소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.
(1)
(0.95)



① $0.4, \frac{25}{100}$ ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.45, \frac{75}{100}$ ④ $0.55, \frac{25}{100}$ ⑤ $0.55, \frac{75}{100}$

2.	분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 규칙에 맞게 빈 곳에
	알맞은 수를 써넣으시오.
	$(1) \ 0.1 - -0.3 - \frac{4}{10} - 0.5 - \frac{6}{10}$
	(2) $0.2 - \frac{5}{10} - \boxed{} - \frac{11}{10} - 1.4$
	$(3) \ \frac{4}{10} - 0.6 - \boxed{} - 1 - 1 \frac{2}{10}$
	답:

_	
▶ 답:	

▶ 답: _____

다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85 ④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

3.067 × 0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오. ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수 ③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수

설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

kg

- - > 답:

똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. ① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$

정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까? ▶ 답:

몇 개입니까?

다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면



