

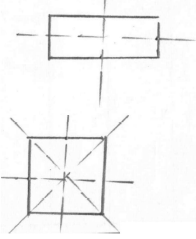
Answer Key


Class : 5

Subject : Mathematics (Urdu)

5/17

Question No.	Key Answer with explanation	Distribution Marks				
I.		(12×1=12)				
1	₹ 250 (A)	1				
2	8 (C)	1				
3	3 (B)	1				
4	Q گاؤں (B)	1				
5	50 – 40 (D)	1				
6	0.4 (B)	1				
7	2 (A)	1				
8	₹ 47.05 (C)	1				
9	11 گھنٹے 15 منٹ (D)	1				
10	10 (C)	1				
11	23 (A)	1				
12	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">+</td> <td style="padding: 2px 5px;">.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">×</td> <td style="padding: 2px 5px;"> </td> </tr> </table> (D)	+	.	×		1
+	.					
×						
II.		(10×2=20)				
13	<p>گیہوں</p> <p>گیہوں = 23 کوئٹل</p> <p>روپے = ₹ 1,935 / کوئٹل</p> <p>1 کوئٹل گیہوں کی قیمت ₹ 1,935</p> <p>23 کوئٹل گیہوں کی قیمت ₹ 1935×23</p> $\begin{array}{r} 5805 \\ 3870 \\ \hline 44505 \end{array}$ <p>❖ اس لئے 23 کوئٹل گیہوں کی قیمت ₹ 44,505</p>	<p>½</p> <p>1</p> <p>½</p>				
14	$56083 \div 11$ $\begin{array}{r} 5098 \\ 11 \overline{) 56083} \\ \underline{-55} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 0 \\ \underline{-0} \\ 108 \\ \underline{-99} \\ 93 \\ \underline{-88} \\ 05 \end{array}$	<p>½</p> <p>1</p> <p>½</p>				

15	<p>قمیص = 26873 ، پتلون = 14853</p> <p>26,873 تقریباً دس ہزار کے قریب = 30,000</p> <p>14,853 تقریباً دس ہزار کے قریب = 10,000</p> <p>لباسوں کی قیمت اندازی</p> $\begin{array}{r} 10,000 \\ + 40,000 \\ \hline \end{array}$	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1</p>
16	<p>صفر اشاریہ ایک دو</p> <p>0.12 =</p> $\frac{12}{100}$	<p>1</p> <p>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>کل = 200.00</p> <p>گاہک نے کماندار کو رقم 200 ₹ ادا کیا۔</p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>
18	<p>روانگی وقت A سے : 8 گھنٹے 40 منٹ</p> <p>آمد وقت B سے : 13 گھنٹے 10 منٹ</p> <p>A سے B کے اقدام پر لیا گیا وقت</p> <p>12 گھنٹے 60 منٹ</p> <p>13 گھنٹے 10 منٹ</p> <p>8 گھنٹے 40 منٹ</p> <p>4 گھنٹے 30 منٹ</p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1</p>
19	<p>02</p> <p>04</p> 	<p>1</p> <p>(1/2+1/2)</p> <p>1</p> <p>(1/2+1/2)</p>
20	<p>(a) استوائی ، (b) مکعبی</p>	<p>1, 1</p>

21		بلندی کا نظارہ ، کنارے کا نظارہ ، نقطہ نظر کا نظارہ	$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1$				
22		<table border="1"> <tr> <td>28</td> <td>مثلثی اعداد</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>مربع اعداد</td> </tr> </table>	28	مثلثی اعداد	16	مربع اعداد	1 1
28	مثلثی اعداد						
16	مربع اعداد						
III.	(2×4=8)						
23	<p>نارنگی / سنتر کے درختوں کی اعداد = 82 =</p> <p>ہر ایک درخت سے توڑے گئے پھلوں کی تعداد = 60 =</p> $= 82 \times 60$ $\begin{array}{r} 00 \\ \underline{492} \\ 4920 \end{array}$ <p>ہر ایک بکسے میں رکھے گئے پھلوں کی تعداد = 12 =</p> <p>درکار بکسے</p> $\begin{array}{r} 410 \\ 12 \overline{)4920} \\ \underline{48} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 00 \end{array}$ <p>تمام پھلوں کو رکھنے کے لئے درکار بکسوں کی تعداد 410 ہے۔</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>1</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$1\frac{1}{2}$</p> <p>1</p> <p>1</p>					
24	<p>بائیں پلے میں ، 1 kg = 1000 g (a)</p> <p>ترکاریوں + 100 g + 200 g</p> <p>= ترکاریوں + 300 g</p> $\begin{array}{r} \Rightarrow 1000 \\ - 300 \\ \hline 700 \end{array}$ <p>∴ ترکاریوں کا وزن</p> <p>کل ترکاریوں کا وزن 700 g ہے۔</p>	<p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>					

	$1 l = 1000 ml$ (b) $1000 ml =$ بوتل میں تیل $250 ml =$ گلاس کا حجم طریقہ : گلاسوں کی تعداد $\Rightarrow 1000 ml$ $\textcircled{1} \frac{1000 ml}{250 ml}$ $\textcircled{2} \frac{750 ml}{250 ml}$ $\textcircled{3} \frac{500 ml}{250 ml}$ $\textcircled{4} \frac{250 ml}{250 ml}$ $\frac{0}{250 ml}$ 0 4 گلاسیں متبادل طریقہ ← $= \frac{1000 ml}{250 ml}$ $\frac{4}{25} \overline{) 100}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{000}{000}$	1 $\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$ 1 1
--	---	--