1. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $35.4 \div 16$

- ③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$
- ① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$
- $22.125 \times 16 = 35.4$ $2.2125 \times 16 = 35.4$
- © 2.220 × 10 = 00.

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? 12)4.68

- ② $0.39 \times 12 = 4.68$ $4 39 \times 12 = 4.68$ $3.9 \times 12 = 4.68$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

- \bigcirc 39 + 12 = 4.68

3. 1758 × 19 = 33402 를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오. 334.02 ÷ 19

답: _____

다음식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.
1680 ÷ 16 = 105 ⇒ 16.8 ÷ 16 = □

▶ 답: _____

- 5. 나눗셈 \bigcirc 의 몫은 나눗셈 \bigcirc 의 몫의 몇 배인지 구하시오. $\bigcirc 369 \div 3$ $\bigcirc 3.69 \div 3$

답: _____ 배

6. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

달: _____

7. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

8. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

- 어떤 버스가 $5 \mathrm{km}~600 \mathrm{m}$ 를 가는 데 $6 \mathrm{L}$ 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 $4 \mathrm{L}~500 \mathrm{mL}$ 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 9. 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

10. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



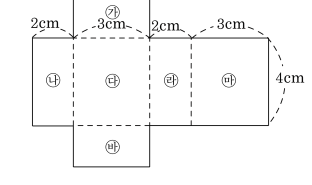
> 답: ____ cm

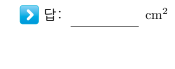
다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

11. 모든 모서리의 길이가 $4 \mathrm{cm}$ 이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니

답: _____ cm

12. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.





이름을 구하시오.

13. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의

답: _____

다. 밑면은 어떤 모양입니까?

14. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니

답: _____