

1. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

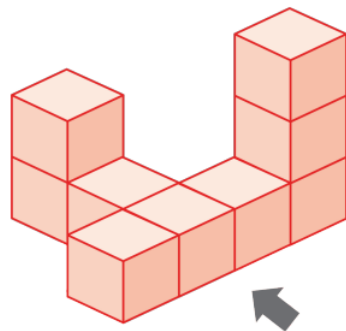
도막

2. 수직선 위에 $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{2}{3}$ 두 점이 찍혀 있다. 이 두 점 사이에 3개의 점을 찍어 5개의 점 사이의 간격을 똑같게 하려고 한다. 점 사이의 간격을 얼마로 하면 됩니까?

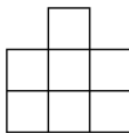


답:

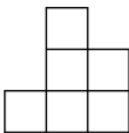
3. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



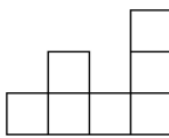
①



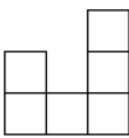
②



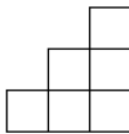
③



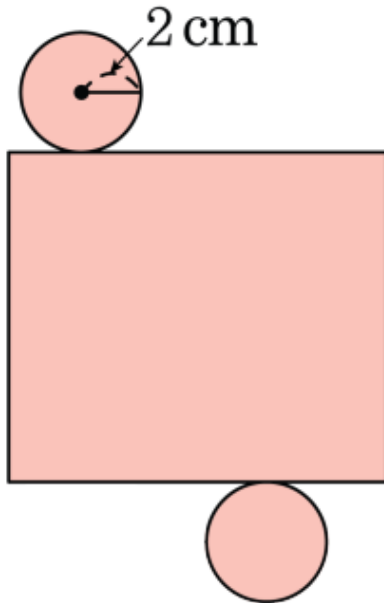
④



⑤



4. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm

5. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① $3 : 4$

② $4 : 3$

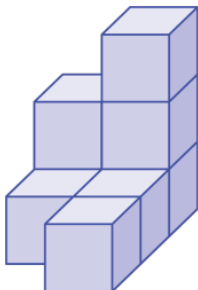
③ $5 : 7$

④ $6 : 8$

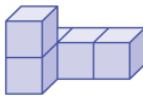
⑤ $2 : 7$

6. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.

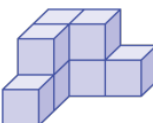
보기



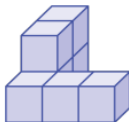
①



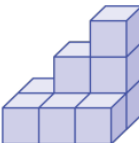
②



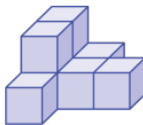
③



④



⑤



7. 다음 비는 19 : 23과 크기가 같습니다. 안에 들어갈 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$209 : (\square + 15)$$

① 283

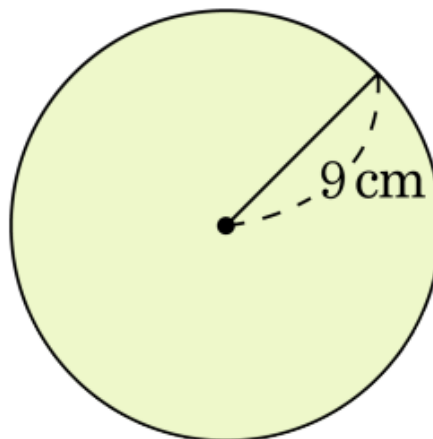
② 328

③ 2.38

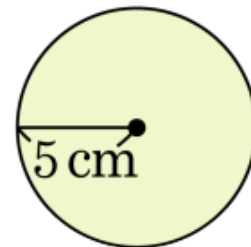
④ 238

⑤ 253

8. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



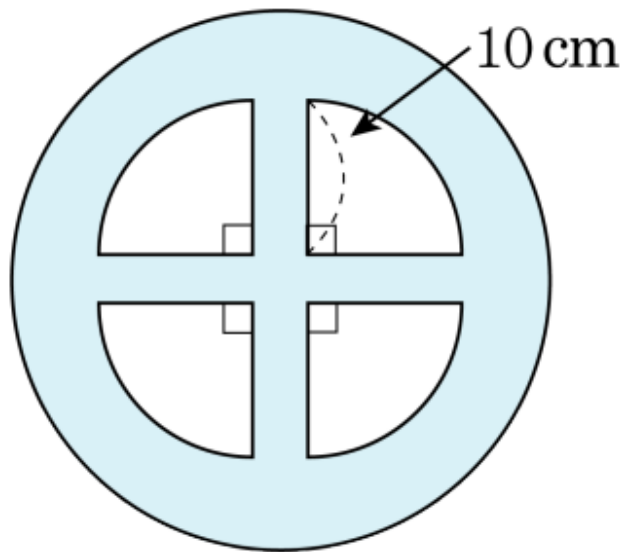
가



나

- ① 100.48cm^2
- ② 125.16cm^2
- ③ 134.16cm^2
- ④ 148.56cm^2
- ⑤ 175.84cm^2

9. 다음 도형에서 원의 반지름은 18 cm입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

11. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

12.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$



답:

13. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm 인 사다리꼴의 넓이가 71.46 cm^2 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.



답: _____ cm



답: _____ cm

14. 갑은 5분에 390 m 를 걸었고, 을은 6분에 420 m 를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 () m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.



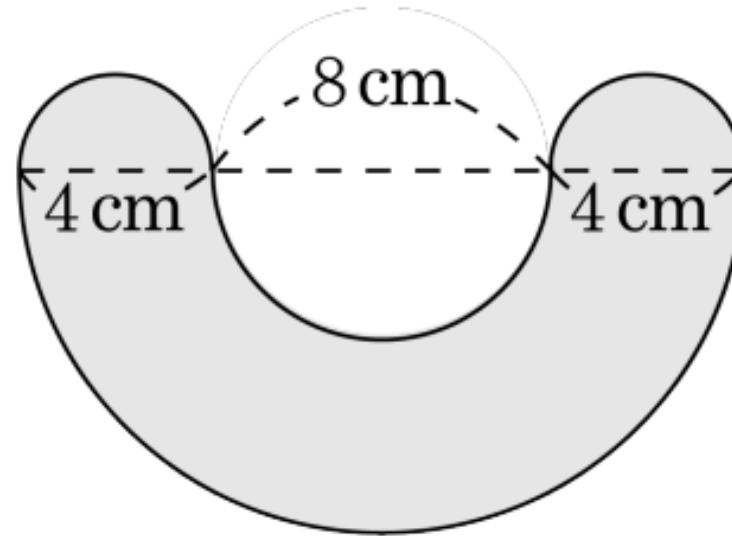
답:



답:

m

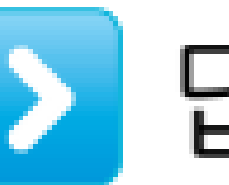
15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

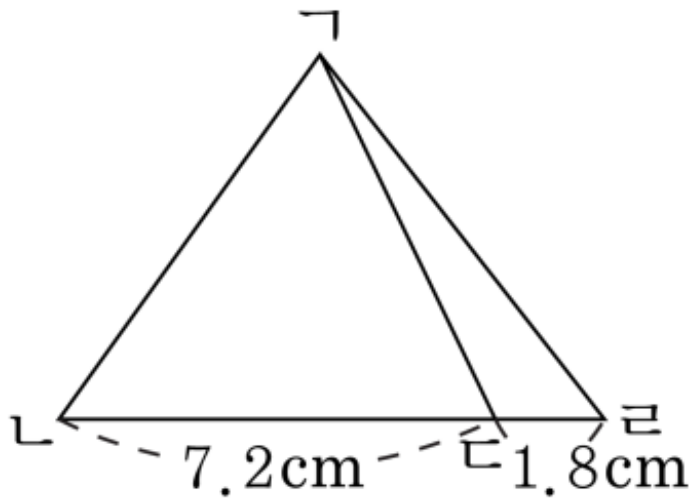
cm^2

16. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.



답:

17. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 28.8cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

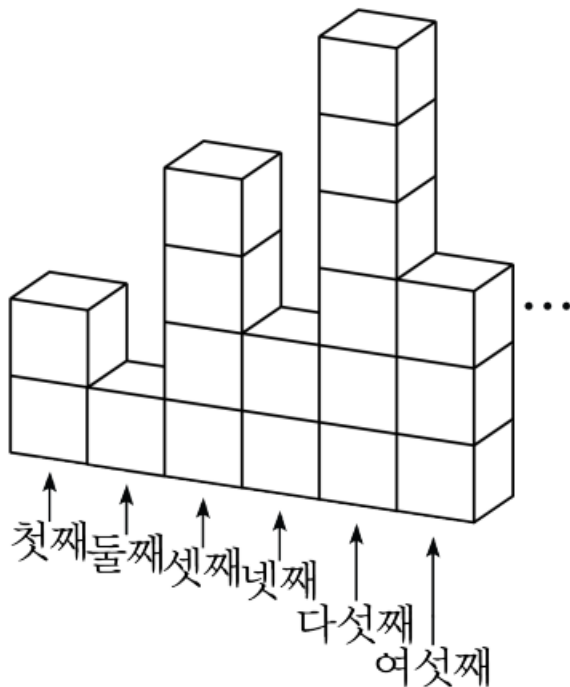
18. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5		
4	3	1
1		3 4



답: _____ 개

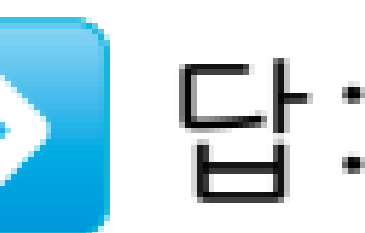
19. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

20. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각
형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm