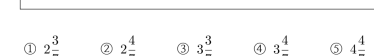
다음을 계산하시오.
$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$



. 소수를 분수로 고쳐서 계산한 값을 구하면 얼마입니까?

		$2\frac{1}{8} \div 3.4$	
--	--	-------------------------	--

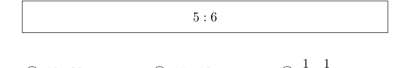
① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{9}{8}$

- **3.** 다음 중 비의 값이 $\frac{1}{16}$: $\frac{1}{10}$ 와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 5:8 ② 10:16 ③ $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}$

(5) 48:30

(4) 20:32

비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 고르시오.



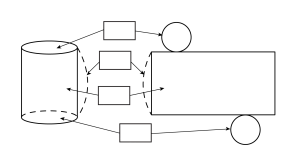
① 10:20 ② 15:16 ④ 3:4 ⑤ 0.05:0.06

5. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오 (1) 7:8 (2) 24:21 (3) 8:5

(5) 7:9

(4) 8:7

안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 6. 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

7 .	다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입
	니까?

① $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$ ② $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$ ③ $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$

 $40.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$ $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$

8. 다음 중 $\left(3\frac{1}{6} - 0.5\right) \div 8 + 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

① $8 + 2\frac{2}{3}$ ② $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ ③ $3\frac{1}{6} - 0.5$ ④ $8 \times \frac{1}{4}$ ⑤ $0.5 \div 8$