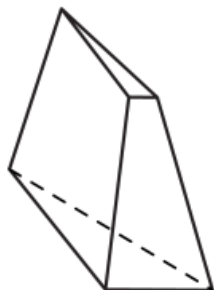
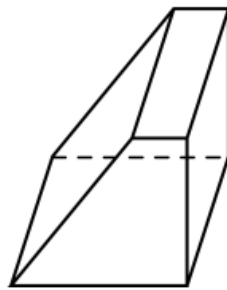


1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

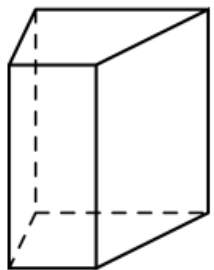
①



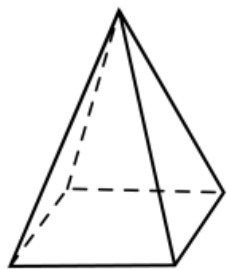
②



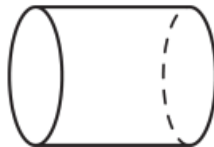
③



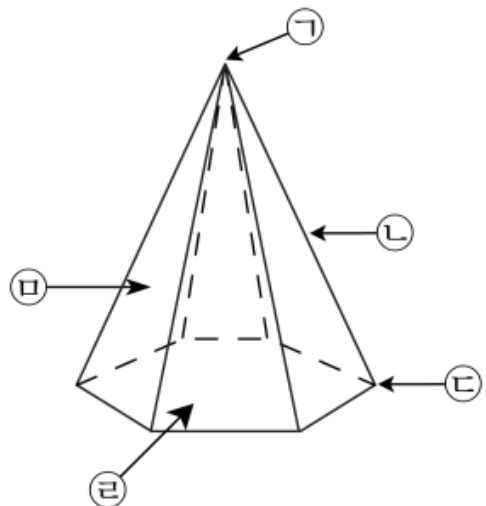
④



⑤

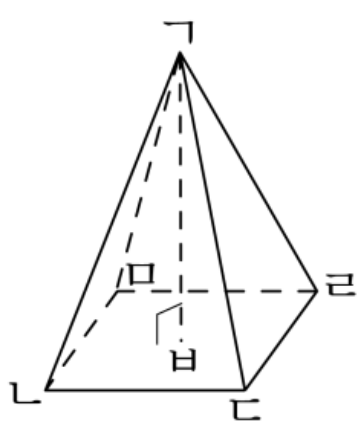


2. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

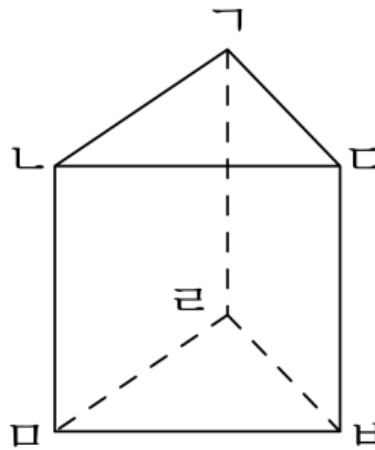


- ① ㄱ - 각뿔의 꼭짓점
- ② ㄴ - 면
- ③ ㄷ - 꼭짓점
- ④ ㄹ - 밑면
- ⑤ ㅁ - 옆면

3. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



가



나

- ① 선분 그ㄴ
- ② 선분 그ㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

4. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{5} \div 3$

③ $3 \times \frac{5}{2}$

④ $\frac{3}{2} \div 5$

⑤ $3 \times 5 \div 2$

5. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

② $7 \div 14$

③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

④ $14 \div 7$

⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

6. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비

② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비

④ 4 대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

7. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $57.96 \div 9.2$

② $7.44 \div 0.6$

③ $8.96 \div 11.2$

④ $21.5 \div 2.5$

⑤ $1.82 \div 1.3$

8. 상자 하나를 포장하는 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다.
124.5m의 색 테이프로 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를
포장하였다면 앞으로 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지
차례대로 쓰시오.



답: _____ 개



답: _____ m

9. 다음은 비의 값을 분수와 소수로 나타낸 것입니다. 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5} = 0.4$

② 3과 8의 비 $\rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$

③ 7의 10에 대한 비 $\rightarrow \frac{7}{10} = 0.7$

④ 4에 대한 2의 비 $\rightarrow \frac{1}{2} = 0.5$

⑤ 25 대 8 $\rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$

10. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

① 0.27

② 0.25

③ 0.52

④ 0.72

⑤ 2.7

11. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $7 : 6$

② $\frac{5}{3}$

③ 198 %

④ 53 %

⑤ 5에 대한 13의 비

12. 80L 물이 물통에 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L
를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

① 24L

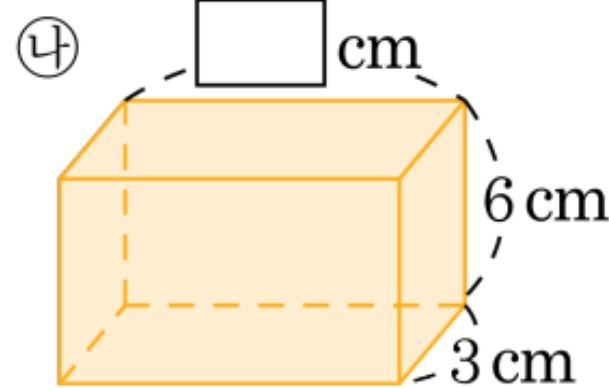
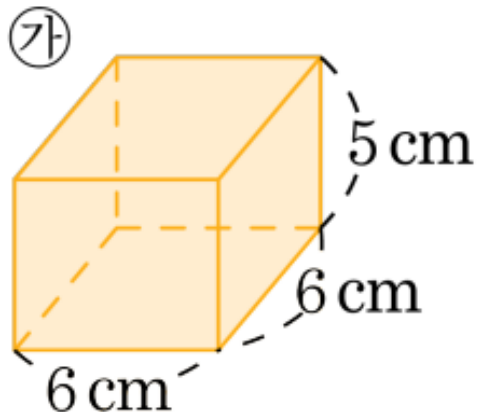
② 30L

③ 42L

④ 50L

⑤ 56L

13. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



③ 10

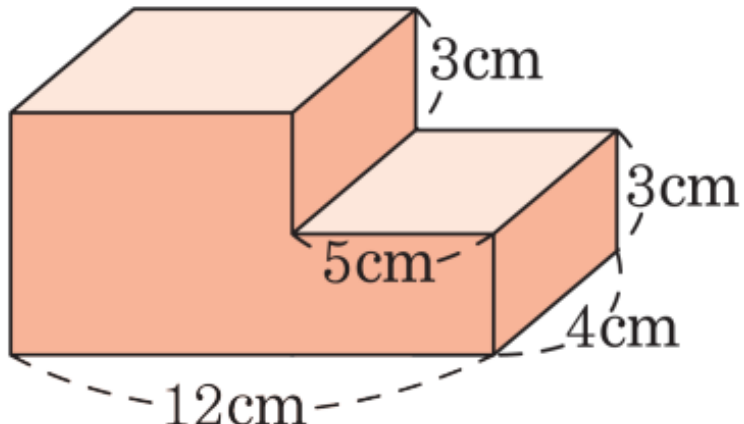
④ 9

⑤ 8

⑥ 7

⑦ 6

14. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 216 cm^3
- ② 228 cm^3
- ③ 256 cm^3
- ④ 278 cm^3
- ⑤ 282 cm^3

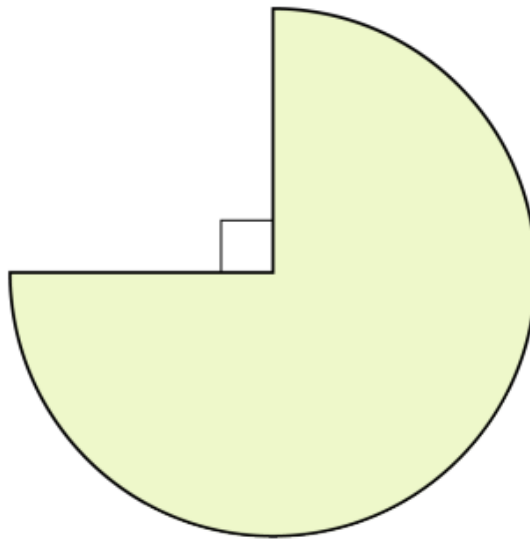
15. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째
자리까지 나타내시오.



답: 약

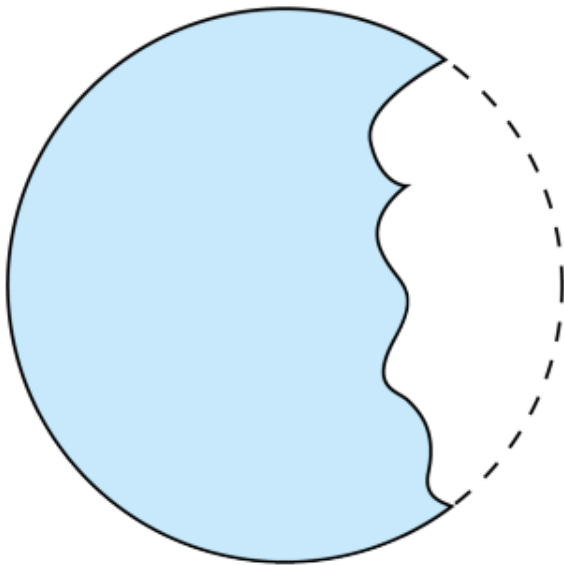
km

16. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



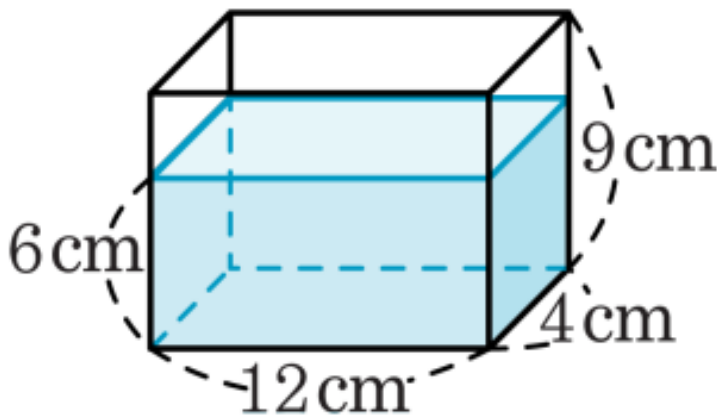
답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 원에서 28.26 cm^2 가 빠져나갔습니다. 빠져나온 부분의 넓이의 20%입니다. 남은 부분과 넓이가 같은 원의 반지름을 구하시오.



답: _____ cm

18. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



답: _____ cm^3

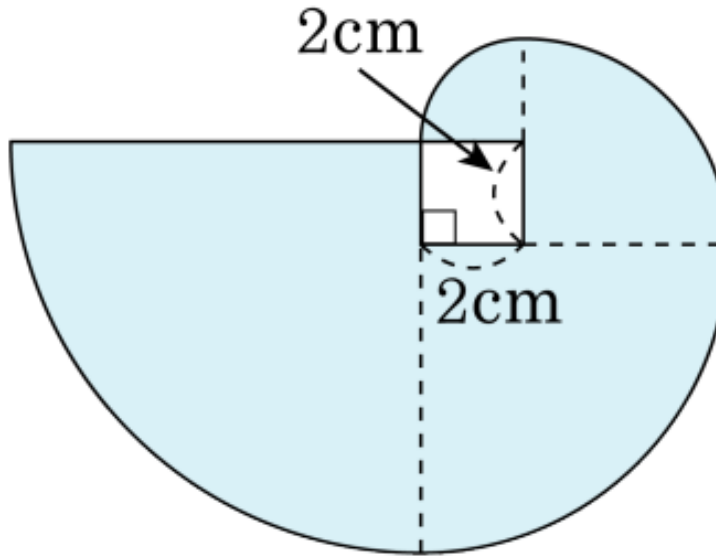
19. $(\Gamma * \Gamma) = (\Gamma \div \Gamma) + (\Gamma \div \Gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$



답:

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2