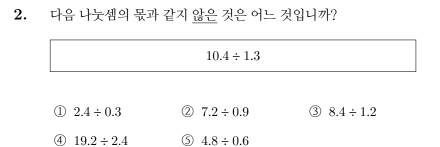
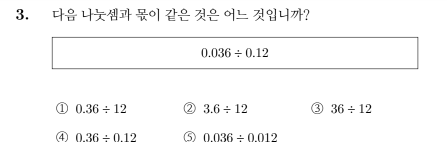
- 세리는 시장에서 사 온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?
- ▶ 답:





4. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7$$
 164
 3

① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

 $3.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

- 제과점에서 식빵 3 개를 만드는 데 우유 2 컵이 필요하다고 합니다. 식빵의 개수 3 과 우유의 컵 수 2 의 비를 나타내시오.
- ▶ 답:

- 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까? ① 7대4 ② 4 에 대한 7 의 비
 - ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의 비

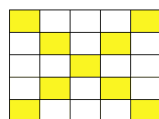
⑤ 7에 대한 4의 비

제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

8:25

① $\frac{25}{8}$, 3.125 ② $\frac{25}{8}$, 3.25 ③ $3\frac{1}{8}$, 3.125 ④ $\frac{8}{25}$,0.032 ⑤ $\frac{8}{25}$,0.32

8. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72%

 $\bigcirc 0.9\%$

325%

4 0.36 % **5** 36 %

5%

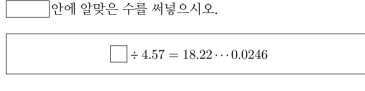
- 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g일 때, 호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?
- **▶** 답: 배

10. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $20.3 \div 2.9$ $\bigcirc 3.44 \div 0.43$ $317.29 \div 1.9$

(5) $20 \div 2.5$

(4) 2.754 \div 0.27





12. 대근이는 한 번에 90.25kg 의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg을 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?

벥

> 답:

13. 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까? ② 2 의 3 에 대한 비 ① 2:3③ 2 와 3 의 비 ④ 2 에 대한 3 의 비

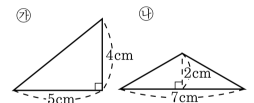
⑤ 4 에 대한 5 의 비

14. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오. 13:52, 13:25 $\bigcirc 0.25$ $\bigcirc 0.52$

- 15. 동민이는 저금액 8000원 중에서 40%를 찾아서 사용하였습니다. 저 금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?
 - ▶ 답: 운

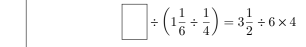
- **16.** 6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49 명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?
 - **>>** 답: 명

17. 삼각형 ②의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



	5cm-		7cm	<u> </u>
① $\frac{14}{30}$	② 0.7%	$\frac{7}{10}$	$4 \frac{17}{10}$	(Z

18. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?





\bigcirc 5 ÷ $\frac{2}{3}$		
		_

20. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

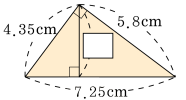
 ① (a)
 <td

(5) (7), (0), (0), (2)

21. 어떤 수에
$$\frac{3}{4}$$
을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시

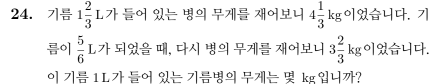
▶ 답:

22. 안에 길이를 구하시오.





- **23.** 가로가 2m, 세로가 $2\frac{3}{5}m$ 인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 $\frac{13}{15}L$
 - 의 페인트가 사용되었습니다. $7\frac{1}{3}$ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의
 - 넓이는 몇 m²입니까?
 - 넓이는 몇 m²입니까?
 - **)** 답: m^2



① $\frac{5}{19}$ kg	$\bigcirc 3\frac{2}{5} \log$	$3 \ 2\frac{5}{19} \mathrm{kg}$	

(4) $3\frac{4}{5}$ kg (5) $2\frac{4}{5}$ kg

혈액의 양이 최소한 2.904 kg 이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면. 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지

▶ 답: 약

나타내시오.

kg

사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고. 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는