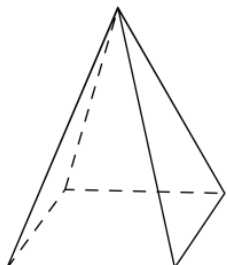
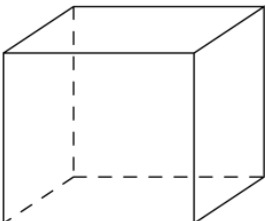


1. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

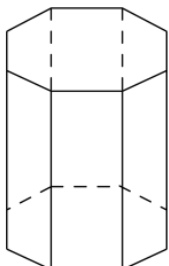
①



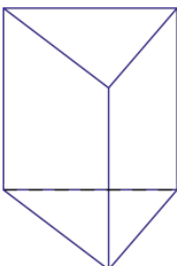
②



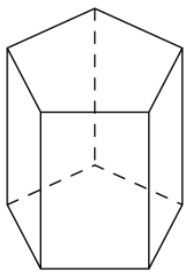
③



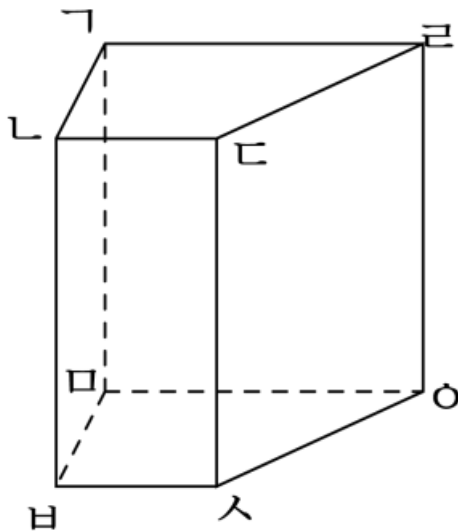
④



⑤



2. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 ㄴㅂ
- ② 선분 ㄹㅇ
- ③ 선분 ㄱㄹ
- ④ 선분 ㄱㅁ
- ⑤ 선분 ㄷㅅ

3. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

① (밑면의 변의 수)+4

② (밑면의 변의 수)-2

③ (밑면의 변의 수)×2

④ (밑면의 변의 수)÷2

⑤ (밑면의 변의 수)×3

4. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 오각뿔

② 육각기둥

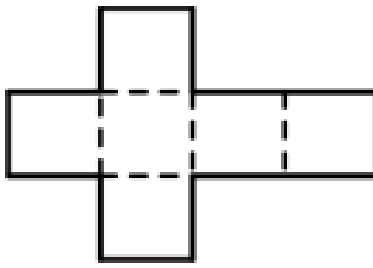
③ 육각뿔

④ 사각기둥

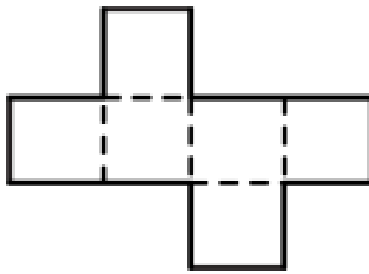
⑤ 사각뿔

5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

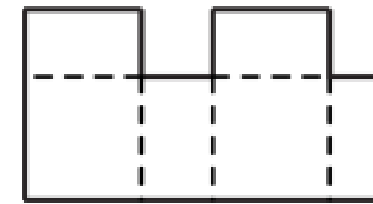
①



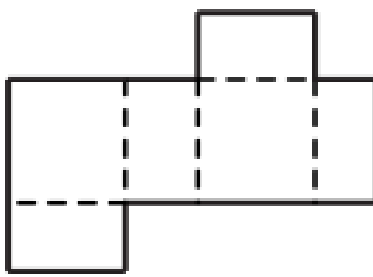
②



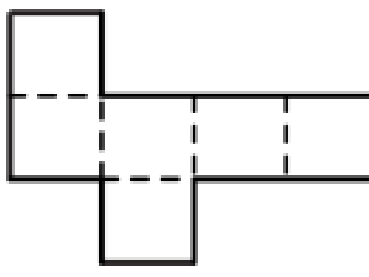
③



④



⑤



6. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

④ $\frac{25}{4}$

⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

7. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

① 후항은 8입니다.

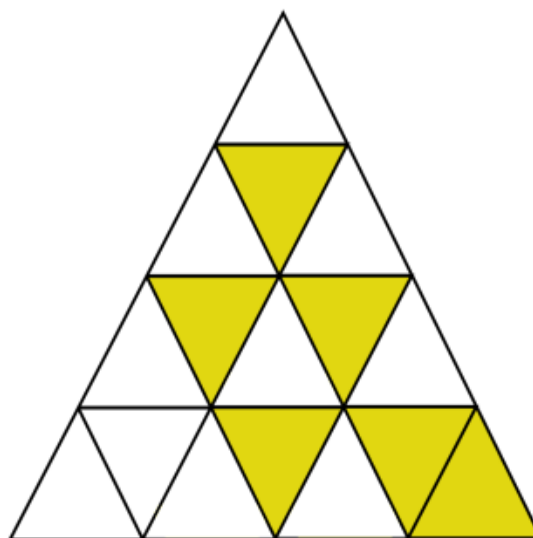
② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.

④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

8. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{5}{16}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

9.

다음 분수의 혼합계산을 하시오.

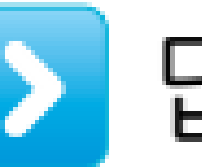
$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$



답:

10. $1\frac{1}{2}$ L들이 병으로 사이다가 2병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이

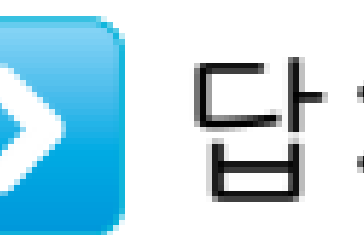
$\frac{1}{8}$ L씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?



답:

명

11. 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.



답:

자루

12. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있고 남은 실은 몇 m인지 차례대로 구하시오.

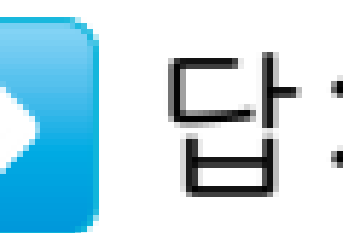


답: _____ 개



답: _____ m

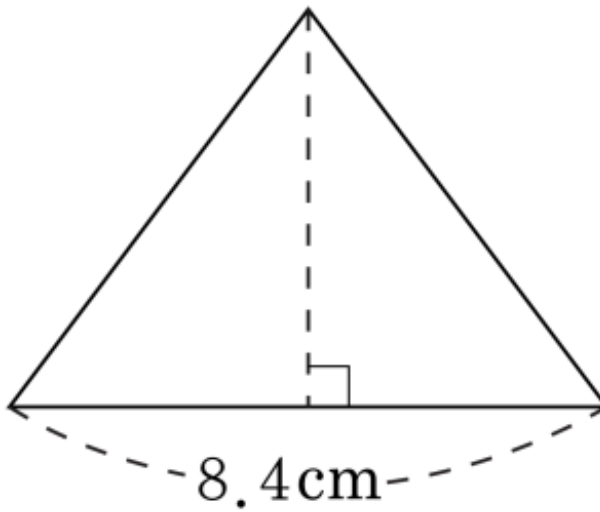
13. 철사 6.15m 의 무게는 242.9g 입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g
인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

g

14. 다음 삼각형의 넓이는 23.52cm^2 이고, 밑변의 길이는 8.4cm 입니다.
삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

15. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	분수	소수	백분율
1 대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20 %
25에 대한 8의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

① $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$

② $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$

③ $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$

④ $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$

⑤ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

16. 80L 물이 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L
를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

① 24L

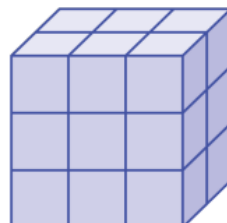
② 30L

③ 42L

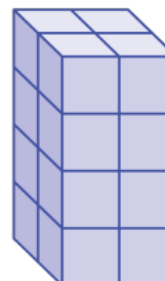
④ 50L

⑤ 56L

17. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



(가)



(나)

- ① (가), 2개
- ② (나), 4개
- ③ (나), 2개
- ④ (나), 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

18. 호영이는 동화책을 어제는 전체의 $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

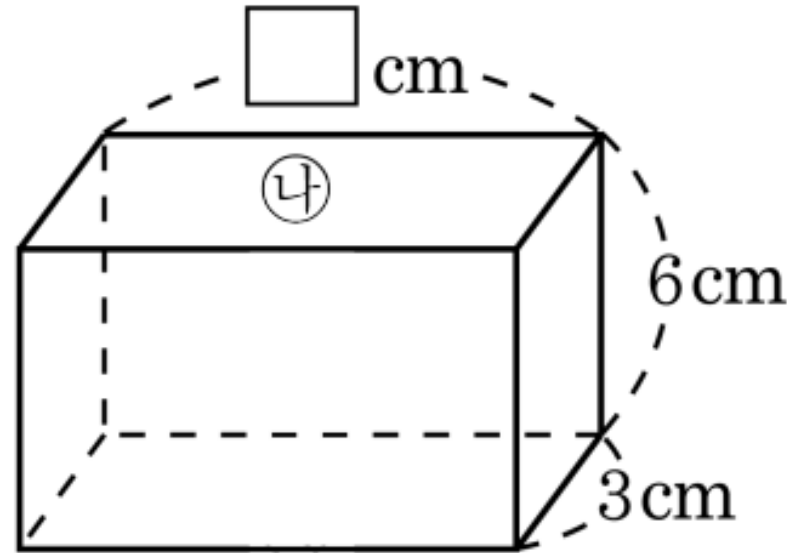
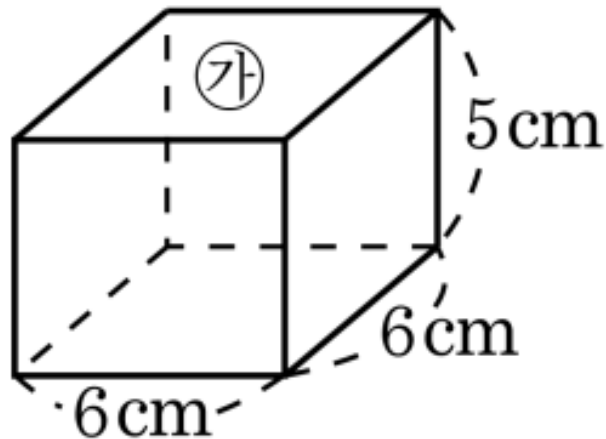
19. 과학책을 어제까지 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽고, 오늘은 남은 부분의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 57쪽이라면, 이 책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.



답:

쪽

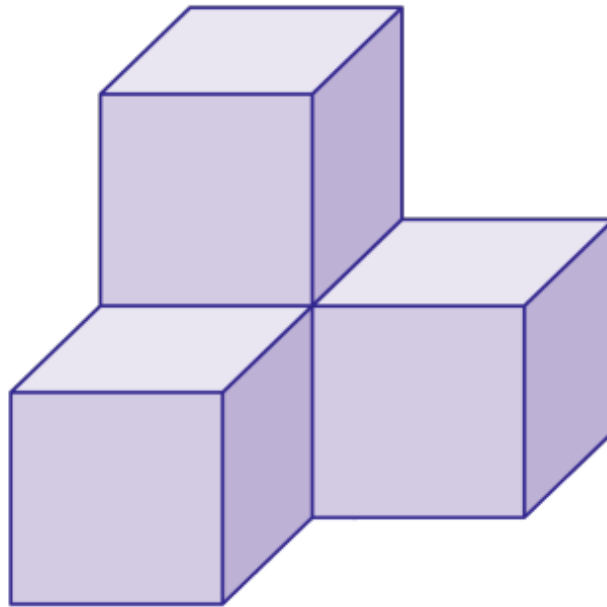
20. ①, ② 두 입체도형의 부피는 같습니다. ②의 가로의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

21. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 4 개를 쌓아서 만든 것입니다.
전체의 겉넓이가 648 cm^2 일 때, 전체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



답:

cm^3

22. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5 줄씩 놓고, 높이로 7 층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2

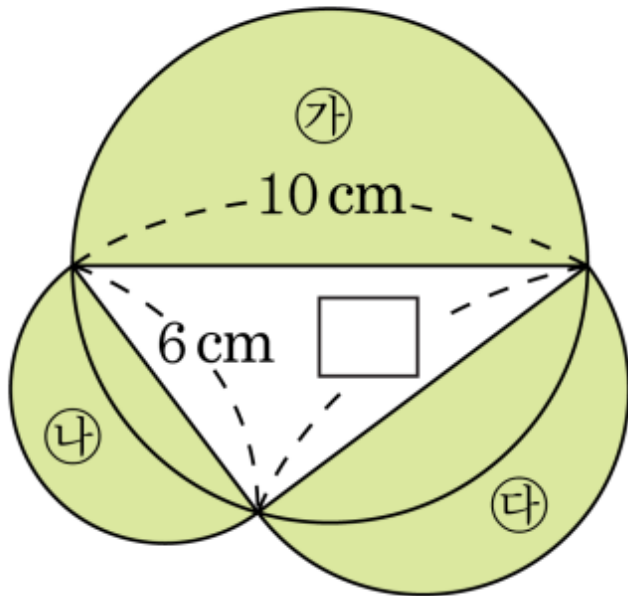
② 190 cm^2

③ 180 cm^2

④ 170 cm^2

⑤ 160 cm^2

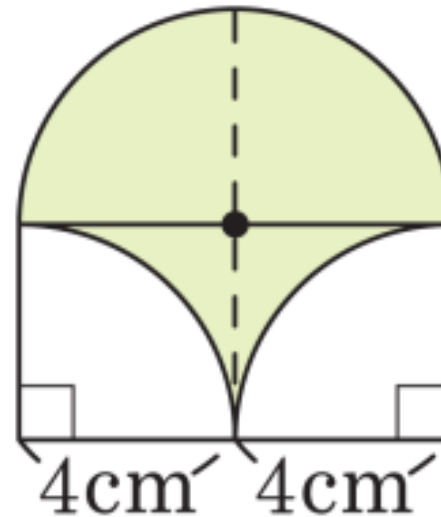
23. 다음 그림에서 반원 ①의 넓이는 반원 ④와 ⑤의 넓이의 합과 같습니다.
□안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

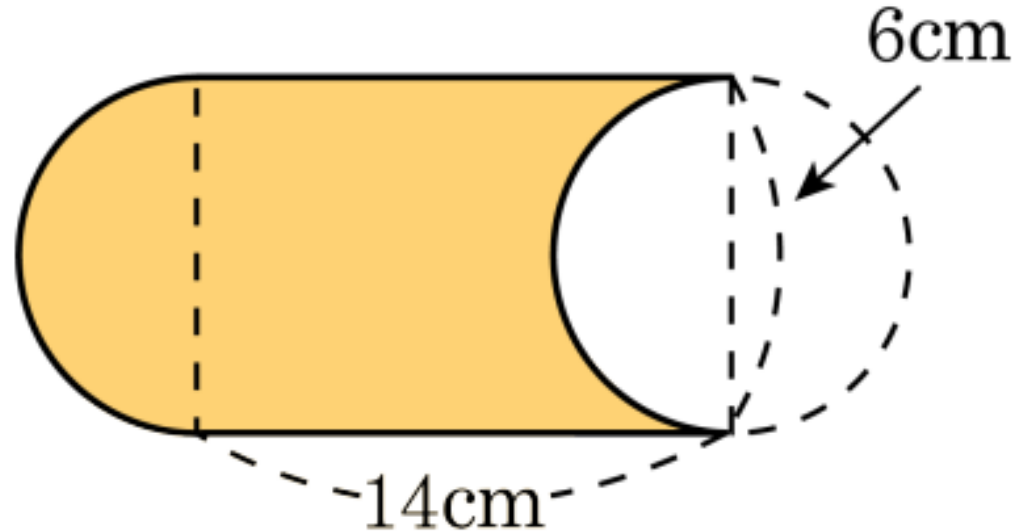
24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2