

1. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{}$$

① $\frac{4}{5}$

② $\frac{5}{16}$

③ $1\frac{3}{5}$

④ $1\frac{1}{5}$

⑤ $1\frac{1}{4}$

2. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$

④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$

② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$

3. 다음 중 몇이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$

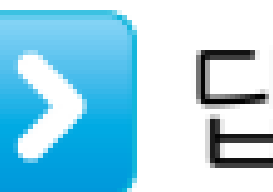
② $\frac{9}{14} \div \frac{3}{14}$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7}$

④ $\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$

⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

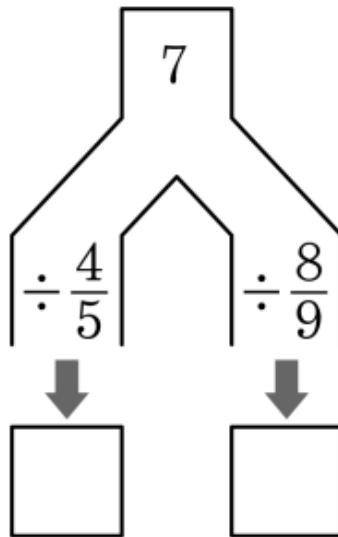
4. 어머니께서 소고기 4kg을 $\frac{4}{5}$ kg씩 잘라서 냉장고에 보관하려고 합니다. 자른 소고기는 몇 덩이가 되겠습니까?



답:

덩이

5. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 8\frac{3}{4}, 7\frac{7}{8}$$

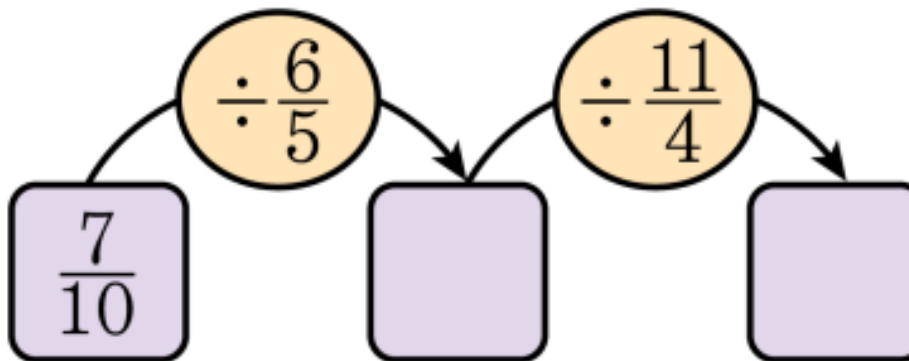
$$\textcircled{4} \quad 8\frac{3}{4}, 5\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 8\frac{1}{4}, 6\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$$

6. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12}, \frac{5}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12}, \frac{13}{33}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12}, \frac{7}{33}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{12}, \frac{7}{33}$$

7.

안에 알맞은 기약분수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{5} \times \boxed{} \div \frac{9}{14} = 7$$

① $3\frac{3}{4}$

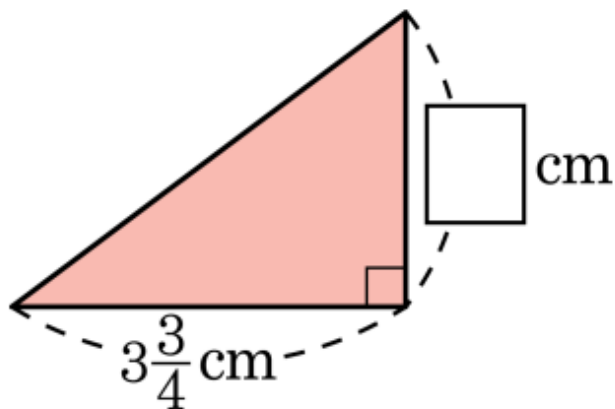
② $4\frac{3}{4}$

③ $5\frac{3}{4}$

④ $3\frac{1}{4}$

⑤ $4\frac{1}{4}$

8. 다음 삼각형의 넓이가 $5\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답: _____ cm



답: _____ cm

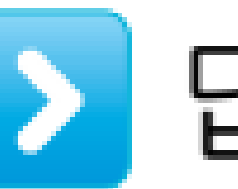
9. 7L들이의 통에 물이 $1\frac{5}{9}$ L 들어 있습니다. $\frac{7}{18}$ L들이 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 통에 물이 가득 차겠습니까?



답:

번

10. 개인이는 줄넘기를 한번 넘을 때 0.14초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?



답:

번

11. $7.296 \div 2.7$ 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $72.96 \div 27$

② $729.6 \div 27$

③ $7296 \div 270$

④ $7.296 \div 27$

⑤ $72.96 \div 0.27$

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$

② $4.572 \div 36$

③ $0.4572 \div 3.6$

④ $457.2 \div 0.36$

⑤ $4572 \div 36$

13. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12.47 \div 29$

② $53.55 \div 8.5$

③ $7.56 \div 2.1$

④ $5.544 \div 2.31$

⑤ $25.41 \div 12.1$

14. 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

15. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $56 \div 16$

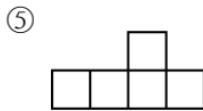
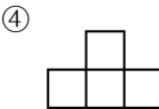
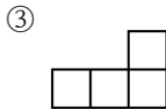
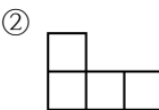
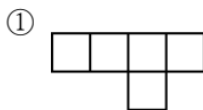
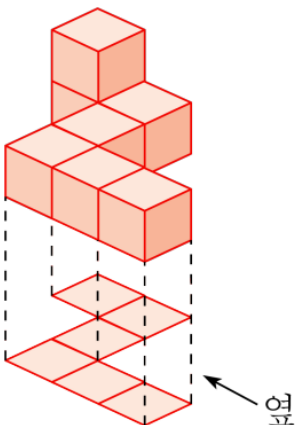
② $4 \div 1.25$

③ $49.2 \div 1$

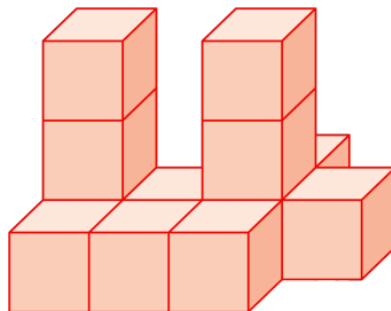
④ $3.36 \div 0.84$

⑤ $0.45 \div 0.9$

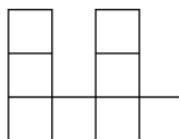
16. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을
바르게 그린 것은 어느 것입니까?



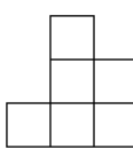
17. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



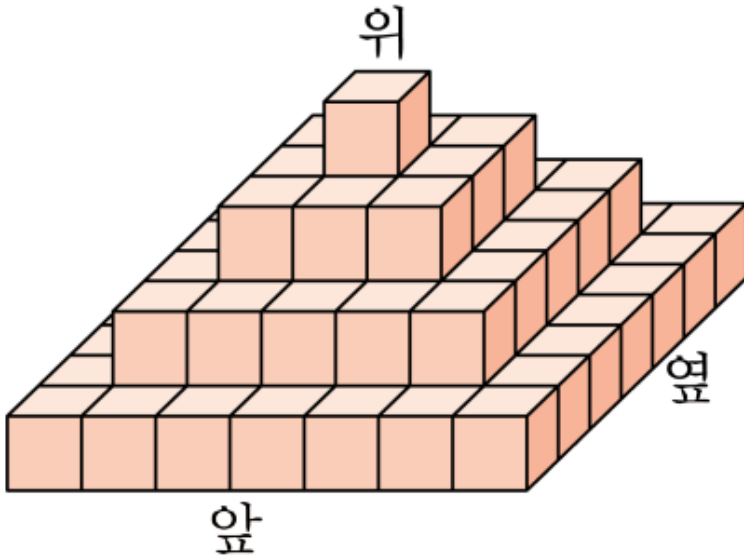
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
 - ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
 - ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 _____입니다.



18. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



답:

개

19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다.
쌓기나무가 가장 적게 사용될 때와 가장 많이 사용될 때 필요한
쌓기나무는 각각 몇 개인지 순서대로 쓰시오.

 답: _____ 개

 답: _____ 개

20. □안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤ $\frac{1}{10}$

21. 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

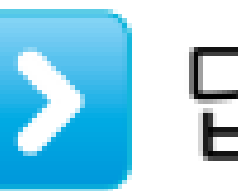
⑤ 2800개

22. ⑦ 역과 ⑨ 역 사이의 거리는 140km입니다. 15분 동안에 21km를 달리는 기차가 오전 11시 25분에 ⑧ 역을 출발하여 ⑩ 역에 도착하는 시각은 오후 몇시 몇분입니까?



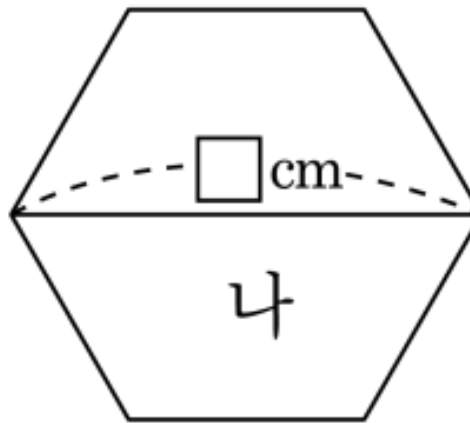
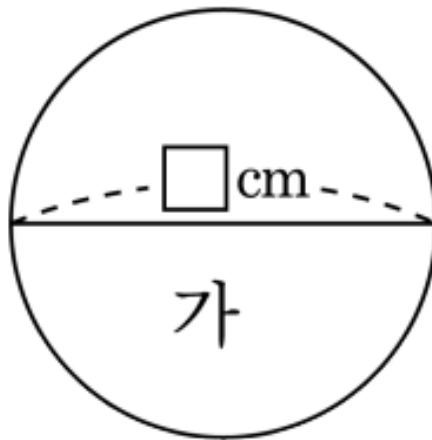
답: 오후

23. 하루에 5분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?



답: 오전

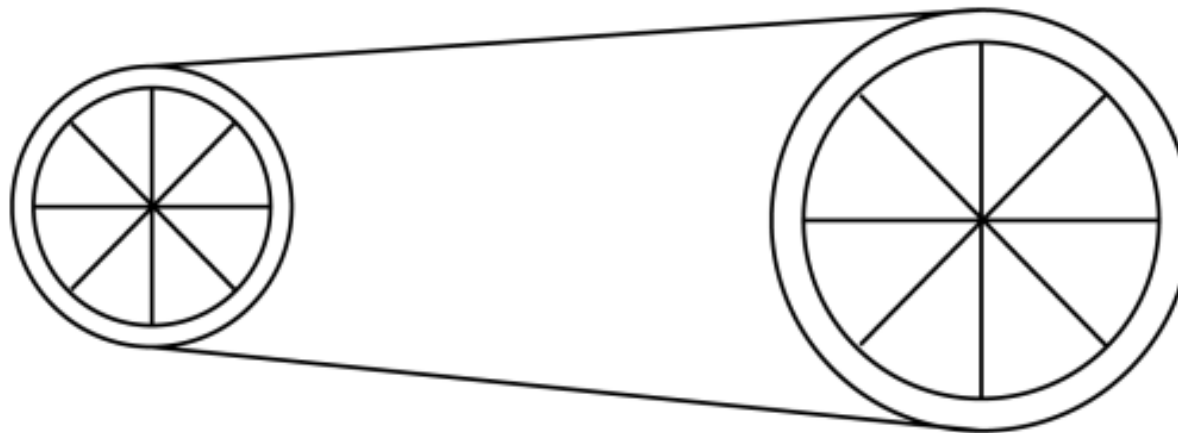
24. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

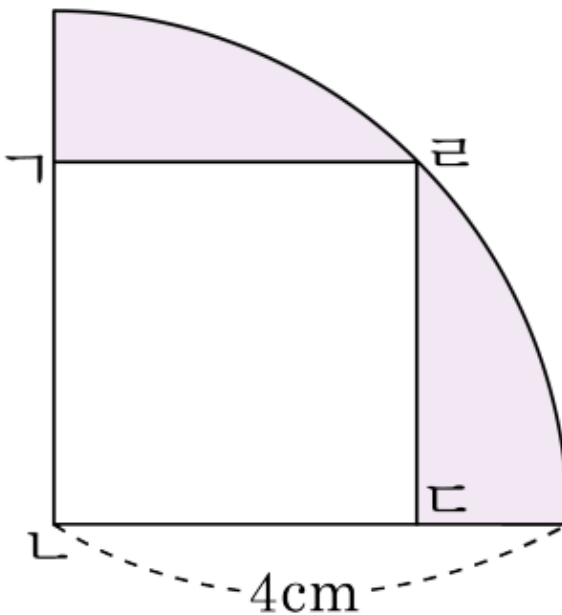
25. 반지름이 각각 5 cm , 10 cm 인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 12.56 m 길이의 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전 수의 합이 300 회라면 벨트는 몇 번 회전하였습니까?



답:

번

26. 사각형 그림이 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

27. 다음 중 원기동에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밀면

② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

28. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

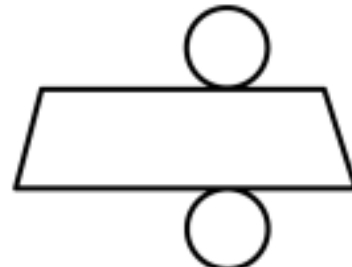
⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

29. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

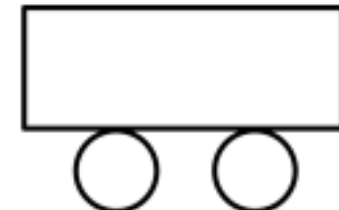
①



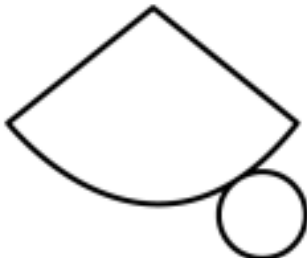
②



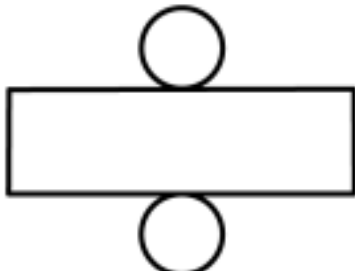
③



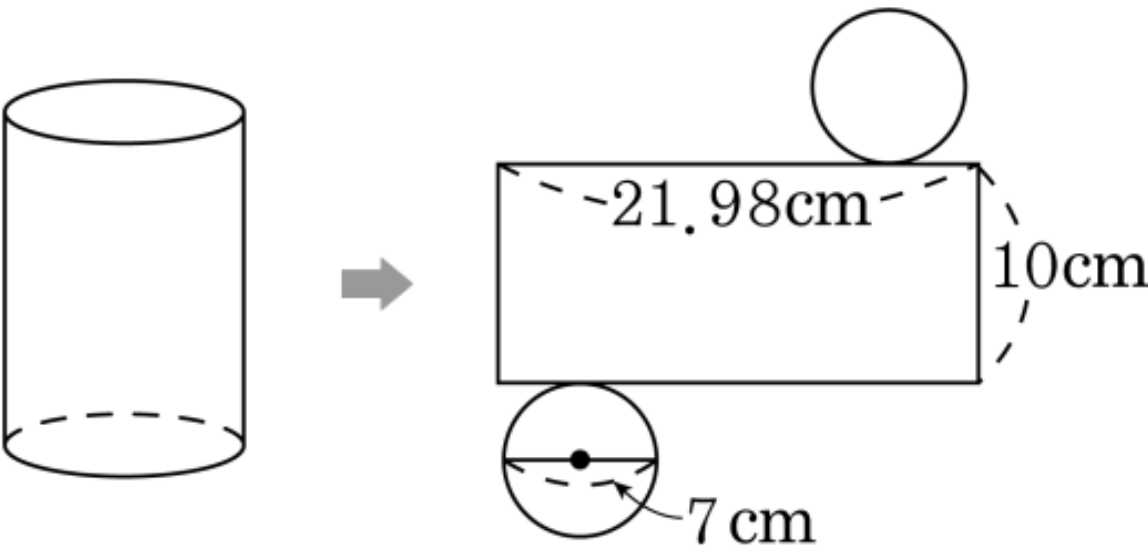
④



⑤



30. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

31. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① (모선의 길이) = (높이)

② (모선의 길이) > (높이)

③ (모선의 길이) < (높이)

④ (모선의 길이) \geq (높이)

⑤ (모선의 길이) \leq (높이)