1. 다음 괄호 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

어떤 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때, $\frac{2}{3}$: $\frac{1}{4}$ 과 같이 분수로 되어 있는 경우에는 두 분모의 최소공배수인 ()을(를) 곱합니다.

▷ 정답: 12

해설

▶ 답:

3과 4의 최소공배수는 12입니다.

2. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{ } = 1\frac{7}{15}$$

$$= 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{\cancel{22}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{15}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$

 $457.2 \div 0.36$ $54572 \div 36$

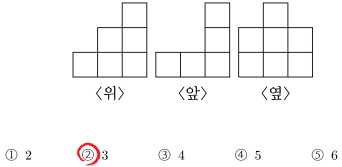
해설 보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

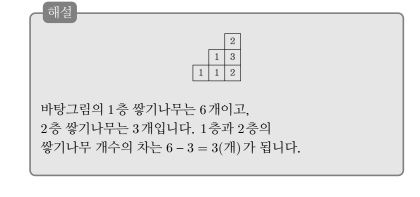
자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36 으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36 으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 45720 ÷ 36 의 몫이 가장 큽니다. $\textcircled{1} 457.2 \div 36$

 $\textcircled{2}\ 4.572 \div 36$

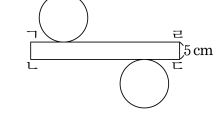
- $3 4.572 \div 36$
- 4 45720 \div 36
- ⑤ $4572 \div 36$

4. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.





5. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 97.92<u>cm</u>

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

▶ 답:

(가로)= $14 \times 3.14 = 43.96$ (cm) (둘레의 길이) = $43.96 \times 2 + 5 \times 2$ = 87.92 + 10 = 97.92(cm)