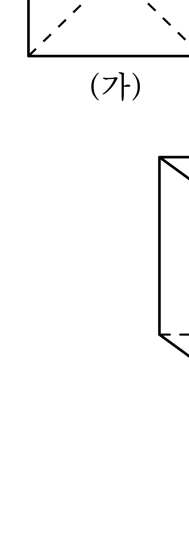
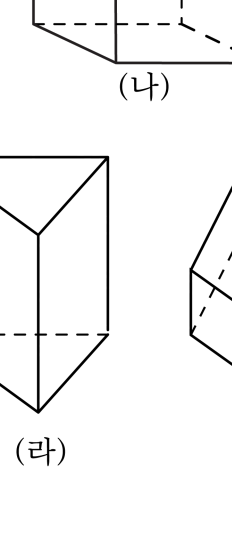


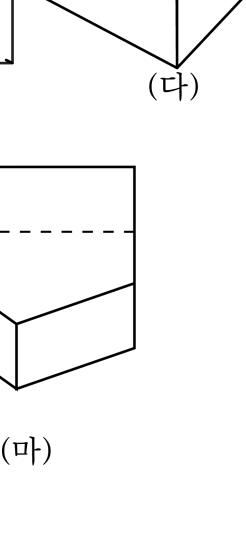
1. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



(가)



(나)



(다)



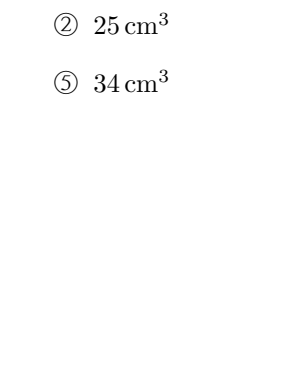
(라)



(마)

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 24 cm^3 ② 25 cm^3 ③ 28 cm^3
④ 30 cm^3 ⑤ 34 cm^3

3. 24 : 36 과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수
없는 것을 고르시오.

- ① 6 : 9 ② 2 : 3 ③ 12 : 18
④ 4 : 6 ⑤ 49 : 72

4. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

5. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

- | | | |
|-------|-------|------|
| ① 각 | ② 옆면 | ③ 높이 |
| ④ 모서리 | ⑤ 꼭짓점 | |

6. $\frac{17}{24}$ L의 기름을 통 3 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름의 양은 몇 L입니까?

- ① $\frac{17}{36}$ L ② $\frac{17}{40}$ L ③ $\frac{17}{48}$ L ④ $\frac{17}{56}$ L ⑤ $\frac{17}{72}$ L

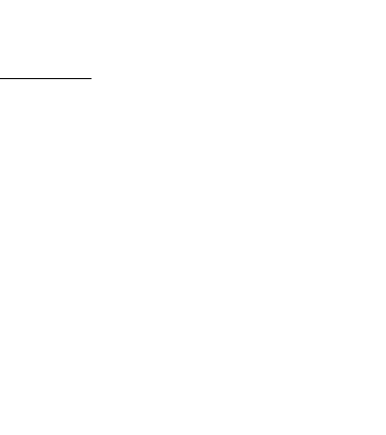
7. 꼭짓점의 수가 7개인 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

9. ①과 ②의 모양 중 쌓기나무 수가 더 많은 것은 어느 것입니까?



①

②

▶ 답: _____

10. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

가



나



▶ 답: _____ 개

11. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 쌓기나무를 9층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

12. 다음 주어진 비 중 두 비를 이용하여 비례식을 만드시오.

$$36 : 24 \quad 30 : 15 \quad 12 : 18$$

$$16 : 48 \quad 9 : 18 \quad 24 : 16$$

▶ 답: _____

13. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원
- ② 반지름이 10 cm인 원
- ③ 원주가 31.4 cm인 원
- ④ 지름이 12 cm인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm인 원

14. 다음과 같은 철사로 원을 만들었습니다. 이 원의 넓이는 얼마입니까?



43.96 m

▶ 답: _____ m^2

15. $가 = 3\frac{1}{5}$, $나 = 4$, $다 = 6$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

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

16. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지
구하시오.

① $\frac{14}{15}$ km

④ $4\frac{1}{5}$ km

② $\frac{3}{4}$ km

⑤ $6\frac{3}{5}$ km

③ $2\frac{2}{3}$ km

17. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



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

18. ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



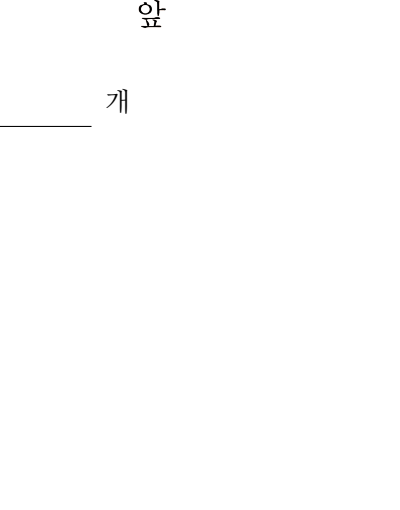
- ① 66 : 53 ② 11 : 9 ③ 66 : 54
④ 54 : 108 ⑤ 9 : 11

19. 어떤 식품의 20 % 는 수분이고, 나머지 구성 성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.



▶ 답: _____ g

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



▶ 답: _____ 개

- 21.** $24 \div 7$ 은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서 나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

22. 가로가 $2\frac{2}{5}$ m, 세로가 $1\frac{3}{5}$ m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: _____ 장

23. 주스가 전체의 $\frac{1}{5}$ 만큼 들어 있는 패트병의 무게가 400 g입니다. 주스를 가득 채운 패트병의 무게가 1.6 kg이라고 할 때, 빈 패트병의 무개는 몇 g인지 구하시오.

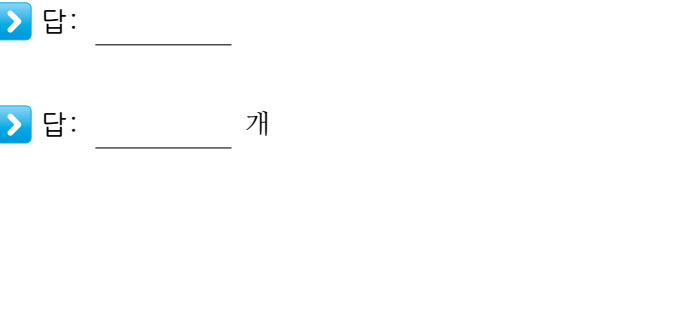
▶ 답: _____ g

24. 삼각형의 넓이는 54.34 m^2 이고, 변의 길이는 7.6 m 입니다. 변의 길이가 변의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형의 넓이를 구하시오.



답: _____ m^2

25. ①과 ②의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개