

Time: 10 Minutes

Paper Math 5

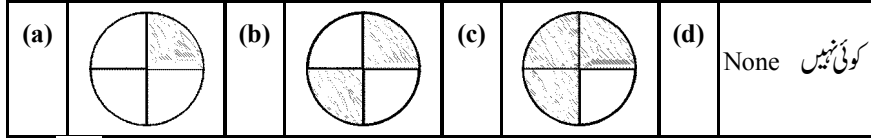
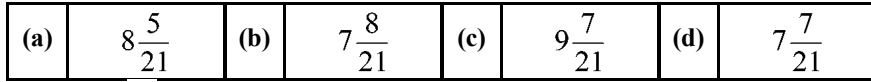
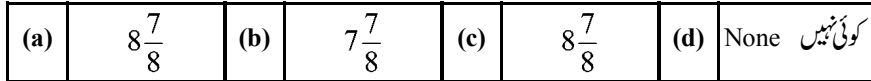
Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 6th Day

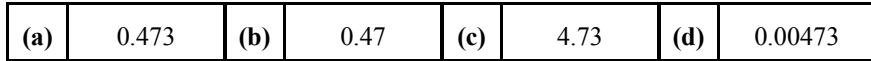
Syllabus: (Monthly Test)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Which figure shows $\frac{3}{4}$? کون سی شکل $\frac{3}{4}$ کو ظاہر کرتی ہے؟ii. $5\frac{2}{3} + 2\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$.iii. $3\frac{1}{2} \div \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$.

iv. 0.45 _____ 0.45.

v. $4.23 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$.

Q.No.1. Solve: (2) سوال نمبر 1: حل کریں:

(i) $16.1 \div 4.6$ (ii) $9.24 \div 1.1$

Q.No.2. Ahmed wants to buy a chocolate which costs Rs. 98.46. He has Rs.

52.25. How much more money does he need to buy the chocolate? (3)

سوال نمبر 2: احمد چاکلیٹ خریدنا چاہتا ہے جس کی قیمت 98.46 روپے ہے۔ اس کے پاس 52.25 روپے ہیں۔ اسے چاکلیٹ خریدنے کے لیے مزید کتنی رقم چاہیے؟

Time: 10 Minutes

Paper Math 5

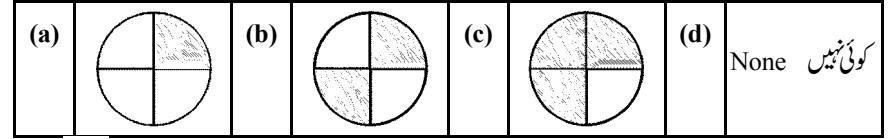
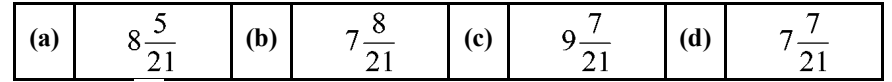
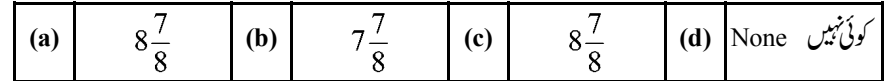
Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 6th Day

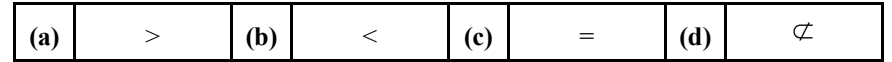
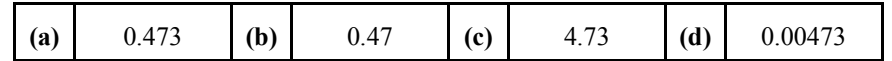
Syllabus: (Monthly Test)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. Which figure shows $\frac{3}{4}$? کون سی شکل $\frac{3}{4}$ کو ظاہر کرتی ہے؟ii. $5\frac{2}{3} + 2\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$.iii. $3\frac{1}{2} \div \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$.

iv. 0.45 _____ 0.45.

v. $4.23 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$.

Q.No.1. Solve: (2) سوال نمبر 1: حل کریں:

(i) $16.1 \div 4.6$ (ii) $9.24 \div 1.1$

Q.No.2. Ahmed wants to buy a chocolate which costs Rs. 98.46. He has Rs.

52.25. How much more money does he need to buy the chocolate? (3)

سوال نمبر 2: احمد چاکلیٹ خریدنا چاہتا ہے جس کی قیمت 98.46 روپے ہے۔ اس کے پاس 52.25 روپے ہیں۔ اسے چاکلیٹ خریدنے کے لیے مزید کتنی رقم چاہیے؟
