

1. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$

④  $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$

②  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$

⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

③  $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$

2.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

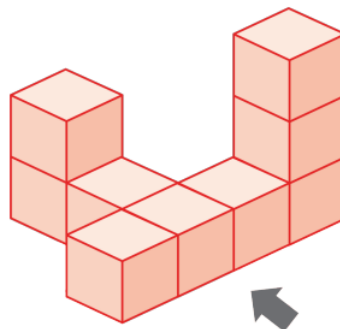
②  $6 \times \frac{3}{7}$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

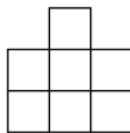
④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

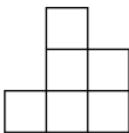
3. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



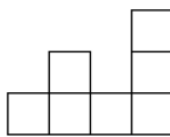
①



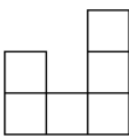
②



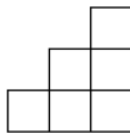
③



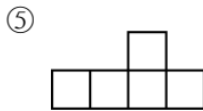
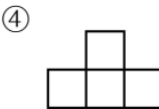
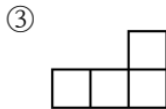
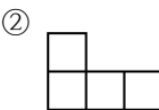
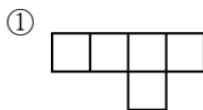
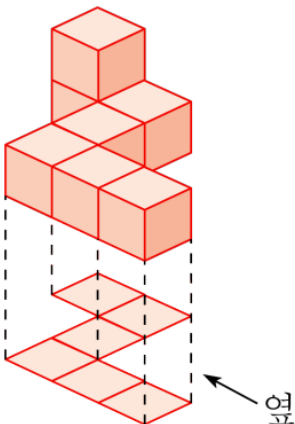
④



⑤



4. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을  
바르게 그린 것은 어느 것입니까?



5.     4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

②  $100 : 60$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④  $16 : 9$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

6. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.  
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

① 160개

② 1120개

③ 100개

④ 280개

⑤ 2800개

7. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

8. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밀면

② 다각형

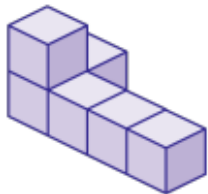
③ 굽은 면

④ 모선

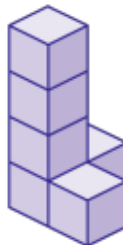
⑤ 꼭짓점

9. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

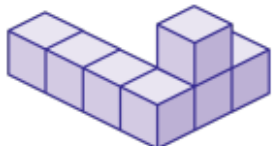
①



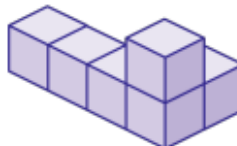
②



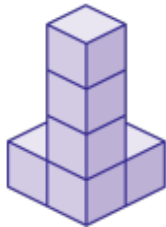
③



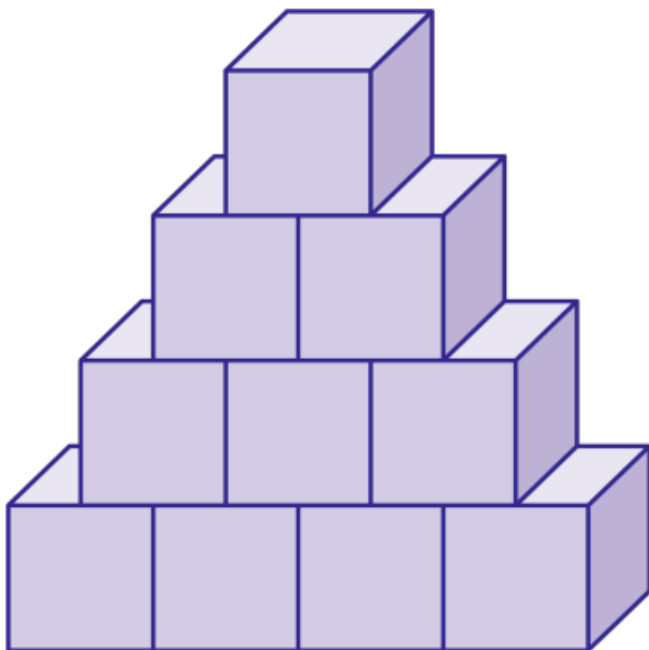
④



⑤



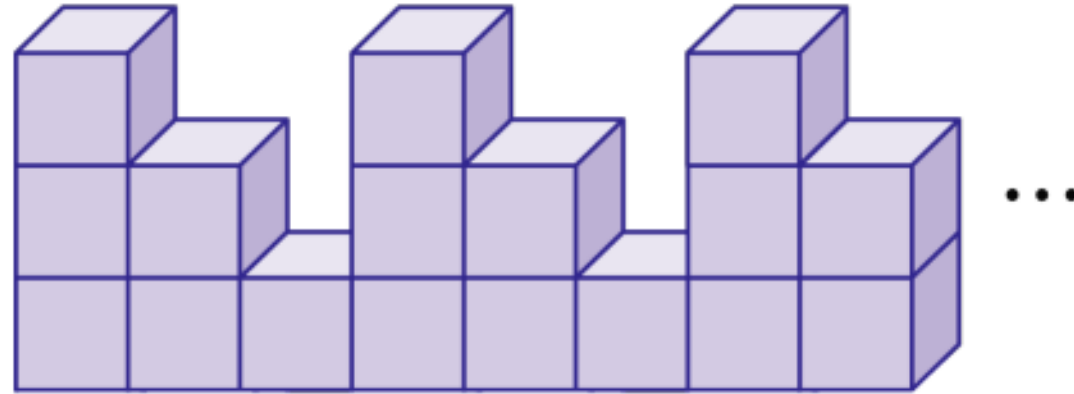
10. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 10층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

11. 왼쪽에서부터 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아가고 있습니다.  
25째 번까지 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 사용됩니까?



답:

개

12. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 4 : 5와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $20 : 16$

②  $36 : 45$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2$

⑤  $0.72 : 0.9$

13. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.

- ① 10000 m
- ② 100000 m
- ③ 1 km
- ④ 10 km
- ⑤ 100 km

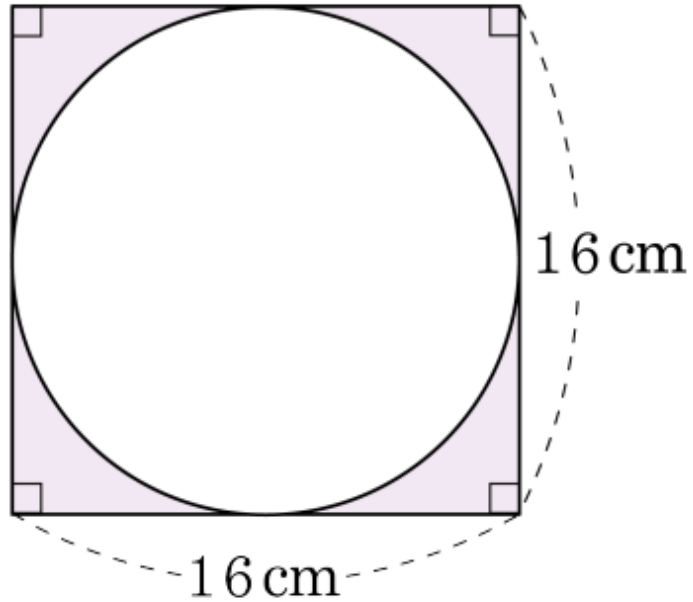
14. 지름이  $30\text{ cm}$ 인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇  $\text{cm}$ 를 굴러가겠습니까?



답:

                  $\text{cm}$

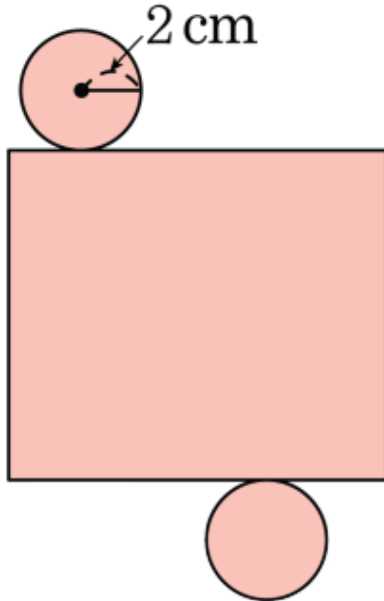
15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

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



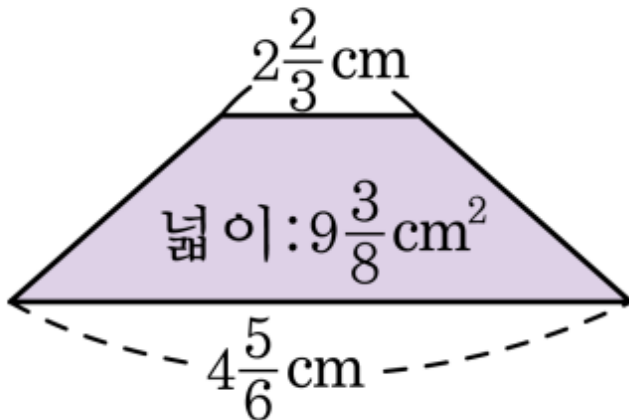
답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 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.

18. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$  입니다. 높이를 구하시오.



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

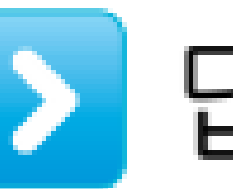
19. 갑의 몸무게는 58.2kg입니다. 갑의 몸무게는 을의 몸무게의 1.2 배이  
고, 을의 몸무게는 병의 몸무게의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무게는  
몇 kg입니까?



답:

kg

20. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015 였습니다.  
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는  
얼마인지 구하시오.



답:

---

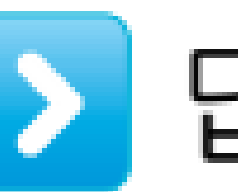
21. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

시간

22. 어느 원기둥의 높이는 10 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 68 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

23. 서로 다른 진분수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⑦, ⑧, ⑨ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \div 1\frac{5}{6}$$

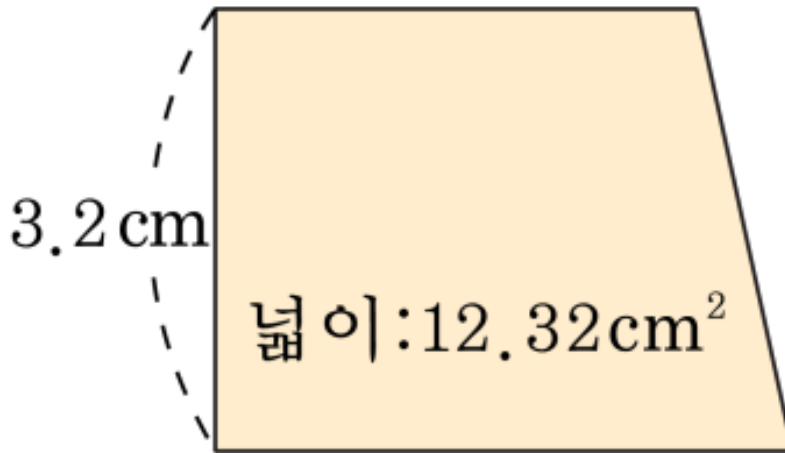
$$\textcircled{8} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} \div 1\frac{1}{3}$$



답:

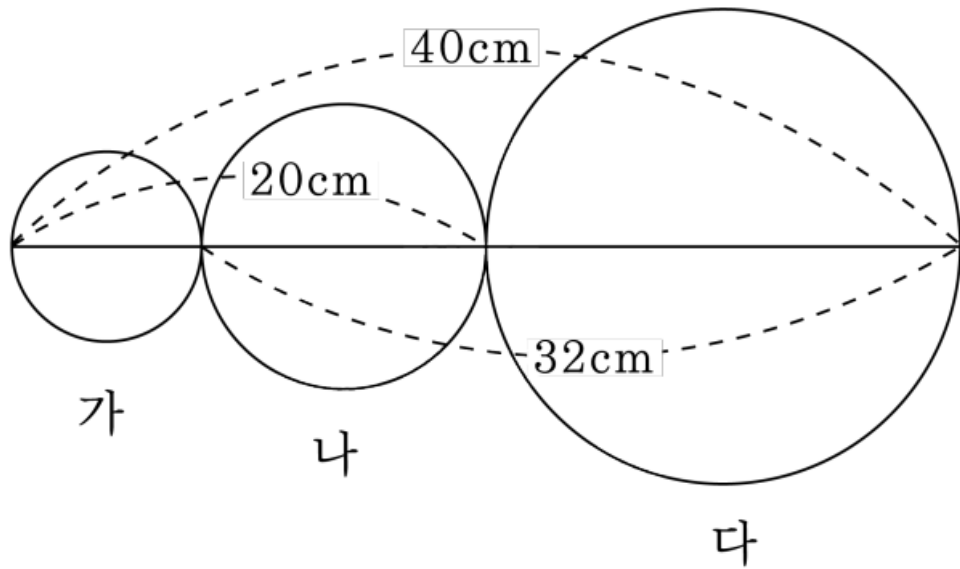
24. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

25. 도형에서 가와 나의 지름의 합은  $20\text{ cm}$ , 나와 다의 지름의 합은  $32\text{ cm}$ , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은  $40\text{ cm}$  일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

cm