



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{6}{10} < \frac{3}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{1}{10} < \frac{3}{10}$
 C. $\frac{1}{10} < \frac{6}{10} < \frac{3}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{3}{10} < \frac{6}{10}$

2) A. $\frac{6}{7} < \frac{1}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$
 C. $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 D. $\frac{1}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

3) A. $\frac{4}{13} < \frac{4}{10} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{4}{13} < \frac{4}{5} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{5} < \frac{4}{13} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{4}{10} < \frac{4}{5} < \frac{4}{13}$

4) A. $\frac{8}{9} < \frac{1}{9} < \frac{7}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{8}{9} < \frac{1}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{8}{9}$

5) A. $\frac{3}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$
 B. $\frac{2}{10} < \frac{3}{10} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{3}{10}$
 D. $\frac{3}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$

6) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{16}$
 B. $\frac{7}{7} < \frac{7}{16} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{16} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 D. $\frac{7}{16} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

7) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{11} < \frac{6}{9}$
 B. $\frac{6}{13} < \frac{6}{9} < \frac{6}{11}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{6}{11} < \frac{6}{13}$
 D. $\frac{6}{11} < \frac{6}{9} < \frac{6}{13}$

8) A. $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$

9) A. $\frac{4}{4} < \frac{4}{14} < \frac{4}{12}$
 B. $\frac{4}{12} < \frac{4}{4} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{4} < \frac{4}{12}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{12} < \frac{4}{4}$

10) A. $\frac{6}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{6}{9} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{6}{9} < \frac{1}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{6}{9}$

11) A. $\frac{8}{17} < \frac{8}{13} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{13} < \frac{8}{10} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{13} < \frac{8}{17}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{10} < \frac{8}{13}$

12) A. $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{6}{10} < \frac{3}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{1}{10} < \frac{3}{10}$
 C. $\frac{1}{10} < \frac{6}{10} < \frac{3}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{3}{10} < \frac{6}{10}$

2) A. $\frac{6}{7} < \frac{1}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$
 C. $\frac{1}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 D. $\frac{1}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

3) A. $\frac{4}{13} < \frac{4}{10} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{4}{13} < \frac{4}{5} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{5} < \frac{4}{13} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{4}{10} < \frac{4}{5} < \frac{4}{13}$

4) A. $\frac{8}{9} < \frac{1}{9} < \frac{7}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{8}{9} < \frac{1}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{8}{9}$

5) A. $\frac{3}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$
 B. $\frac{2}{10} < \frac{3}{10} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{3}{10}$
 D. $\frac{3}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$

6) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{16}$
 B. $\frac{7}{7} < \frac{7}{16} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{16} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 D. $\frac{7}{16} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

7) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{11} < \frac{6}{9}$
 B. $\frac{6}{13} < \frac{6}{9} < \frac{6}{11}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{6}{11} < \frac{6}{13}$
 D. $\frac{6}{11} < \frac{6}{9} < \frac{6}{13}$

8) A. $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$

9) A. $\frac{4}{4} < \frac{4}{14} < \frac{4}{12}$
 B. $\frac{4}{12} < \frac{4}{4} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{4} < \frac{4}{12}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{12} < \frac{4}{4}$

10) A. $\frac{6}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{6}{9} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{9} < \frac{6}{9} < \frac{1}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{6}{9}$

11) A. $\frac{8}{17} < \frac{8}{13} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{8}{13} < \frac{8}{10} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{13} < \frac{8}{17}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{10} < \frac{8}{13}$

12) A. $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

Ответы1. D2. D3. A4. D5. B6. D7. A8. D9. D10. B11. A12. B



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{4}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{4}{8}$
 D. $\frac{4}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

2) A. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{6}$
 B. $\frac{5}{6} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{11} < \frac{5}{9} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{5}{6} < \frac{5}{11}$

3) A. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

4) A. $\frac{5}{15} < \frac{5}{5} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{5}{15} < \frac{5}{5}$
 C. $\frac{5}{5} < \frac{5}{8} < \frac{5}{15}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{8} < \frac{5}{5}$

5) A. $\frac{8}{16} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{15}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{16}$
 D. $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{16}$

6) A. $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{6}{7} < \frac{2}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$
 D. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

7) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{17} < \frac{9}{9}$
 B. $\frac{9}{9} < \frac{9}{19} < \frac{9}{17}$
 C. $\frac{9}{9} < \frac{9}{17} < \frac{9}{19}$
 D. $\frac{9}{17} < \frac{9}{19} < \frac{9}{9}$

8) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{16} < \frac{10}{12}$
 B. $\frac{10}{16} < \frac{10}{17} < \frac{10}{12}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{12} < \frac{10}{16}$
 D. $\frac{10}{12} < \frac{10}{16} < \frac{10}{17}$

9) A. $\frac{10}{11} < \frac{10}{15} < \frac{10}{12}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{11} < \frac{10}{12}$
 C. $\frac{10}{12} < \frac{10}{15} < \frac{10}{11}$
 D. $\frac{10}{15} < \frac{10}{12} < \frac{10}{11}$

10) A. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

11) A. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{3}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

12) A. $\frac{4}{7} < \frac{4}{6} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{4}{7} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{4}{8} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{8} < \frac{4}{6} < \frac{4}{7}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{4}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{4}{8}$
 D. $\frac{4}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

2) A. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{6}$
 B. $\frac{5}{6} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{11} < \frac{5}{9} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{5}{6} < \frac{5}{11}$

3) A. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

4) A. $\frac{5}{15} < \frac{5}{5} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{5}{15} < \frac{5}{5}$
 C. $\frac{5}{5} < \frac{5}{8} < \frac{5}{15}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{8} < \frac{5}{5}$

5) A. $\frac{8}{16} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{12} < \frac{8}{15}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{16}$
 D. $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{16}$

6) A. $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{6}{7} < \frac{2}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{6}{7} < \frac{3}{7}$
 D. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

7) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{17} < \frac{9}{9}$
 B. $\frac{9}{9} < \frac{9}{19} < \frac{9}{17}$
 C. $\frac{9}{9} < \frac{9}{17} < \frac{9}{19}$
 D. $\frac{9}{17} < \frac{9}{19} < \frac{9}{9}$

8) A. $\frac{10}{17} < \frac{10}{16} < \frac{10}{12}$
 B. $\frac{10}{16} < \frac{10}{17} < \frac{10}{12}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{12} < \frac{10}{16}$
 D. $\frac{10}{12} < \frac{10}{16} < \frac{10}{17}$

9) A. $\frac{10}{11} < \frac{10}{15} < \frac{10}{12}$
 B. $\frac{10}{15} < \frac{10}{11} < \frac{10}{12}$
 C. $\frac{10}{12} < \frac{10}{15} < \frac{10}{11}$
 D. $\frac{10}{15} < \frac{10}{12} < \frac{10}{11}$

10) A. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

11) A. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{3}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

12) A. $\frac{4}{7} < \frac{4}{6} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{4}{7} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{4}{8} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{8} < \frac{4}{6} < \frac{4}{7}$

Ответы1. **B** 2. **C** 3. **C** 4. **D** 5. **A** 6. **D** 7. **A** 8. **A** 9. **D** 10. **D** 11. **C** 12. **B**



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

2) A. $\frac{7}{7} < \frac{7}{9} < \frac{7}{17}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{17} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$
 D. $\frac{7}{7} < \frac{7}{17} < \frac{7}{9}$

3) A. $\frac{4}{8} < \frac{4}{9} < \frac{4}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{4}{8} < \frac{4}{9}$
 C. $\frac{4}{9} < \frac{4}{8} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{4}{10} < \frac{4}{9} < \frac{4}{8}$

4) A. $\frac{2}{4} < \frac{3}{4} < \frac{1}{4}$
 B. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 D. $\frac{3}{4} < \frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

5) A. $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$

6) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{15} < \frac{5}{13}$
 B. $\frac{5}{15} < \frac{5}{8} < \frac{5}{13}$
 C. $\frac{5}{13} < \frac{5}{15} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{13} < \frac{5}{8}$

7) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{7}{8} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{11} < \frac{7}{8} < \frac{7}{7}$
 D. $\frac{7}{8} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

8) A. $\frac{10}{11} < \frac{10}{14} < \frac{10}{13}$
 B. $\frac{10}{13} < \frac{10}{14} < \frac{10}{11}$
 C. $\frac{10}{11} < \frac{10}{13} < \frac{10}{14}$
 D. $\frac{10}{14} < \frac{10}{13} < \frac{10}{11}$

9) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{10} < \frac{7}{14}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{7}{14} < \frac{7}{13}$
 C. $\frac{7}{14} < \frac{7}{10} < \frac{7}{13}$
 D. $\frac{7}{14} < \frac{7}{13} < \frac{7}{10}$

10) A. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 B. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{3}{4} < \frac{2}{4} < \frac{1}{4}$
 D. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4} < \frac{2}{4}$

11) A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{2}{6} < \frac{1}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$

12) A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

2) A. $\frac{7}{7} < \frac{7}{9} < \frac{7}{17}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$
 C. $\frac{7}{17} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$
 D. $\frac{7}{7} < \frac{7}{17} < \frac{7}{9}$

3) A. $\frac{4}{8} < \frac{4}{9} < \frac{4}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{4}{8} < \frac{4}{9}$
 C. $\frac{4}{9} < \frac{4}{8} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{4}{10} < \frac{4}{9} < \frac{4}{8}$

4) A. $\frac{2}{4} < \frac{3}{4} < \frac{1}{4}$
 B. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 D. $\frac{3}{4} < \frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

5) A. $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$

6) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{15} < \frac{5}{13}$
 B. $\frac{5}{15} < \frac{5}{8} < \frac{5}{13}$
 C. $\frac{5}{13} < \frac{5}{15} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{13} < \frac{5}{8}$

7) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{7}{8} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{11} < \frac{7}{8} < \frac{7}{7}$
 D. $\frac{7}{8} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

8) A. $\frac{10}{11} < \frac{10}{14} < \frac{10}{13}$
 B. $\frac{10}{13} < \frac{10}{14} < \frac{10}{11}$
 C. $\frac{10}{11} < \frac{10}{13} < \frac{10}{14}$
 D. $\frac{10}{14} < \frac{10}{13} < \frac{10}{11}$

9) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{10} < \frac{7}{14}$
 B. $\frac{7}{10} < \frac{7}{14} < \frac{7}{13}$
 C. $\frac{7}{14} < \frac{7}{10} < \frac{7}{13}$
 D. $\frac{7}{14} < \frac{7}{13} < \frac{7}{10}$

10) A. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 B. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{3}{4} < \frac{2}{4} < \frac{1}{4}$
 D. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4} < \frac{2}{4}$

11) A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{2}{6} < \frac{1}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$

12) A. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$

Ответы1. D2. C3. D4. B5. C6. D7. C8. D9. D10. A11. A12. A



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{4}{9} < \frac{3}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{8}{9} < \frac{4}{9} < \frac{3}{9}$
 D. $\frac{3}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$

2) A. $\frac{3}{4} < \frac{2}{4} < \frac{1}{4}$
 B. $\frac{2}{4} < \frac{3}{4} < \frac{1}{4}$
 C. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 D. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

3) A. $\frac{10}{20} < \frac{10}{19} < \frac{10}{17}$
 B. $\frac{10}{20} < \frac{10}{17} < \frac{10}{19}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{19} < \frac{10}{20}$
 D. $\frac{10}{17} < \frac{10}{20} < \frac{10}{19}$

4) A. $\frac{2}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{7}{9} < \frac{2}{9} < \frac{1}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{2}{9} < \frac{7}{9}$

5) A. $\frac{8}{12} < \frac{8}{17} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{12} < \frac{8}{9} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{17} < \frac{8}{9} < \frac{8}{12}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{12} < \frac{8}{9}$

6) A. $\frac{4}{12} < \frac{4}{7} < \frac{4}{4}$
 B. $\frac{4}{12} < \frac{4}{4} < \frac{4}{7}$
 C. $\frac{4}{4} < \frac{4}{12} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{4}{7} < \frac{4}{4} < \frac{4}{12}$

7) A. $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$
 C. $\frac{2}{9} < \frac{8}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{2}{9} < \frac{8}{9}$

8) A. $\frac{10}{13} < \frac{10}{10} < \frac{10}{16}$
 B. $\frac{10}{10} < \frac{10}{16} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{13} < \frac{10}{16} < \frac{10}{10}$
 D. $\frac{10}{16} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$

9) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{13} < \frac{5}{5}$
 B. $\frac{5}{13} < \frac{5}{14} < \frac{5}{5}$
 C. $\frac{5}{5} < \frac{5}{13} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{5} < \frac{5}{14}$

10) A. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

11) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{7} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{8} < \frac{5}{7}$
 C. $\frac{5}{7} < \frac{5}{8} < \frac{5}{12}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{5}{12} < \frac{5}{7}$

12) A. $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{4}{9} < \frac{3}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{8}{9} < \frac{4}{9} < \frac{3}{9}$
 D. $\frac{3}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$

2) A. $\frac{3}{4} < \frac{2}{4} < \frac{1}{4}$
 B. $\frac{2}{4} < \frac{3}{4} < \frac{1}{4}$
 C. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 D. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

3) A. $\frac{10}{20} < \frac{10}{19} < \frac{10}{17}$
 B. $\frac{10}{20} < \frac{10}{17} < \frac{10}{19}$
 C. $\frac{10}{17} < \frac{10}{19} < \frac{10}{20}$
 D. $\frac{10}{17} < \frac{10}{20} < \frac{10}{19}$

4) A. $\frac{2}{9} < \frac{7}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{7}{9} < \frac{2}{9} < \frac{1}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{7}{9} < \frac{2}{9}$
 D. $\frac{1}{9} < \frac{2}{9} < \frac{7}{9}$

5) A. $\frac{8}{12} < \frac{8}{17} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{12} < \frac{8}{9} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{17} < \frac{8}{9} < \frac{8}{12}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{12} < \frac{8}{9}$

6) A. $\frac{4}{12} < \frac{4}{7} < \frac{4}{4}$
 B. $\frac{4}{12} < \frac{4}{4} < \frac{4}{7}$
 C. $\frac{4}{4} < \frac{4}{12} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{4}{7} < \frac{4}{4} < \frac{4}{12}$

7) A. $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{5}{9} < \frac{2}{9}$
 C. $\frac{2}{9} < \frac{8}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{2}{9} < \frac{8}{9}$

8) A. $\frac{10}{13} < \frac{10}{10} < \frac{10}{16}$
 B. $\frac{10}{10} < \frac{10}{16} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{13} < \frac{10}{16} < \frac{10}{10}$
 D. $\frac{10}{16} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$

9) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{13} < \frac{5}{5}$
 B. $\frac{5}{13} < \frac{5}{14} < \frac{5}{5}$
 C. $\frac{5}{5} < \frac{5}{13} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{5} < \frac{5}{14}$

10) A. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

11) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{7} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{8} < \frac{5}{7}$
 C. $\frac{5}{7} < \frac{5}{8} < \frac{5}{12}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{5}{12} < \frac{5}{7}$

12) A. $\frac{4}{5} < \frac{3}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

Ответы1. D2. C3. A4. D5. D6. A7. A8. D9. A10. C11. B12. D



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{7}{8} < \frac{6}{8} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$
 C. $\frac{4}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 D. $\frac{6}{8} < \frac{4}{8} < \frac{7}{8}$

2) A. $\frac{5}{13} < \frac{5}{12} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$
 C. $\frac{5}{12} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{12}$

3) A. $\frac{6}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{8} < \frac{7}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$

4) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

5) A. $\frac{5}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$
 B. $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{5}{10} < \frac{1}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{5}{10} < \frac{9}{10}$

6) A. $\frac{6}{10} < \frac{6}{15} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{15} < \frac{6}{10} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{6}{8} < \frac{6}{15}$
 D. $\frac{6}{8} < \frac{6}{15} < \frac{6}{10}$

7) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{7} < \frac{7}{11} < \frac{7}{10}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{10} < \frac{7}{7}$

8) A. $\frac{6}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{6}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{6}{10}$

9) A. $\frac{10}{19} < \frac{10}{12} < \frac{10}{11}$
 B. $\frac{10}{11} < \frac{10}{12} < \frac{10}{19}$
 C. $\frac{10}{12} < \frac{10}{11} < \frac{10}{19}$
 D. $\frac{10}{19} < \frac{10}{11} < \frac{10}{12}$

10) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{7} < \frac{6}{16}$
 B. $\frac{6}{7} < \frac{6}{16} < \frac{6}{13}$
 C. $\frac{6}{7} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$
 D. $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{7}$

11) A. $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{6}{9} < \frac{4}{9}$
 C. $\frac{4}{9} < \frac{6}{9} < \frac{8}{9}$
 D. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{6}{9}$

12) A. $\frac{10}{14} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$
 B. $\frac{10}{10} < \frac{10}{14} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{13} < \frac{10}{10} < \frac{10}{14}$
 D. $\frac{10}{14} < \frac{10}{10} < \frac{10}{13}$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{7}{8} < \frac{6}{8} < \frac{4}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$
 C. $\frac{4}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 D. $\frac{6}{8} < \frac{4}{8} < \frac{7}{8}$

2) A. $\frac{5}{13} < \frac{5}{12} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$
 C. $\frac{5}{12} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{12}$

3) A. $\frac{6}{8} < \frac{5}{8} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{8} < \frac{7}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$

4) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

5) A. $\frac{5}{10} < \frac{1}{10} < \frac{9}{10}$
 B. $\frac{9}{10} < \frac{1}{10} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{5}{10} < \frac{1}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{5}{10} < \frac{9}{10}$

6) A. $\frac{6}{10} < \frac{6}{15} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{15} < \frac{6}{10} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{6}{8} < \frac{6}{15}$
 D. $\frac{6}{8} < \frac{6}{15} < \frac{6}{10}$

7) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{7} < \frac{7}{11} < \frac{7}{10}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{10} < \frac{7}{7}$

8) A. $\frac{6}{10} < \frac{4}{10} < \frac{2}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{2}{10} < \frac{6}{10}$
 C. $\frac{6}{10} < \frac{2}{10} < \frac{4}{10}$
 D. $\frac{2}{10} < \frac{4}{10} < \frac{6}{10}$

9) A. $\frac{10}{19} < \frac{10}{12} < \frac{10}{11}$
 B. $\frac{10}{11} < \frac{10}{12} < \frac{10}{19}$
 C. $\frac{10}{12} < \frac{10}{11} < \frac{10}{19}$
 D. $\frac{10}{19} < \frac{10}{11} < \frac{10}{12}$

10) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{7} < \frac{6}{16}$
 B. $\frac{6}{7} < \frac{6}{16} < \frac{6}{13}$
 C. $\frac{6}{7} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$
 D. $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{7}$

11) A. $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{6}{9} < \frac{4}{9}$
 C. $\frac{4}{9} < \frac{6}{9} < \frac{8}{9}$
 D. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{6}{9}$

12) A. $\frac{10}{14} < \frac{10}{13} < \frac{10}{10}$
 B. $\frac{10}{10} < \frac{10}{14} < \frac{10}{13}$
 C. $\frac{10}{13} < \frac{10}{10} < \frac{10}{14}$
 D. $\frac{10}{14} < \frac{10}{10} < \frac{10}{13}$

Ответы1. В2. А3. Д4. В5. Д6. В7. Д8. Д9. А10. Д11. С12. А



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{11} < \frac{7}{17} < \frac{7}{13}$
 C. $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

2) A. $\frac{1}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{7}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$
 D. $\frac{7}{8} < \frac{6}{8} < \frac{1}{8}$

3) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

4) A. $\frac{6}{12} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$
 B. $\frac{6}{13} < \frac{6}{16} < \frac{6}{12}$
 C. $\frac{6}{16} < \frac{6}{12} < \frac{6}{13}$
 D. $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{12}$

5) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{9} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{9} < \frac{7}{10} < \frac{7}{15}$
 C. $\frac{7}{15} < \frac{7}{10} < \frac{7}{9}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{9} < \frac{7}{10}$

6) A. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

7) A. $\frac{1}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{1}{10}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{6}{10} < \frac{1}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{1}{10} < \frac{8}{10}$

8) A. $\frac{5}{9} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$

9) A. $\frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

10) A. $\frac{8}{8} < \frac{8}{16} < \frac{8}{17}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{8} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{16} < \frac{8}{17} < \frac{8}{8}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{16} < \frac{8}{8}$

11) A. $\frac{9}{12} < \frac{9}{10} < \frac{9}{11}$
 B. $\frac{9}{11} < \frac{9}{10} < \frac{9}{12}$
 C. $\frac{9}{12} < \frac{9}{11} < \frac{9}{10}$
 D. $\frac{9}{10} < \frac{9}{12} < \frac{9}{11}$

12) A. $\frac{4}{8} < \frac{6}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{8} < \frac{4}{8} < \frac{1}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{4}{8} < \frac{6}{8}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$
 B. $\frac{7}{11} < \frac{7}{17} < \frac{7}{13}$
 C. $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$
 D. $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

2) A. $\frac{1}{8} < \frac{7}{8} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{7}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{7}{8}$
 D. $\frac{7}{8} < \frac{6}{8} < \frac{1}{8}$

3) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

4) A. $\frac{6}{12} < \frac{6}{13} < \frac{6}{16}$
 B. $\frac{6}{13} < \frac{6}{16} < \frac{6}{12}$
 C. $\frac{6}{16} < \frac{6}{12} < \frac{6}{13}$
 D. $\frac{6}{16} < \frac{6}{13} < \frac{6}{12}$

5) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{9} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{9} < \frac{7}{10} < \frac{7}{15}$
 C. $\frac{7}{15} < \frac{7}{10} < \frac{7}{9}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{9} < \frac{7}{10}$

6) A. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

7) A. $\frac{1}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$
 B. $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{1}{10}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{6}{10} < \frac{1}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{1}{10} < \frac{8}{10}$

8) A. $\frac{5}{9} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{9}$

9) A. $\frac{2}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 B. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$

10) A. $\frac{8}{8} < \frac{8}{16} < \frac{8}{17}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{8} < \frac{8}{17}$
 C. $\frac{8}{16} < \frac{8}{17} < \frac{8}{8}$
 D. $\frac{8}{17} < \frac{8}{16} < \frac{8}{8}$

11) A. $\frac{9}{12} < \frac{9}{10} < \frac{9}{11}$
 B. $\frac{9}{11} < \frac{9}{10} < \frac{9}{12}$
 C. $\frac{9}{12} < \frac{9}{11} < \frac{9}{10}$
 D. $\frac{9}{10} < \frac{9}{12} < \frac{9}{11}$

12) A. $\frac{4}{8} < \frac{6}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{4}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{6}{8} < \frac{4}{8} < \frac{1}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{4}{8} < \frac{6}{8}$

Ответы1. C 2. C 3. D 4. D 5. C 6. B 7. A 8. D 9. A 10. D 11. C 12. D



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{5}{11} < \frac{5}{6} < \frac{5}{13}$
 B. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{6} < \frac{5}{11}$

2) A. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

3) A. $\frac{7}{17} < \frac{7}{10} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{15} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{10} < \frac{7}{17} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{17} < \frac{7}{10}$

4) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{2}{8}$
 D. $\frac{2}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$

5) A. $\frac{4}{6} < \frac{4}{10} < \frac{4}{13}$
 B. $\frac{4}{13} < \frac{4}{10} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{4}{13} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{13} < \frac{4}{6} < \frac{4}{10}$

6) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

7) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{10} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{14} < \frac{5}{12} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{5}{10} < \frac{5}{12} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{10} < \frac{5}{14} < \frac{5}{12}$

8) A. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{4}{7}$
 B. $\frac{4}{7} < \frac{2}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{2}{7}$

9) A. $\frac{5}{15} < \frac{5}{6} < \frac{5}{14}$
 B. $\frac{5}{6} < \frac{5}{15} < \frac{5}{14}$
 C. $\frac{5}{14} < \frac{5}{6} < \frac{5}{15}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{14} < \frac{5}{6}$

10) A. $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$
 D. $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{2}{7}$

11) A. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{8}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{4}{9} < \frac{1}{9}$

12) A. $\frac{8}{14} < \frac{8}{11} < \frac{8}{13}$
 B. $\frac{8}{13} < \frac{8}{11} < \frac{8}{14}$
 C. $\frac{8}{14} < \frac{8}{13} < \frac{8}{11}$
 D. $\frac{8}{11} < \frac{8}{14} < \frac{8}{13}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{5}{11} < \frac{5}{6} < \frac{5}{13}$
 B. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{5}{13} < \frac{5}{11} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{5}{13} < \frac{5}{6} < \frac{5}{11}$

2) A. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{4}{5} < \frac{2}{5} < \frac{1}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

3) A. $\frac{7}{17} < \frac{7}{10} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{17} < \frac{7}{15} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{10} < \frac{7}{17} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{17} < \frac{7}{10}$

4) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{2}{8}$
 D. $\frac{2}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$

5) A. $\frac{4}{6} < \frac{4}{10} < \frac{4}{13}$
 B. $\frac{4}{13} < \frac{4}{10} < \frac{4}{6}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{4}{13} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{13} < \frac{4}{6} < \frac{4}{10}$

6) A. $\frac{1}{5} < \frac{4}{5} < \frac{2}{5}$
 B. $\frac{1}{5} < \frac{2}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{2}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{2}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

7) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{10} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{14} < \frac{5}{12} < \frac{5}{10}$
 C. $\frac{5}{10} < \frac{5}{12} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{10} < \frac{5}{14} < \frac{5}{12}$

8) A. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{4}{7}$
 B. $\frac{4}{7} < \frac{2}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{2}{7}$

9) A. $\frac{5}{15} < \frac{5}{6} < \frac{5}{14}$
 B. $\frac{5}{6} < \frac{5}{15} < \frac{5}{14}$
 C. $\frac{5}{14} < \frac{5}{6} < \frac{5}{15}$
 D. $\frac{5}{15} < \frac{5}{14} < \frac{5}{6}$

10) A. $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{2}{7}$
 B. $\frac{3}{7} < \frac{2}{7} < \frac{6}{7}$
 C. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$
 D. $\frac{6}{7} < \frac{3}{7} < \frac{2}{7}$

11) A. $\frac{4}{9} < \frac{8}{9} < \frac{1}{9}$
 B. $\frac{1}{9} < \frac{4}{9} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{8}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{4}{9} < \frac{1}{9}$

12) A. $\frac{8}{14} < \frac{8}{11} < \frac{8}{13}$
 B. $\frac{8}{13} < \frac{8}{11} < \frac{8}{14}$
 C. $\frac{8}{14} < \frac{8}{13} < \frac{8}{11}$
 D. $\frac{8}{11} < \frac{8}{14} < \frac{8}{13}$

Ответы1. **C** 2. **B** 3. **B** 4. **A** 5. **B** 6. **B** 7. **B** 8. **C** 9. **D** 10. **C** 11. **B** 12. **C**



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{4}{9} < \frac{3}{9} < \frac{6}{9}$
 B. $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{3}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{3}{9} < \frac{4}{9} < \frac{6}{9}$

2) A. $\frac{8}{13} < \frac{8}{16} < \frac{8}{15}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{13} < \frac{8}{15}$
 C. $\frac{8}{13} < \frac{8}{15} < \frac{8}{16}$
 D. $\frac{8}{16} < \frac{8}{15} < \frac{8}{13}$

3) A. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{5}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{2}{6}$

4) A. $\frac{10}{14} < \frac{10}{20} < \frac{10}{17}$
 B. $\frac{10}{20} < \frac{10}{17} < \frac{10}{14}$
 C. $\frac{10}{20} < \frac{10}{14} < \frac{10}{17}$
 D. $\frac{10}{17} < \frac{10}{20} < \frac{10}{14}$

5) A. $\frac{8}{10} < \frac{8}{15} < \frac{8}{13}$
 B. $\frac{8}{15} < \frac{8}{13} < \frac{8}{10}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{13} < \frac{8}{15}$
 D. $\frac{8}{15} < \frac{8}{10} < \frac{8}{13}$

6) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{9} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{8} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{12} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{5}{12} < \frac{5}{8}$

7) A. $\frac{3}{7} < \frac{5}{7} < \frac{4}{7}$
 B. $\frac{5}{7} < \frac{4}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{5}{7} < \frac{3}{7}$
 D. $\frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

8) A. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

9) A. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$

10) A. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$
 B. $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$

11) A. $\frac{8}{10} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$
 B. $\frac{8}{18} < \frac{8}{12} < \frac{8}{10}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{8}{18} < \frac{8}{12}$

12) A. $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 D. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{4}{9} < \frac{3}{9} < \frac{6}{9}$
 B. $\frac{6}{9} < \frac{4}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{3}{9} < \frac{4}{9}$
 D. $\frac{3}{9} < \frac{4}{9} < \frac{6}{9}$

2) A. $\frac{8}{13} < \frac{8}{16} < \frac{8}{15}$
 B. $\frac{8}{16} < \frac{8}{13} < \frac{8}{15}$
 C. $\frac{8}{13} < \frac{8}{15} < \frac{8}{16}$
 D. $\frac{8}{16} < \frac{8}{15} < \frac{8}{13}$

3) A. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{5}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$
 D. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{2}{6}$

4) A. $\frac{10}{14} < \frac{10}{20} < \frac{10}{17}$
 B. $\frac{10}{20} < \frac{10}{17} < \frac{10}{14}$
 C. $\frac{10}{20} < \frac{10}{14} < \frac{10}{17}$
 D. $\frac{10}{17} < \frac{10}{20} < \frac{10}{14}$

5) A. $\frac{8}{10} < \frac{8}{15} < \frac{8}{13}$
 B. $\frac{8}{15} < \frac{8}{13} < \frac{8}{10}$
 C. $\frac{8}{10} < \frac{8}{13} < \frac{8}{15}$
 D. $\frac{8}{15} < \frac{8}{10} < \frac{8}{13}$

6) A. $\frac{5}{8} < \frac{5}{9} < \frac{5}{12}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{8} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{12} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{5}{12} < \frac{5}{8}$

7) A. $\frac{3}{7} < \frac{5}{7} < \frac{4}{7}$
 B. $\frac{5}{7} < \frac{4}{7} < \frac{3}{7}$
 C. $\frac{4}{7} < \frac{5}{7} < \frac{3}{7}$
 D. $\frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

8) A. $\frac{4}{5} < \frac{1}{5} < \frac{3}{5}$
 B. $\frac{3}{5} < \frac{1}{5} < \frac{4}{5}$
 C. $\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$
 D. $\frac{3}{5} < \frac{4}{5} < \frac{1}{5}$

9) A. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 B. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$
 C. $\frac{3}{6} < \frac{2}{6} < \frac{1}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{2}{6}$

10) A. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{2}{8}$
 B. $\frac{2}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{3}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{2}{8} < \frac{3}{8}$

11) A. $\frac{8}{10} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$
 B. $\frac{8}{18} < \frac{8}{12} < \frac{8}{10}$
 C. $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{10}$
 D. $\frac{8}{10} < \frac{8}{18} < \frac{8}{12}$

12) A. $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 D. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

Ответы1. D2. D3. A4. B5. B6. C7. D8. C9. B10. B11. B12. B



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{5}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{5}{6}$

2) A. $\frac{5}{13} < \frac{5}{12} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 C. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{12}$
 D. $\frac{5}{12} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$

3) A. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{6}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{6}{10} < \frac{1}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{1}{10} < \frac{6}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{4}{10} < \frac{1}{10}$

4) A. $\frac{9}{16} < \frac{9}{19} < \frac{9}{15}$
 B. $\frac{9}{15} < \frac{9}{19} < \frac{9}{16}$
 C. $\frac{9}{19} < \frac{9}{16} < \frac{9}{15}$
 D. $\frac{9}{15} < \frac{9}{16} < \frac{9}{19}$

5) A. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{3}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{3}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{3}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

6) A. $\frac{3}{4} < \frac{1}{4} < \frac{2}{4}$
 B. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4} < \frac{2}{4}$
 D. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

7) A. $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{2}{9}$
 B. $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{2}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{2}{9} < \frac{6}{9} < \frac{5}{9}$

8) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{5}{14} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{5}{8} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{5}{9} < \frac{5}{14}$

9) A. $\frac{4}{10} < \frac{5}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{5}{10} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{1}{10} < \frac{5}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{5}{10}$

10) A. $\frac{4}{9} < \frac{4}{7} < \frac{4}{14}$
 B. $\frac{4}{7} < \frac{4}{9} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{9} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{7} < \frac{4}{9}$

11) A. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

12) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{12} < \frac{9}{9}$
 B. $\frac{9}{9} < \frac{9}{19} < \frac{9}{12}$
 C. $\frac{9}{19} < \frac{9}{9} < \frac{9}{12}$
 D. $\frac{9}{12} < \frac{9}{9} < \frac{9}{19}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{5}{6} < \frac{3}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{3}{6} < \frac{5}{6} < \frac{1}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{3}{6} < \frac{1}{6} < \frac{5}{6}$

2) A. $\frac{5}{13} < \frac{5}{12} < \frac{5}{11}$
 B. $\frac{5}{12} < \frac{5}{13} < \frac{5}{11}$
 C. $\frac{5}{11} < \frac{5}{13} < \frac{5}{12}$
 D. $\frac{5}{12} < \frac{5}{11} < \frac{5}{13}$

3) A. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{6}{10}$
 B. $\frac{4}{10} < \frac{6}{10} < \frac{1}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{1}{10} < \frac{6}{10}$
 D. $\frac{6}{10} < \frac{4}{10} < \frac{1}{10}$

4) A. $\frac{9}{16} < \frac{9}{19} < \frac{9}{15}$
 B. $\frac{9}{15} < \frac{9}{19} < \frac{9}{16}$
 C. $\frac{9}{19} < \frac{9}{16} < \frac{9}{15}$
 D. $\frac{9}{15} < \frac{9}{16} < \frac{9}{19}$

5) A. $\frac{5}{8} < \frac{6}{8} < \frac{3}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{6}{8}$
 C. $\frac{3}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{3}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

6) A. $\frac{3}{4} < \frac{1}{4} < \frac{2}{4}$
 B. $\frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 C. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4} < \frac{2}{4}$
 D. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

7) A. $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{2}{9}$
 B. $\frac{2}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$
 C. $\frac{6}{9} < \frac{2}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{2}{9} < \frac{6}{9} < \frac{5}{9}$

8) A. $\frac{5}{14} < \frac{5}{9} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{5}{8} < \frac{5}{14} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{5}{8} < \frac{5}{14}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{5}{9} < \frac{5}{14}$

9) A. $\frac{4}{10} < \frac{5}{10} < \frac{1}{10}$
 B. $\frac{1}{10} < \frac{5}{10} < \frac{4}{10}$
 C. $\frac{4}{10} < \frac{1}{10} < \frac{5}{10}$
 D. $\frac{1}{10} < \frac{4}{10} < \frac{5}{10}$

10) A. $\frac{4}{9} < \frac{4}{7} < \frac{4}{14}$
 B. $\frac{4}{7} < \frac{4}{9} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{9} < \frac{4}{7}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{7} < \frac{4}{9}$

11) A. $\frac{5}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{5}{6} < \frac{3}{6}$
 C. $\frac{4}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}$
 D. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

12) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{12} < \frac{9}{9}$
 B. $\frac{9}{9} < \frac{9}{19} < \frac{9}{12}$
 C. $\frac{9}{19} < \frac{9}{9} < \frac{9}{12}$
 D. $\frac{9}{12} < \frac{9}{9} < \frac{9}{19}$

Ответы1. C2. A3. A4. C5. D6. B7. B8. A9. D10. C11. D12. A



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

1) A. $\frac{3}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{3}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{1}{8}$

2) A. $\frac{6}{14} < \frac{6}{11} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{6}{11} < \frac{6}{14}$
 C. $\frac{6}{11} < \frac{6}{8} < \frac{6}{14}$
 D. $\frac{6}{14} < \frac{6}{8} < \frac{6}{11}$

3) A. $\frac{6}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{8}{9} < \frac{6}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{8}{9}$

4) A. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$

5) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{6} < \frac{6}{15}$
 B. $\frac{6}{6} < \frac{6}{15} < \frac{6}{13}$
 C. $\frac{6}{15} < \frac{6}{13} < \frac{6}{6}$
 D. $\frac{6}{15} < \frac{6}{6} < \frac{6}{13}$

6) A. $\frac{6}{9} < \frac{3}{9} < \frac{2}{9}$
 B. $\frac{2}{9} < \frac{6}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{3}{9} < \frac{2}{9} < \frac{6}{9}$
 D. $\frac{2}{9} < \frac{3}{9} < \frac{6}{9}$

7) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

8) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{15} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{7} < \frac{7}{11} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

9) A. $\frac{8}{18} < \frac{8}{17} < \frac{8}{11}$
 B. $\frac{8}{17} < \frac{8}{11} < \frac{8}{18}$
 C. $\frac{8}{17} < \frac{8}{18} < \frac{8}{11}$
 D. $\frac{8}{18} < \frac{8}{11} < \frac{8}{17}$

10) A. $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{1}{9} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{8}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{8}{9}$

11) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{15} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{7}{15} < \frac{7}{8} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{10} < \frac{7}{8} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{10} < \frac{7}{8}$

12) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{11} < \frac{9}{10}$
 B. $\frac{9}{11} < \frac{9}{10} < \frac{9}{19}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{9}{19} < \frac{9}{11}$
 D. $\frac{9}{19} < \frac{9}{10} < \frac{9}{11}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

1) A. $\frac{3}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 C. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{3}{8}$
 D. $\frac{5}{8} < \frac{3}{8} < \frac{1}{8}$

2) A. $\frac{6}{14} < \frac{6}{11} < \frac{6}{8}$
 B. $\frac{6}{8} < \frac{6}{11} < \frac{6}{14}$
 C. $\frac{6}{11} < \frac{6}{8} < \frac{6}{14}$
 D. $\frac{6}{14} < \frac{6}{8} < \frac{6}{11}$

3) A. $\frac{6}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{5}{9} < \frac{6}{9}$
 C. $\frac{5}{9} < \frac{8}{9} < \frac{6}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{6}{9} < \frac{8}{9}$

4) A. $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{1}{6}$
 B. $\frac{4}{6} < \frac{1}{6} < \frac{2}{6}$
 C. $\frac{1}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$
 D. $\frac{1}{6} < \frac{2}{6} < \frac{4}{6}$

5) A. $\frac{6}{13} < \frac{6}{6} < \frac{6}{15}$
 B. $\frac{6}{6} < \frac{6}{15} < \frac{6}{13}$
 C. $\frac{6}{15} < \frac{6}{13} < \frac{6}{6}$
 D. $\frac{6}{15} < \frac{6}{6} < \frac{6}{13}$

6) A. $\frac{6}{9} < \frac{3}{9} < \frac{2}{9}$
 B. $\frac{2}{9} < \frac{6}{9} < \frac{3}{9}$
 C. $\frac{3}{9} < \frac{2}{9} < \frac{6}{9}$
 D. $\frac{2}{9} < \frac{3}{9} < \frac{6}{9}$

7) A. $\frac{2}{8} < \frac{5}{8} < \frac{1}{8}$
 B. $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{2}{8}$
 C. $\frac{2}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$
 D. $\frac{1}{8} < \frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

8) A. $\frac{7}{11} < \frac{7}{7} < \frac{7}{15}$
 B. $\frac{7}{15} < \frac{7}{7} < \frac{7}{11}$
 C. $\frac{7}{7} < \frac{7}{11} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{11} < \frac{7}{7}$

9) A. $\frac{8}{18} < \frac{8}{17} < \frac{8}{11}$
 B. $\frac{8}{17} < \frac{8}{11} < \frac{8}{18}$
 C. $\frac{8}{17} < \frac{8}{18} < \frac{8}{11}$
 D. $\frac{8}{18} < \frac{8}{11} < \frac{8}{17}$

10) A. $\frac{1}{9} < \frac{5}{9} < \frac{8}{9}$
 B. $\frac{8}{9} < \frac{1}{9} < \frac{5}{9}$
 C. $\frac{1}{9} < \frac{8}{9} < \frac{5}{9}$
 D. $\frac{5}{9} < \frac{1}{9} < \frac{8}{9}$

11) A. $\frac{7}{10} < \frac{7}{15} < \frac{7}{8}$
 B. $\frac{7}{15} < \frac{7}{8} < \frac{7}{10}$
 C. $\frac{7}{10} < \frac{7}{8} < \frac{7}{15}$
 D. $\frac{7}{15} < \frac{7}{10} < \frac{7}{8}$

12) A. $\frac{9}{19} < \frac{9}{11} < \frac{9}{10}$
 B. $\frac{9}{11} < \frac{9}{10} < \frac{9}{19}$
 C. $\frac{9}{10} < \frac{9}{19} < \frac{9}{11}$
 D. $\frac{9}{19} < \frac{9}{10} < \frac{9}{11}$

Ответы1. В2. А3. Д4. Д5. С6. Д7. Д8. Д9. А10. А11. Д12. А