



Определите под каким вариантом находятся дроби от наименьшего к наибольшему.

Ответы

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

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

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

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

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

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

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

8) A. $\frac{8}{9} < \frac{8}{8} < \frac{8}{15}$
 B. $\frac{8}{15} < \frac{8}{8} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{8}{15} < \frac{8}{9} < \frac{8}{8}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{8}{15} < \frac{8}{8}$

9) 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. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

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

11) A. $\frac{4}{4} < \frac{4}{11} < \frac{4}{14}$
 B. $\frac{4}{11} < \frac{4}{4} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{11} < \frac{4}{4}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{4} < \frac{4}{11}$

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

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

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

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

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

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

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

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

8) A. $\frac{8}{9} < \frac{8}{8} < \frac{8}{15}$
 B. $\frac{8}{15} < \frac{8}{8} < \frac{8}{9}$
 C. $\frac{8}{15} < \frac{8}{9} < \frac{8}{8}$
 D. $\frac{8}{9} < \frac{8}{15} < \frac{8}{8}$

9) 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. $\frac{2}{4} < \frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

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

11) A. $\frac{4}{4} < \frac{4}{11} < \frac{4}{14}$
 B. $\frac{4}{11} < \frac{4}{4} < \frac{4}{14}$
 C. $\frac{4}{14} < \frac{4}{11} < \frac{4}{4}$
 D. $\frac{4}{14} < \frac{4}{4} < \frac{4}{11}$

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

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