1.	5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 2 정답 란에 기재하시오.)	
	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	)
	▶ 답:	

2. 넓이가  $42.7\,\mathrm{m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이  $7\,\mathrm{m}$  일 때, 높이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

3. 다음을 계산하시오.

$\frac{4}{7} \div 2 \times 3$

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

**4.** 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

5. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

- - $2 \times 0.2 = 4$  ②  $3 \times 0.03 = 0.9$

  - $5 \times 0.005 = 0.025$  ④  $2.3 \times 0.002 = 0.046$

**7.** 40.69 × 0.7의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_

8. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3.15 \times 0.4$  ②  $236 \times 0.02$  ③  $0.9 \times 0.8$ 

 $40.005 \times 700$   $51720 \times 0.001$ 

9.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오
	$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \boxed{\square}$
	답:
	▶ 답:

\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 $2.17 \times 10$  ②  $21.7 \times 0.01$  ③  $0.217 \times 100$ 

 $\textcircled{4} \ 217 \times 0.1$   $\textcircled{5} \ 2170 \times 0.01$ 

11.	곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.
	가. 44.16 × 0.1
	나. 4.416×100
	다. 441.6×0.1
	라. 0.4416×10
	<b>고</b> 다.
	▶ 답:

12.	다음 중안에 들어갈 수> 것인지 고르시오.	가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느
	①	② $\square \times 0.259 = 25.9$
	$3 \ 0.068 \times \square = 6.8$	$4 \ 2.85 \times = 285$
	$\bigcirc$ $\times 0.2887 = 28.87$	

- 13. 길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

  - ①  $\frac{20}{9}$  m, 2.2 m ②  $\frac{20}{9}$  m, 0.45 m ③  $\frac{9}{20}$  m, 2.2 m ④  $\frac{9}{20}$  m, 0.45 m

14. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

85 ÷ 0

15. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

85 ÷ 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 28.8 ÷ 6 다 26 ÷ 8 라 48.2 ÷ 3

답: \_\_\_\_\_ 개

17.	몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

100÷17 (소수 둘째 자리)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

①  $38.5 \div 25$  ②  $12.8 \div 7$  ③  $26 \div 3$ 

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$ 

19. 이슬이는 11.7 kg의 밀가루를 6 명에게 나누어 주려고 합니다. 한명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

**20.** 철근  $3 \,\mathrm{m}$  의 무게는  $9.3 \,\mathrm{kg}$  입니다. 같은 굵기의 철근  $5.3 \,\mathrm{m}$  의 무게는 몇  $\,\mathrm{kg}$  인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ kg

21.	몫을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게	∥ 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 $24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$ 

\_\_\_\_

22. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 고르시오.

 $4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$ 

① > ④ : ② < ③ 답 없음 3 =

$\frac{3}{7}$ 의 $6$ 배의 반	

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

**24.** 7L 의 기름으로  $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

①  $48\frac{3}{4}$ km ②  $78\frac{3}{4}$ km ③  $108\frac{3}{4}$ km ④  $138\frac{3}{4}$ km ⑤  $158\frac{3}{4}$ km

**25.** 8 분에  $9\frac{3}{5}$ km 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 15 분동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

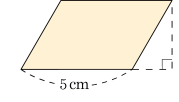
**>** 답: \_\_\_\_\_ km

**26.** 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$  ②  $\frac{2}{45}$  ③  $\frac{34}{45}$  ④  $1\frac{1}{45}$  ⑤  $1\frac{4}{45}$ 

 $\frac{1}{24}$ m ②  $\frac{1}{12}$ m ③  $\frac{1}{8}$ m ④  $\frac{1}{6}$ m ⑤  $\frac{5}{24}$ m

**28.** 다음 평행사변형의 넓이가  $15\frac{5}{9}\,\mathrm{cm^2}$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{9}$  cm ②  $2\frac{1}{9}$  cm ③  $3\frac{1}{9}$  cm ④  $4\frac{1}{9}$  cm ⑤  $5\frac{1}{9}$  cm

30. 학교의 서쪽으로 백화점이  $0.8 \, \mathrm{km}$  거리에 있고, 학교의 동쪽으로는 분식집이  $\frac{71}{100} \, \mathrm{km}$  거리에 있습니다. 학교에서 어느 곳이 더 가까운지 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

31. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{5}{6}$  ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

**32.** 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$  ②  $\frac{25}{100}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{15}{20}$  ⑤  $\frac{24}{28}$ 

33. ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $0.207 \bigcirc \frac{26}{125}$ 

**>** 답: \_\_\_\_\_

34. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

②  $1\frac{161}{250}$ ③  $1\frac{21}{500}$ 

 $31\frac{321}{1000}$ 

35. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ①  $\frac{36}{100}$  ②  $\frac{9}{25}$  ③  $\frac{18}{50}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{3}{10}$ 

36.	다음 분수를 소수로 나타내시오.

$6\frac{5}{8}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

$8.84 \div 4$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{3}{4} \div 2 \div 5 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{\square}\right) \div 5 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{\square} = \frac{3}{\square}$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 🔰 답: \_\_\_\_\_

40.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3\frac{5}{8} \div 4 =$	$\frac{\square}{8} \div 4 = \frac{\square}{8}$	$\frac{1}{8} \times \frac{1}{\Box}$	$=\frac{\square}{32}$	

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 나눗셈을 하시오.

 $\frac{32}{3} \div 8$ ①  $1\frac{1}{3}$  ②  $2\frac{1}{3}$  ③  $3\frac{1}{3}$  ④  $4\frac{1}{3}$  ⑤  $5\frac{1}{3}$ 

42.	다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{7}{12} \div 7 = \frac{7}{12} \times \frac{1}{\square}$	

▶ 답: \_\_\_\_

43.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3	$32 \div 12 =$	$32 \times \frac{1}{\Box} =$	= 12 =		

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 인에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**45.** 다음 중 소수를 분수로 <u>잘못</u> 고친 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.6 = \frac{6}{10}$  ②  $1.8 = \frac{18}{10}$  ③  $3.33 = \frac{333}{100}$  ④  $0.23 = \frac{23}{100}$  ⑤  $1.03 = \frac{13}{100}$

**46.**  $1\frac{1}{2}$  는 0.1 이 몇 개 모인 수입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**47.** 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{225}{1000}$  ②  $\frac{3}{20}$  ③  $\frac{27}{40}$  ④  $\frac{2}{9}$  ⑤  $\frac{7}{8}$ 

48.	다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$1\frac{1}{8}$

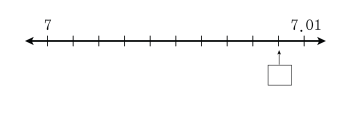
▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.

54	
$\overline{100}$	

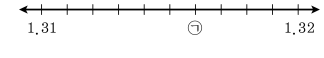
▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



① 7.9 ② 7.09 ③ 7.009 ④ 7.019 ⑤ 79

**51.** 다음 수직선에서 ①에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- $\frac{1}{100}$ 4  $1\frac{79}{100}$
- $21\frac{9}{2}$
- $31\frac{79}{250}$
- 1000

**52.**  $\frac{7}{8}$ 을 소수로나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7.8 ② 0.0875 ③ 0.875 ④ 0.78 ⑤ 0.80705

53. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 0.08 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

**54.** 건모의 몸무게는  $65\frac{1}{4}$ kg 이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg 입니다. 더무거운 사람은 누구입니까?

답: \_\_\_\_\_

양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365일입니다.)

55. 영심이네 가족은 하루에  $5.6\,
m L$  의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

56.	430 × 260 = 111800 임을 알고, 다음 인에 알맞은 수를 써면 으시오.	넣
	$\boxed{43 \times \boxed{} = 111.8}$	
	답:	

57. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## **58.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
  ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

## **59.** 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

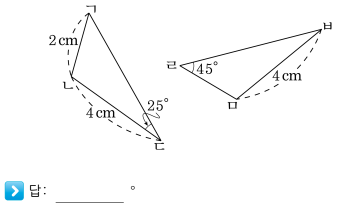
- 세 변의 길이가 같을 때
   두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때⑤ 넓이가 같을 때

60. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

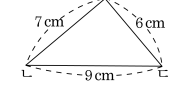
- 61. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.
  - 60°

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

62. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 몇 도입니까?



63. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 기호를 쓰시오.

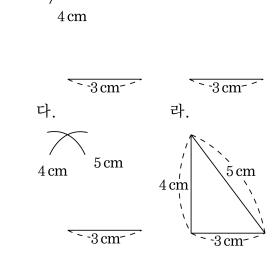


가. 점 ㄴ과 점 ㄷ을 중심으로 반지름이 각각  $7\,\mathrm{cm}$  ,  $6\,\mathrm{cm}$  인

원을 그립니다. 나. 길이가 9cm 인 선분 ㄴㄷ을 그립니다. 다. 두 원이 만난 점 ㄱ을 찾아 점 ㄱ과 ㄴ, 점 ㄱ과 ㄷ을 각각 잇습니다.

- ▶ 답:
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

64. 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.가. 나.



- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

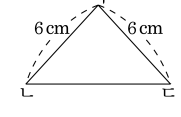


② 세 변의 길이를 이용한 방법

① 세 각의 크기를 이용한 방법

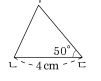
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

**66.** 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



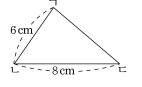


- 67. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 각ㄱㄴㄷ의크기 ③ 변ㄱㄴ의길이
- ② 변 ㄱㄷ의 길이 ④ 변ㄱㄴ과 변ㄱㄷ의길이
- ⑤ 각 ㄴㄱㄷ의 크기

68. 다음과 같은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는가?



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

- **69.** 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고는 할 수  $\frac{\text{없는}}{\text{것을 모두 고르시오}}$ 
  - ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같다.
  - ② 세 쌍의 대응각의 크기가 각각 같다.③ 세 쌍의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 대응각의 크기가
  - 각각 같다. ④ 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가
  - 같다 ③ 넓이가 서로 같다.

70. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 10 cm, 8 cm, 80° ② 3 cm, 8 cm, 110°

- ⑤ 14 cm, 10 cm, 180°

## **71.** 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 <u>모두</u> 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

**72.** 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중  $\underline{\underline{\text{잘못된}}}$  것은 어느 것입니까?

$$0.575$$

$$\frac{1}{8} = 0.575$$

$$20 \frac{125}{11} = 0.392$$

① 
$$\frac{3}{8} = 0.375$$
 ②  $\frac{49}{125} = 0.392$  ③  $\frac{13}{5} = 2.06$  ④  $\frac{9}{16} = 0.5625$  ⑤  $\frac{11}{20} = 0.55$ 

73.  $10 \circ 15, 1 \circ 14, 0.1 \circ 15, 0.01 \circ 16$  인 소수를 기약분수로 나타내시 오.

①  $\frac{216}{625}$  ②  $3\frac{57}{125}$  ③  $54\frac{14}{25}$  ④  $345\frac{7}{125}$ 

74. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. ⑤에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

0.63  $\frac{33}{50}$  0.69  $\frac{18}{25}$  0.75

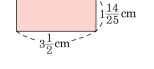
답: \_\_\_\_

75. 다음 수들의 규칙을 찾아 \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 고르시오.

 $0.2, \ \frac{4}{10}, \ 0.6, \ \frac{8}{10}, \ 1, \ \boxed{ } \cdots$ 

① 1.2 ②  $\frac{12}{10}$  ③ 1.4 ④  $\frac{14}{10}$  ⑤  $\frac{16}{10}$ 

**76.** 다음 직사각형의 넓이를 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



①  $3\frac{7}{25}$  cm<sup>2</sup>, 3.28 cm<sup>2</sup> ②  $5\frac{13}{50}$  cm<sup>2</sup>, 5.26 cm<sup>2</sup> ③  $5\frac{13}{50}$  cm<sup>2</sup>, 5.13 cm<sup>2</sup> ④  $5\frac{23}{50}$  cm<sup>2</sup>, 5.46 cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{23}{50}$  cm<sup>2</sup>, 5.23 cm<sup>2</sup>

77. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

×	6		$\times 4$
4.3	(1)	$\begin{bmatrix} 3.9 \end{bmatrix}$	(2)

답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

**78.** 굵기가 일정한 철근  $1\,\mathrm{m}$ 의 무게는  $0.46\,\mathrm{kg}$ 입니다. 이와 같은 철근  $23\,\mathrm{m}$ 의 무게는 몇  $\mathrm{kg}$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_ kg

**79.** 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

**80.** 한 병의 무게가 490g 인 식초가 있습니다. 이 식초 62 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

오.	

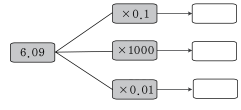
가.  $4.08 \times 10 =$ 나.  $4.08 \times 100 =$ 다.  $4.08 \times 1000 =$ 라.  $4.08 \times 10000 =$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

**82.** ⓒ에 들어갈 수는 ⓒ에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.  $95 \times \boxed{\bigcirc} = 0.95$  $0.816 \times \boxed{\bigcirc} = 816$ 

답: \_\_\_\_\_ 배

83. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

84. ①은 ⓒ의 몇 배인지 구하시오. 5.243 × ① = 524.3 2648 × ⓒ = 264.8

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

**85.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$  ②  $6.28 \times 10$  ③  $0.628 \times 10$ 

 $\textcircled{4} 62.8 \times 0.1$   $\textcircled{5} 6280 \times 0.001$ 

**86.** 계산 결과가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 0.64 \times 47$   $\textcircled{5} \ 0.064 \times 470$ 

①  $6.4 \times 4.7$  ②  $64 \times 0.47$  ③  $640 \times 0.47$ 

87.	다음 식을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.
	$7.26 \times 8.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \boxed{\square} = \boxed{\square}$

88. 다음 곱셈을 하시오.

 $1.2 \times 0.8 \times 0.7$ 

) 답: \_\_\_\_\_

**89.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 0.005 \times 3$   $\textcircled{5} \ 2570 \times 0.001$ 

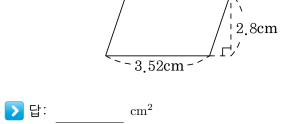
①  $0.7 \times 0.6$  ②  $4.35 \times 0.6$  ③  $163 \times 0.02$ 

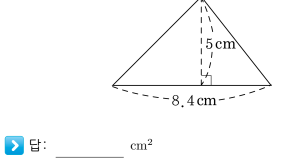
- **90.** 9.4 × 1.09 × 4.95 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.
  - ④ 다섯 자리 수 ⑤ 여섯 자리 수

 ① 두자리 수
 ② 세 자리수

 ③ 네 자리수

- **91.** 3.85 × 6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.
  - ③ 소수 세 자리 수 ④ 소수 네 자리 수
  - ① 소수 한 자리 수 ② 소수 두 자리 수
  - ⑤ 소수 다섯 자리 수







94. 영훈이네 집에는 매일 0.65L 짜리 우유와 0.54L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 영훈이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

**95.** 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.068 \times \square = 6.8$  ②  $\square \times 0.259 = 25.9$ 

③  $\square \times 4.05 = 40.5$  ④  $2.85 \times \square = 285$ 

 $\bigcirc$   $\times 0.2887 = 28.87$