇒ 1000 ml</p> <p>① <u>- 250 ml</u> 750 ml</p> <p>② <u>- 250 ml</u> 500 ml</p> <p>③ <u>- 250 ml</u> 250 ml</p> <p>④ <u>- 250 ml</u> 0</p> <p>4 గ్లాసులు</p> <p>పర్యాయ విధానం →</p> <p>= $\frac{1000 \text{ ml}}{250 \text{ ml}}$ 4</p> <p>25) 100 <u>100</u> 000</p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1</p> <p>1/2</p> <p>1 1/2</p> <p>1</p> <p>1</p>