

1. 12 m^2 의 벽을 칠하는 데 1.5 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로 40.5 m^2 의 벽을 칠하려면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

 답: _____ 시간

2. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6 시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1 시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

3. 곁넓이가 24m^2 인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

4. 뭇이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $46.8 \div 6$

Ⓑ $90.16 \div 14$

Ⓒ $108.16 \div 13$

Ⓓ $136.51 \div 17$

▶ 답: _____

5. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

6. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9

7. 두 그림의 쟁기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)

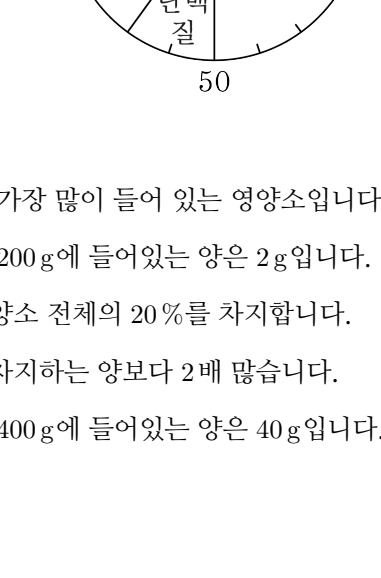


(나)



- ① $1\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ 10:8 ⑤ 8:10

8. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

9. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$

① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

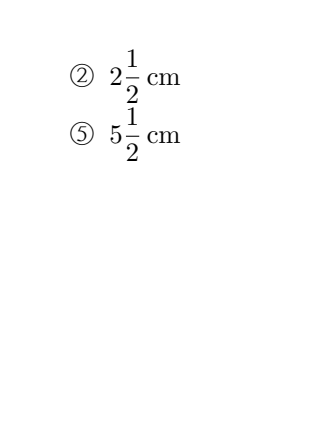
② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

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



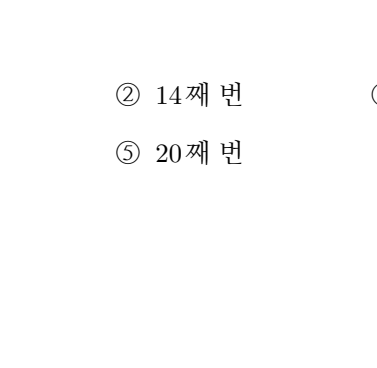
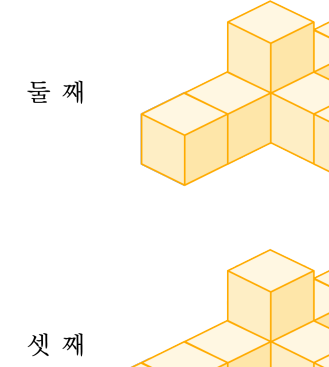
- ① $1\frac{1}{2}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{2}\text{ cm}$
④ $4\frac{1}{2}\text{ cm}$ ⑤ $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

11. 다음 직육면체의 부피는 4.68 cm^3 입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에
올 모양입니까?



- ① 12째 번 ② 14째 번 ③ 16째 번
④ 18째 번 ⑤ 20째 번

13. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무개가 84 kg 이라면, 영재의 몸무개는 몇 kg 입니까?

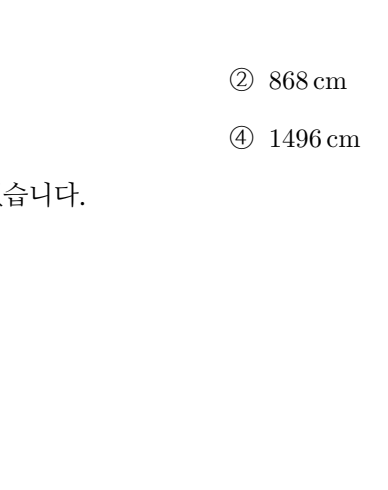
- ① 40 kg ② 60 kg ③ 46 kg ④ 48 kg ⑤ 50 kg

14. 다음 직사각형에서 (변 ㄴ ㅁ): (변 ㅂ ㄷ)= $2\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 사다리꼴 ②의 넓이를 cm^2 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



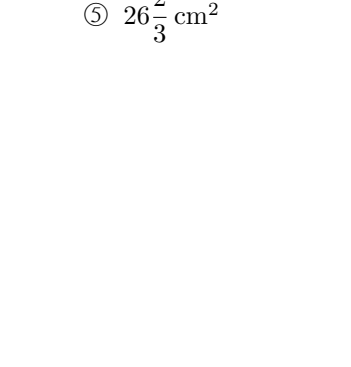
- ① 63 cm^2 ② 65 cm^2 ③ 67 cm^2
④ 69 cm^2 ⑤ 71 cm^2

15. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

16. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$ ② $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ③ $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
④ $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ⑤ $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

17. $7\frac{1}{12}$ cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $1\frac{1}{4}$ cm

② $2\frac{1}{4}$ cm

③ $3\frac{1}{4}$ cm

④ $4\frac{1}{4}$ cm

⑤ $5\frac{1}{4}$ cm

18. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4 개의 작은 정사각형으로 나누었을 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m

② $1\frac{7}{12}$ m

③ $1\frac{7}{48}$ m

④ $1\frac{48}{721}$ m

⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

19. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 12개입니다.
- ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.
- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

20. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

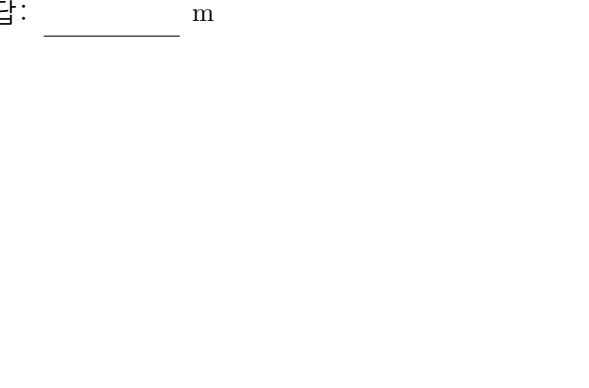
- 21.** 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

▶ 답: _____ 개

22. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한장을 1500 원에 사서 산 금액의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 은수는 1000 원 손해입니다.
- ② 은수는 2000 원 이익입니다.
- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.

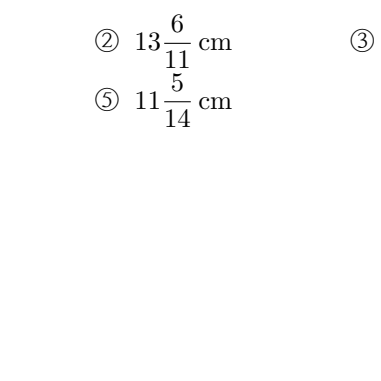
23. ⑦ 물통에서 ⑧ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10L 씩 물이 나올 때 ⑦ 물통에 있는 물이 ⑧ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ⑧ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ⑦ 물통은 처음에는 비어 있는 상태입니다.)



▶ 답: _____ 분

▶ 답: _____ m

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



- ① $14\frac{6}{11} \text{ cm}$ ② $13\frac{6}{11} \text{ cm}$ ③ $11\frac{6}{13} \text{ cm}$
④ $13\frac{4}{13} \text{ cm}$ ⑤ $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

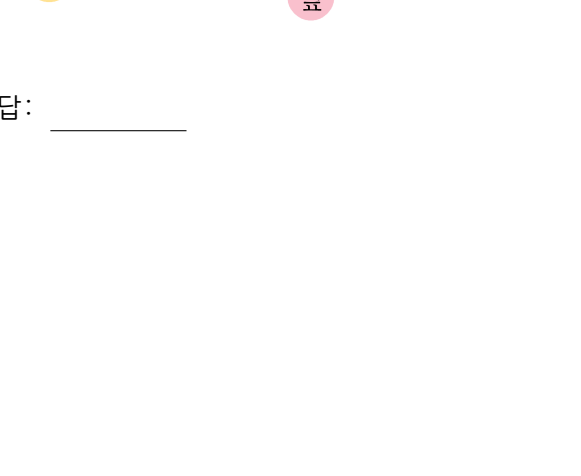
25. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

26. ② 정사각형의 넓이는 22.09cm^2 입니다. ④ 정사각형의 한 변의 길이가 ③ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ④ 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

27. 빗금 친 쌓기나무를 뺀 모양의 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그린다면 몇 칸을 그려야 하는지 구하시오.



▶ 답: _____

28. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

29. 세로와 가로의 비가 $2 : 5$ 인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각 \square m 씩

늘렸더니 그 비가 $5 : 8$ 이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m
이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

8cm

