

73.  $\frac{1095}{1168}$  ର ସରଳତମ ରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର:  
Techhofworld.In

(1)  $\frac{13}{16}$

(2)  $\frac{17}{26}$

(3)  $\frac{15}{16}$

(4)  $\frac{25}{26}$

74. ଗ.ସା.ଗୁ. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର:

78, 182, 195

(1) 15

(2) 19

(3) 13

(4) 11

75. ଲ.ସା.ଗୁ. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର:

16, 24, 30, 40, 48

(1) 240

(2) 120

(3) 480

(4) 960

76. ଯଦି  $\sqrt{\frac{x}{169}} = \frac{18}{13}$ , ତେବେ  $x$  ର ମାନ

କେତେ ?

(1) 108

(2) 324

(3) 2916

(4) 4800

77. ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 18 ଅଟେ। ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ବାଦ୍ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟ 16 ହୋଇଯାଏ। ଅତଏବ ବାଦ୍ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

(1) 25

(2) 26

(3) 27

(4) 30

78.  $(\sqrt{8})^{\frac{1}{3}} = ?$

(1) 2

(2) 4

(3)  $\sqrt{2}$

(4)  $2\sqrt{2}$

79. 32% କୁ ଭଗ୍ନାଂଶ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କର:

(1)  $\frac{4}{25}$

(2)  $\frac{8}{25}$

(3)  $\frac{16}{25}$

(4) କେଉଁଟି ବି ନୁହେଁ

**80.** 18% କୁ ଦଶମିକ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କର:

- (1) 0.18                      (2) 0.018  
 (3) 0.0018                    (4) 1.8

**81.** ଯଦି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ ଟେୟାରକୁ 720 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରେ, ତେବେ ତାହାର 25% କ୍ଷତି ହୁଏ। ଅତଏବ 25% ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହେଲେ ସେ ଟେୟାରଟିକୁ କେତେ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରିବ ?

- (1) 1,200 ଟଙ୍କା                (2) 1,000 ଟଙ୍କା  
 (3) 960 ଟଙ୍କା                    (4) 900 ଟଙ୍କା

**82.** ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ତାହାର  $\frac{2}{5}$  ଠାରୁ 25 ଅଧିକ ଅଟେ। ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- (1) 30                                (2) 60  
 (3)  $\frac{125}{3}$                                 (4)  $\frac{125}{7}$

**83.** 49 ଏବଂ 64 ମଧ୍ୟରେ ମାଧ୍ୟ ଅନୁପାତ କେତେ ?

- (1) 54                                (2) 58  
 (3) 56                                (4) 52

Techofworld.In

<b>73. (3)</b>	<b>74. (3)</b>	<b>75. (1)</b>	<b>76. (2)</b>
<b>77. (2)</b>	<b>78. (3)</b>	<b>79. (2)</b>	<b>80. (1)</b>
<b>81. (1)</b>	<b>82. (3)</b>	<b>83. (3)</b>	<b>84. (4)</b>
<b>85. (3)</b>	<b>86. (2)</b>	<b>87. (2)</b>	<b>88. (1)</b>