1.	소수를 분수	-로 고쳐	서계	산하시	오.
	(1) $3.5 \div \frac{7}{11}$	$=\frac{35}{\Box}$	$\div \frac{7}{11} =$	= 35	× 1

(1) 3.5 -	11		11		$\frac{\sqrt{7}}{7}$	= [
(0) 0 =	9	27	9	27	20	_

(2)
$$2.7 \div \frac{9}{20} = \frac{27}{20} \div \frac{9}{20} = \frac{27}{20} \times \frac{20}{9} = \boxed{ }$$
(3) $5.5 \div \frac{11}{14} = \frac{55}{20} \div \frac{11}{14} = \frac{55}{20} \times \frac{14}{11} = \boxed{ }$

- **>** 답: _____
- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____

2.	소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$\frac{1}{4} \div 0.25$

답: ____

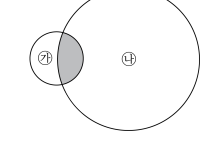
3. 후항이 24 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{6}$ 라면, 전항은 얼마인지구하시오.

▶ 답: _____

4. 후항은 한 자리 숫자이며, 비의 값이 0.75 인 2개의 비로 비례식을 세운 것은 어느 것입니까?

① 6:9=2:3 ② 2:4=1:2 ③ 6:8=3:4 ④ 4:8=1:2 ③ 2:6=1:3

5. 두 원 ⑦, ④가 다음과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ⑦와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

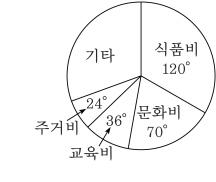




6. 선영이의 예금액의 $\frac{3}{4}$ 과 민수의 예금액의 $\frac{2}{7}$ 이 같을 때, 선영이와 민수의 예금액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

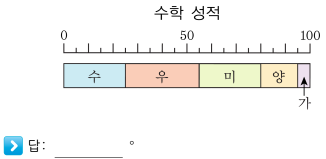
답: _____

7. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



> 답: ____ cm

8. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 띠그래프를 원그래프로 나타내면 우인 학생의 중심각은 미인 학생의 중심각보다 ** 그다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



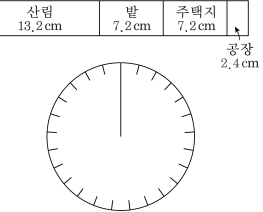
9. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 45 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 cm라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

> 기타 식품비 120° 주거비 36° 문화비 70° 교육비

) 답: _____ cm

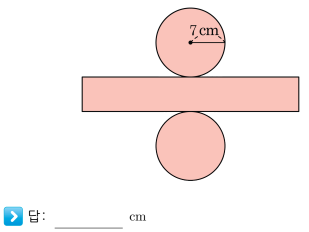
10. 다음은 민규네 고장의 토지 이용도를 나타낸 띠그래프입니다. 다음 원그래프를 완성하시오.

민규네 고장의 토지 이용도

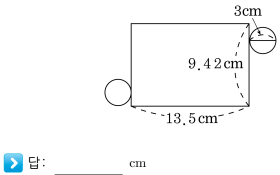


▶ 답:

11. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



12. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



13. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ ② ⑤ ⑥

14. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?

① $1\frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5}$ ② $2\frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$ ③ $0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$ ④ $0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7$ ⑤ $2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$