- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? 1. ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

2. 다음 중 소수점 아래 을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

 $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$

- $\textcircled{4} \ 42.3 \div 18$ $\textcircled{5} \ 8.52 \div 6$

3. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

15)75.6

답: _____

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

5. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ⑤ $2.86 \div 7$

6. 다음 괄호 안의 (2) – (1)의 값을 구하시오.

	—(:	=	-
	70	4	
\bigcirc	25	8	(2)
*	(1)		

답: _____

- 7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 - 2.2 10
 - ▶ 답: _____

8. \triangle 에 알맞은 수를 구하시오.

답: ____

9. 똑같은 연필 3 다스가 담긴 상자의 무게는 231 g이라고 한다. 빈 상자의 무게가 0.6 g일 때, 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

) 답: _____ g

10. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

11. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

12. 분수와 소수 중 $\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.7 ② $\frac{11}{16}$ ③ 0.625 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

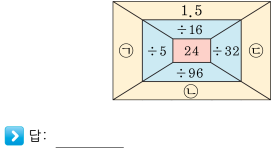
13. 분수와 소수 중 $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 1.7 ② $1\frac{11}{16}$ ③ 1.625 ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{17}{20}$

14. $300 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자를 구하시오.

▶ 답: _____

15. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ① + ① + ©의 값을 구하시오.



16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▶ 답: _____

17. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 53 m² 이고, 강당의 넓이는 237 m² 이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오. 0.66··· → 약 0.7)

답: _____ 배

18. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: _____

니다. 어떤 수를 구하시오.

19. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습

달: _____

20. 차가 1.8 인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2 이고 이 때 나머지가 0.28 입니다. 큰 수를 구하시오.

