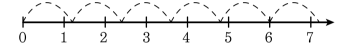
1. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

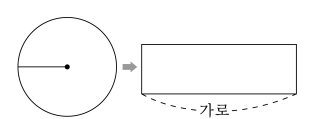


▶ 답:

 $7.2 \div 1.2 = \boxed{}$

안에 알밎	은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$23.8 \div 3.4 = \square \div 34 = \square$
▶ 답:	
▶ 답:	

3. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?

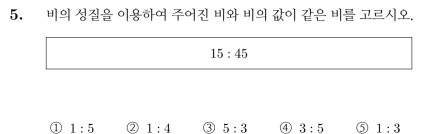


- ① 원주
- ③ 원주의 $\frac{1}{2}$ ② 원주의 2배 ⑤ 반지름

 $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \circlearrowleft \frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$



다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.



6. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.
$$1\frac{1}{2}:0.75=1:$$

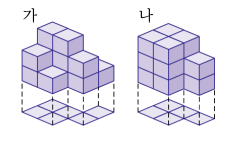
0.25 ② 0.5 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 2.5

- 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까? ① 원의 둘레를 원주라고 합니다. ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다. ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

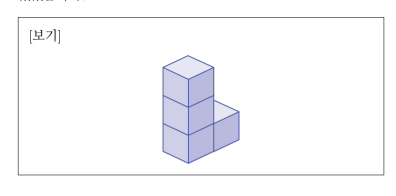
8.	다음 중 원기둥에 <u>입</u>	<u> </u>	
	① 밑면	② 각	③ 모서리
	④ 옆면	⑤ 꼭짓점	

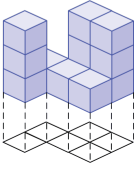
9. 쌓기나무 30개로 가와 나 모양을 쌓는다면, 쌓기나무는 몇 개가 남겠습니까?



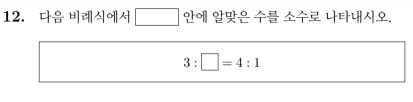
▶ 답: 개

10. 다음 <보기 > 의 모양 몇 개를 사용하여 다음과 같은 모양을 만들 수 있겠습니까?



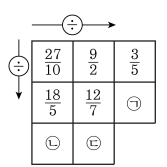


- **11.** 윤혜는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{4}$ 로 소설책을 사고, 남은 돈의 $\frac{2}{3}$ 로 동화책을 샀습니다. 소설책값과 동화책값의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내면 몇 대 몇인지 구하시오.
 - ▶ 답:

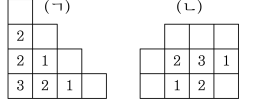


☑ 답・	_	† :	
------	---	------------	--

13. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



⑸ 9개

15. 어느 원기둥의 높이가 8 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 47.1 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

> 답: