

1. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $7 : 15$

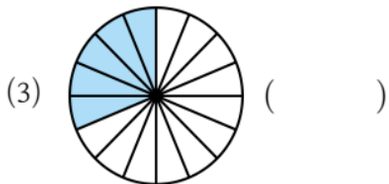
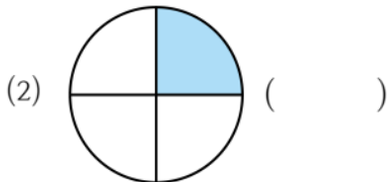
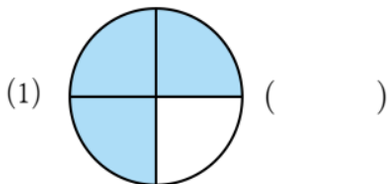
② 15와 7의 비

③ $15 : 7$

④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 써보시오.

기준량	비교하는 양	비율
300kg	㉠kg	0.24
48000 원	㉡원	25%

> 답: _____

> 답: _____

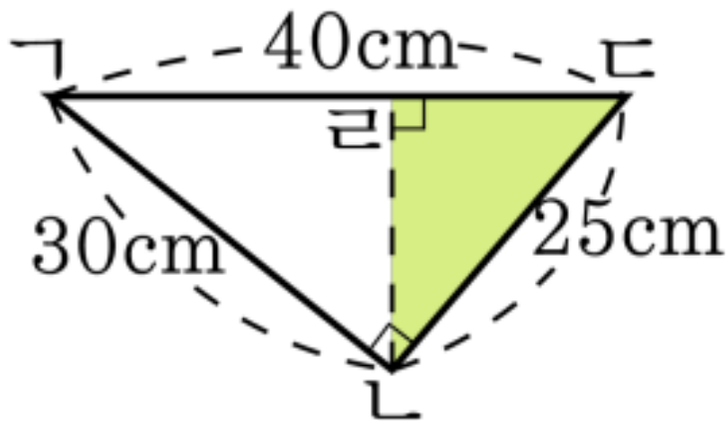
4. 경쟁률이 5 : 1 인 어느 입학시험에 지원한 사람이 2400 명이라면, 합격한 사람은 몇 명입니까?



답:

영

5. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형 $\triangle KLM$ 의 넓이의 42%입니다. 색칠한 삼각형 $\triangle KLN$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

6. 어느 은행에 3년 동안 360000 원을 정기 예금하였더니 모두 424800 원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이율을 백분율로 나타내시오.



답: _____

7. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95%

② 1

③ 120%

④ 0.983

⑤ $\frac{4}{5}$

8. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 37.5%였습니다. 이 선수가 75 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?



답:

번

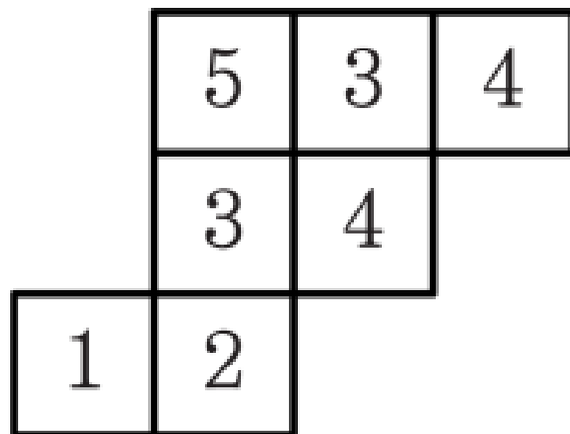
9. 40개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원

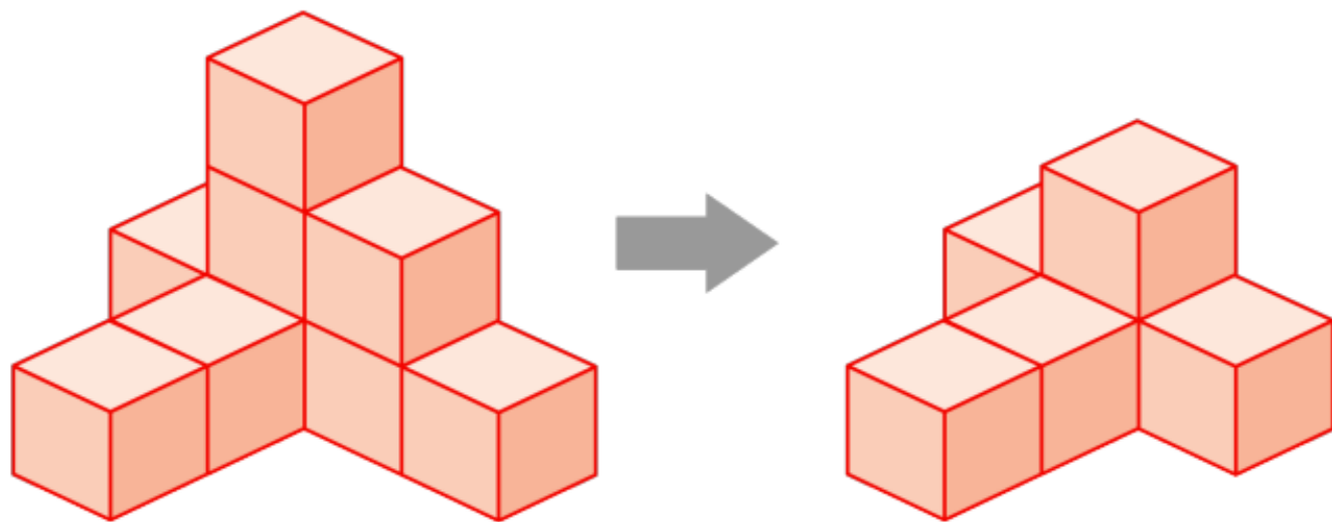
10. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 4층에 있는 쌓기나무를 빼 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



답:

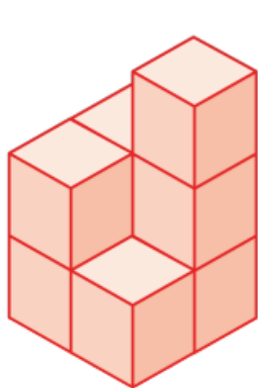
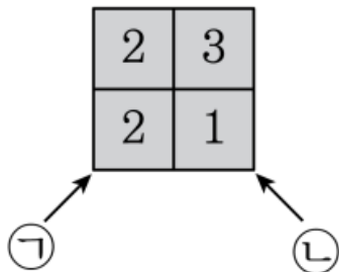
개

11. 다음과 똑같은 모양이 되도록 하려면, 오른쪽에 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?

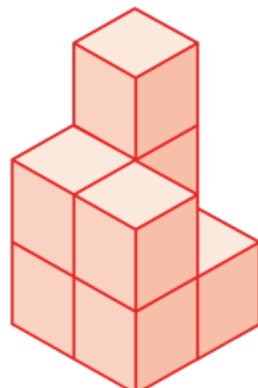


> 답: _____ 개

12. 왼쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ㉠, ㉡ 방향에서 본 모양을 골라 () 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



()



()

> 답: _____

> 답: _____

13. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1.2 : 2.4$$



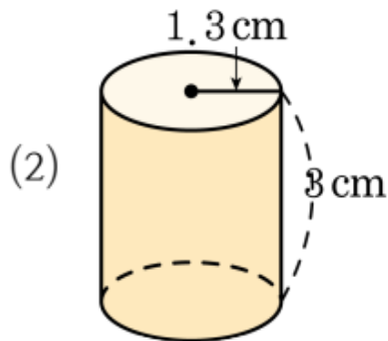
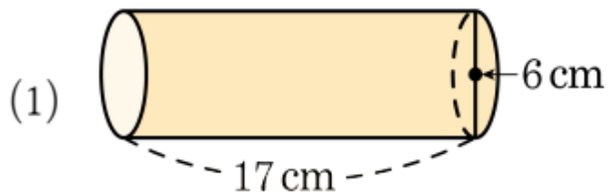
답: _____

14. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?



답: 오전 _____

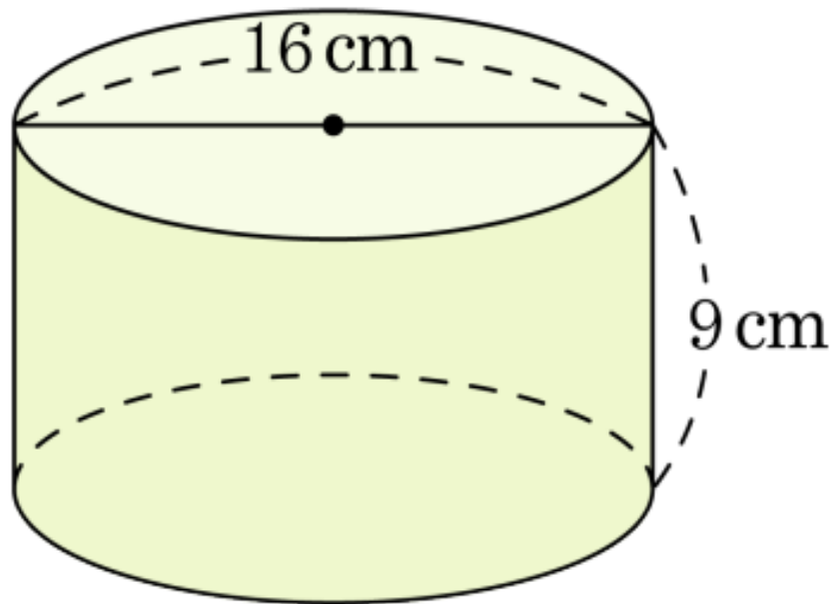
15. 다음 원기둥의 넓이를 구하시오.



> 답: _____

> 답: _____

16. 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

_____ cm^3