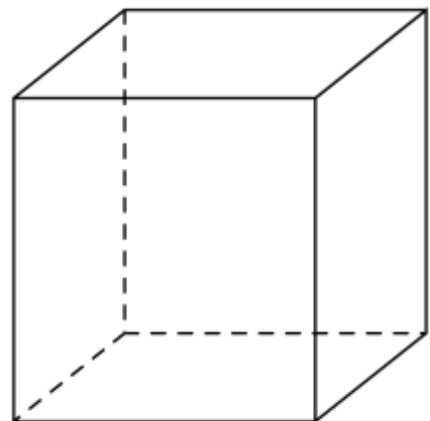
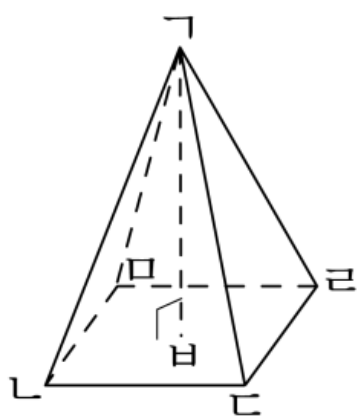


1. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?

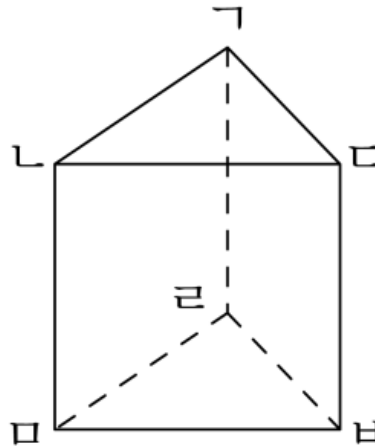


- ① 밑면의 변의 수 $\times 2$
- ② 밑면의 변의 수 + 2
- ③ 밑면의 변의 수 $\times 3$
- ④ 밑면의 변의 수 + 3
- ⑤ 밑면의 변의 수 $\times 4$

2. 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

3. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

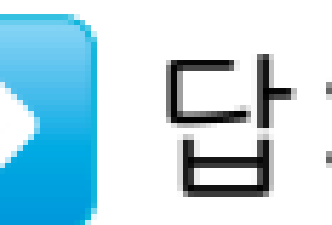
② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

4. 병에 주스가 50.25L 들어 있습니다. 이 주스를 3.35L들이의 그릇에 나누어 담으면, 몇 그릇이 되겠습니까?



답:

그릇

5. 나눗셈 중에서 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $57.96 \div 9.2$

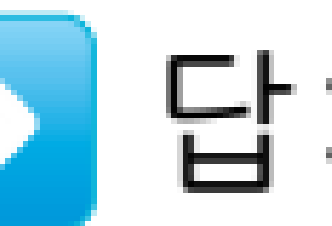
② $7.44 \div 0.6$

③ $8.96 \div 11.2$

④ $21.5 \div 2.5$

⑤ $1.82 \div 1.3$

6. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.9 = 1.85 \cdots 0.014$$



답:

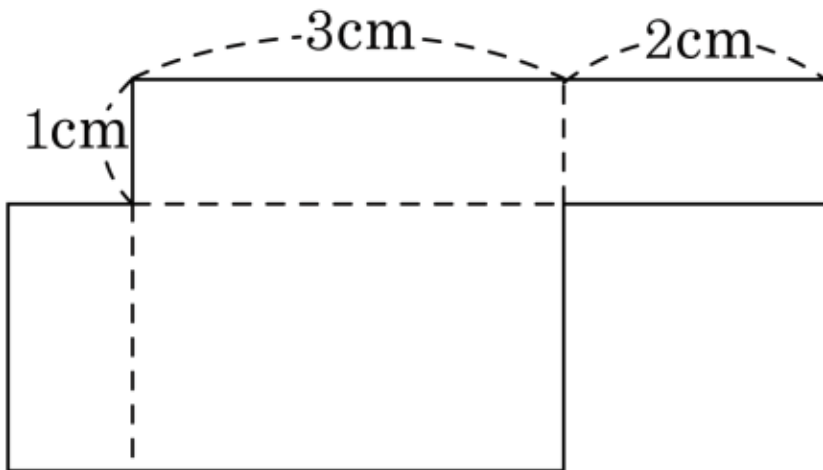
8. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이
4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시
오.

- ① 5.8
- ② 6.2
- ③ 6.24
- ④ 6.5
- ⑤ 6.64

9. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중,
돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게
나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30%
- ② 35%
- ③ 40%
- ④ 45%
- ⑤ 50%

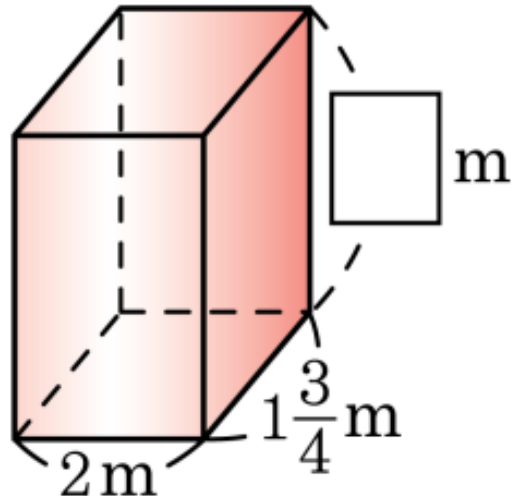
10. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

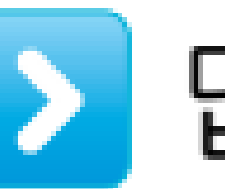
cm^2

11. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5} m^3$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?



- ① $1\frac{3}{5} m$
- ② $2\frac{2}{5} m$
- ③ $3\frac{1}{5} m$
- ④ $4\frac{4}{5} m$
- ⑤ $5\frac{1}{5} m$

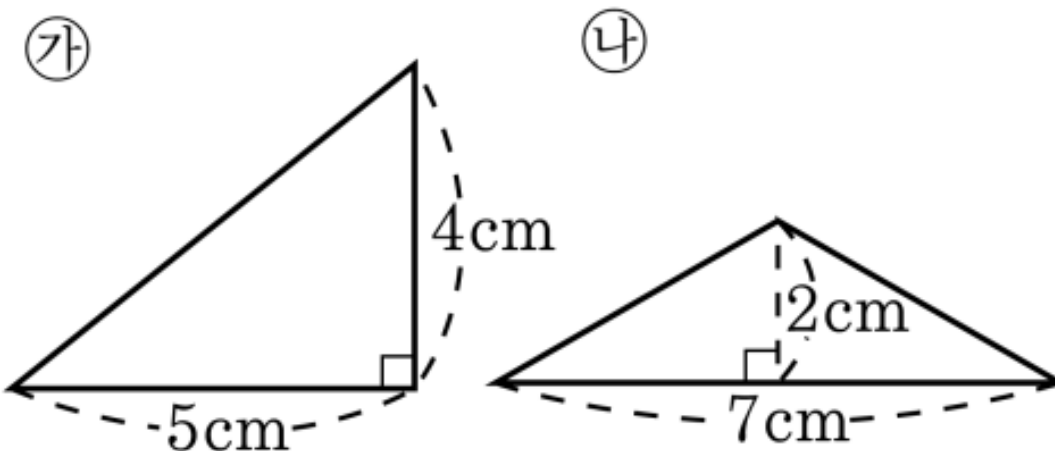
12. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

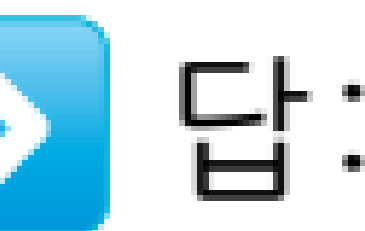
시간

13. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

14. 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2cm 인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

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

① 200 cm^2

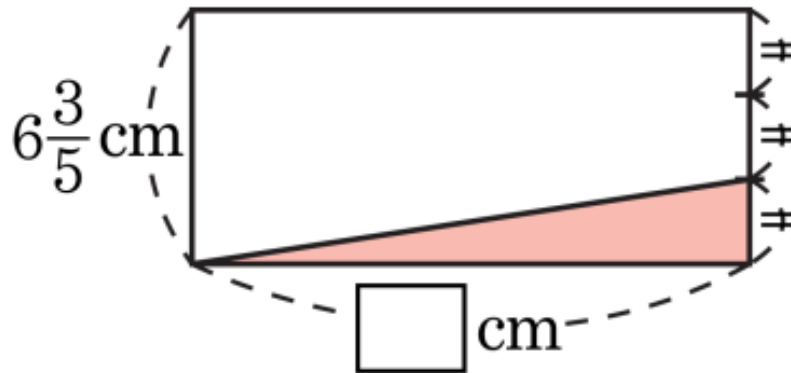
② 190 cm^2

③ 180 cm^2

④ 170 cm^2

⑤ 160 cm^2

16. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 14\frac{6}{11}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 13\frac{6}{11}\text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 11\frac{6}{13}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 13\frac{4}{13}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 11\frac{5}{14}\text{ cm}$$

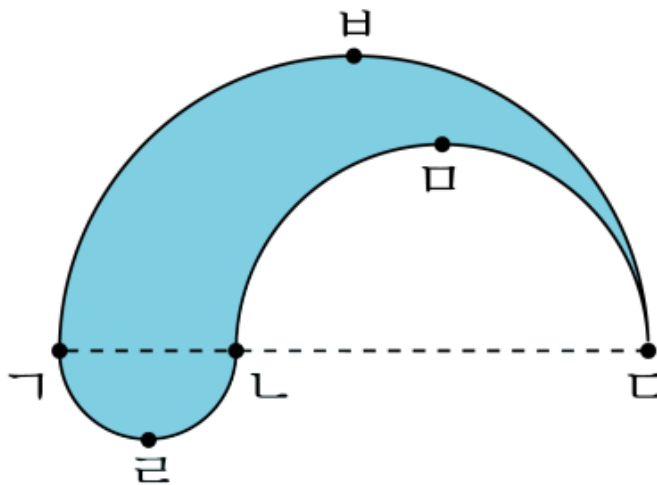
17. 한영이네 반 남학생은 전체의 $\frac{1}{3}$ 보다 25 명이 많고, 여학생은 전체의 $\frac{1}{5}$ 보다 3 명이 많습니다. 한영이네 반 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

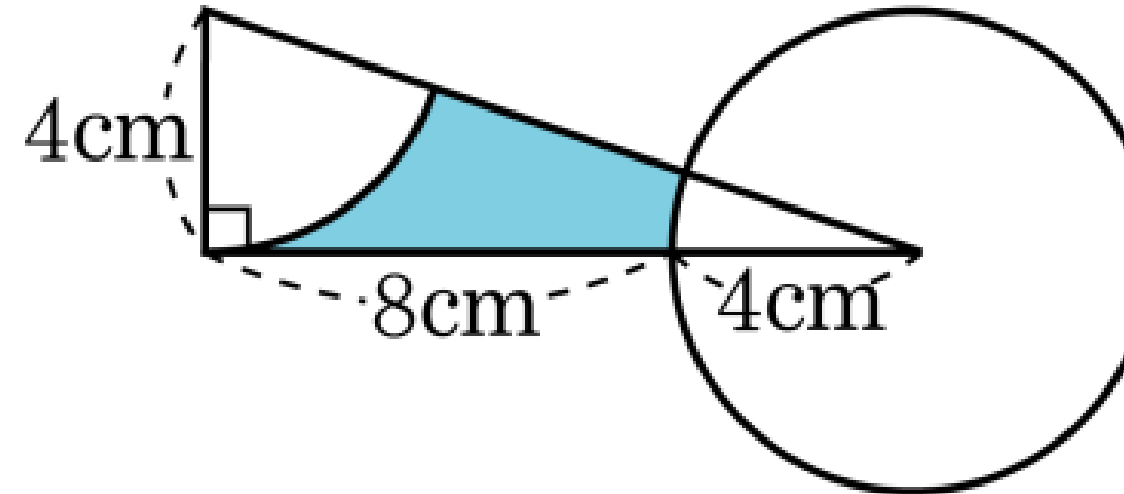
18. 그림은 선분 \overline{LN} , \overline{ND} , \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다.
선분 \overline{LN} 의 길이가 10 cm이고, 선분 \overline{LN} 을 지름으로 하는 반원의
원주와 선분 \overline{ND} 을 지름으로 하는 반원의 원주의 합이 62.8 cm일 때,
선분 \overline{MD} 을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



답:

cm

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

20. 한 모서리가 2cm인 쌓기나무 8개를 모아서 포장할 때, 포장지가 가장
적게 들어가도록 포장하였습니다. 쓰여진 포장지의 넓이는 몇 cm^2
입니까? (단, 포장지가 겹쳐지는 부분은 생각하지 않습니다.)



답:

cm^2