띠그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은
 신문과

 신문이라고 할 때,
 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

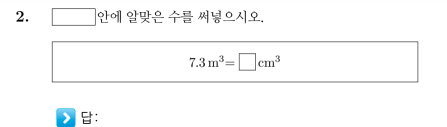
시므 그도 ㅂ스

다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸

		1 — 1			
0 10 2	0 30 40 50				
가 신문	나 신문	<b>A</b>	라 신문		
		 다 /	신문	마	신문

▶ 답: \_\_\_\_

> 답:



3. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5$$

어떤 수에 8을 곱한 후 5로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오. ①  $4\frac{31}{64}$  ②  $4\frac{39}{64}$  ③  $41\frac{31}{64}$  ④  $40\frac{31}{64}$  ⑤  $4\frac{31}{32}$ 

<b>5</b> .	다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.				
	① 12÷7	② 6÷8	③ $32 \div 6$		
	$4.73 \div 16$	⑤ $12.78 \div 3$			

다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



 $3\frac{4}{5}$  cm

①  $1\frac{4}{5}$  cm ④  $4\frac{4}{5}$  cm ②  $2\frac{4}{5}$  cm ③  $5\frac{4}{5}$  cm

어떤 종이 테이프를 5 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $2\frac{3}{4}$ m 가 되었 습니다. 만일 이 종이 테이프를 2 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $5\frac{7}{8}$ m ②  $6\frac{7}{8}$ m ③  $7\frac{7}{8}$ m ④  $8\frac{7}{8}$ m ⑤  $9\frac{7}{8}$ m

비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? ①  $0.2 \rightarrow 20\%$ ③  $2.45 \rightarrow 245\%$ 

②  $\frac{3}{5} \to 60\%$ 

 $41\frac{1}{2} \to 15\%$  $\bigcirc 0.09 \rightarrow 9\%$ 

한 밑면이 둘레가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가  $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까? ② 6 cm 37 cm(1) 5 cm (4) 8 cm

- 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30% 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

**>** 답: 개