



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

1) A.  $\frac{6}{10} < \frac{5}{10} < \frac{7}{10}$

B.  $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{5}{10}$

C.  $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{5}{10}$

D.  $\frac{5}{10} < \frac{6}{10} < \frac{7}{10}$

2) A.  $\frac{6}{7} < \frac{6}{9} < \frac{6}{10}$

B.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{9} < \frac{6}{7}$

C.  $\frac{6}{9} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$

D.  $\frac{6}{9} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

3) A.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{16} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{9}$

C.  $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{9}$

D.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$

4) A.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{15} < \frac{10}{13}$

B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{17} < \frac{10}{13}$

C.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$

D.  $\frac{10}{13} < \frac{10}{17} < \frac{10}{15}$

5) A.  $\frac{7}{9} < \frac{7}{14} < \frac{7}{7}$

B.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$

C.  $\frac{7}{9} < \frac{7}{7} < \frac{7}{14}$

D.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$

6) A.  $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$

B.  $\frac{6}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

C.  $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

D.  $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

7) A.  $\frac{3}{10} < \frac{9}{10} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{8}{10} < \frac{3}{10} < \frac{9}{10}$

C.  $\frac{3}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$

D.  $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{3}{10}$

8) A.  $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{7}{10} < \frac{8}{10} < \frac{6}{10}$

C.  $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$

D.  $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$

9) A.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$

B.  $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$

C.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{17}$

D.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

10) A.  $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$

B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{18}$

C.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{15}$

D.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$

11) A.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{19}$

B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{19} < \frac{10}{10}$

C.  $\frac{10}{19} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$

D.  $\frac{10}{19} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$

12) A.  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$

B.  $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

C.  $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$

D.  $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

**ОТВЕТЫ**

1) A.  $\frac{6}{10} < \frac{5}{10} < \frac{7}{10}$

B.  $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{5}{10}$

C.  $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{5}{10}$

D.  $\frac{5}{10} < \frac{6}{10} < \frac{7}{10}$

2) A.  $\frac{6}{7} < \frac{6}{9} < \frac{6}{10}$

B.  $\frac{6}{10} < \frac{6}{9} < \frac{6}{7}$

C.  $\frac{6}{9} < \frac{6}{7} < \frac{6}{10}$

D.  $\frac{6}{9} < \frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

3) A.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{16} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{8}{16} < \frac{8}{10} < \frac{8}{9}$

C.  $\frac{8}{10} < \frac{8}{16} < \frac{8}{9}$

D.  $\frac{8}{9} < \frac{8}{10} < \frac{8}{16}$

4) A.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{15} < \frac{10}{13}$

B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{17} < \frac{10}{13}$

C.  $\frac{10}{17} < \frac{10}{13} < \frac{10}{15}$

D.  $\frac{10}{13} < \frac{10}{17} < \frac{10}{15}$

5) A.  $\frac{7}{9} < \frac{7}{14} < \frac{7}{7}$

B.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{7} < \frac{7}{9}$

C.  $\frac{7}{9} < \frac{7}{7} < \frac{7}{14}$

D.  $\frac{7}{14} < \frac{7}{9} < \frac{7}{7}$

6) A.  $\frac{1}{8} < \frac{6}{8} < \frac{5}{8}$

B.  $\frac{6}{8} < \frac{1}{8} < \frac{5}{8}$

C.  $\frac{5}{8} < \frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

D.  $\frac{1}{8} < \frac{5}{8} < \frac{6}{8}$

7) A.  $\frac{3}{10} < \frac{9}{10} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{8}{10} < \frac{3}{10} < \frac{9}{10}$

C.  $\frac{3}{10} < \frac{8}{10} < \frac{9}{10}$

D.  $\frac{8}{10} < \frac{9}{10} < \frac{3}{10}$

8) A.  $\frac{7}{10} < \frac{6}{10} < \frac{8}{10}$

B.  $\frac{7}{10} < \frac{8}{10} < \frac{6}{10}$

C.  $\frac{6}{10} < \frac{7}{10} < \frac{8}{10}$

D.  $\frac{6}{10} < \frac{8}{10} < \frac{7}{10}$

9) A.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{17} < \frac{7}{11}$

B.  $\frac{7}{17} < \frac{7}{13} < \frac{7}{11}$

C.  $\frac{7}{13} < \frac{7}{11} < \frac{7}{17}$

D.  $\frac{7}{11} < \frac{7}{13} < \frac{7}{17}$

10) A.  $\frac{8}{15} < \frac{8}{12} < \frac{8}{18}$

B.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{15} < \frac{8}{18}$

C.  $\frac{8}{12} < \frac{8}{18} < \frac{8}{15}$

D.  $\frac{8}{18} < \frac{8}{15} < \frac{8}{12}$

11) A.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{10} < \frac{10}{19}$

B.  $\frac{10}{15} < \frac{10}{19} < \frac{10}{10}$

C.  $\frac{10}{19} < \frac{10}{15} < \frac{10}{10}$

D.  $\frac{10}{19} < \frac{10}{10} < \frac{10}{15}$

12) A.  $\frac{3}{6} < \frac{4}{6} < \frac{2}{6}$

B.  $\frac{2}{6} < \frac{3}{6} < \frac{4}{6}$

C.  $\frac{4}{6} < \frac{2}{6} < \frac{3}{6}$

D.  $\frac{2}{6} < \frac{4}{6} < \frac{3}{6}$

1. **D**

2. **B**

3. **B**

4. **A**

5. **D**

6. **D**

7. **C**

8. **C**

9. **B**

10. **D**

11. **C**

12. **B**