

1. 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 부피가 가장 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.

[보기]

가 : 가로, 세로, 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인

직육면체

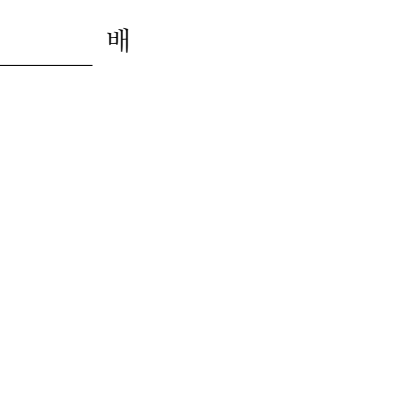


답: \_\_\_\_\_

3. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 3배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

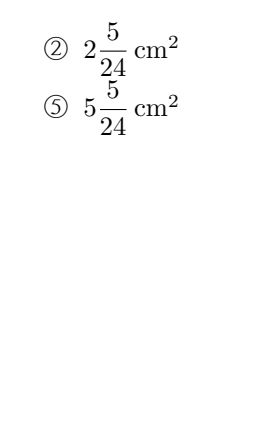
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

5. 직사각형  $\square ABCD$ 의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$       ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$       ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$   
④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$       ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

6. 삼각형의 넓이가  $10\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  이고, 밑변이 8 cm 일 때 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

①  $\frac{2}{3} \text{ cm}$

②  $1\frac{2}{3} \text{ cm}$

③  $2\frac{2}{3} \text{ cm}$

④  $3\frac{2}{3} \text{ cm}$

⑤  $4\frac{2}{3} \text{ cm}$

7. 자연 시간에  $4\frac{3}{7}$  kg 짜리 녹말가루 3 통을 사서, 다섯 학급이 똑같이

나누어 쓰려고 합니다. 한 학급에서 쓰게 되는 녹말가루의 양은 몇 kg인지 구하시오.

①  $18\frac{3}{5}$  kg

④  $\frac{3}{5}$  kg

②  $2\frac{23}{35}$  kg

⑤  $\frac{23}{35}$  kg

③  $18\frac{23}{35}$  kg

8. 넓이가  $11\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  이고, 밑변이 7 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형

의 높이를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}\text{ cm}$

④  $4\frac{3}{5}\text{ cm}$

②  $2\frac{1}{5}\text{ cm}$

⑤  $6\frac{2}{5}\text{ cm}$

③  $3\frac{1}{5}\text{ cm}$

9. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm      ②  $15\frac{3}{10}$  cm      ③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm      ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

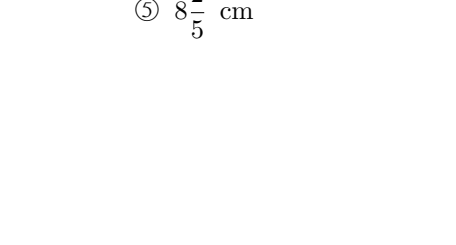
10. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{7} \text{ 의 } 6 \text{ 배의 반}$$

- ①  $1\frac{2}{7}$       ②  $2\frac{4}{7}$       ③ 3      ④  $5\frac{1}{7}$       ⑤ 6

11. 아래 삼각형은 넓이가  $4\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  이고 밑변의 길이가 7 cm입니다. 이

삼각형의 높이를 구하여라.



① 2 cm

②  $\frac{1}{5}$  cm

③  $2\frac{2}{5}$  cm

④  $1\frac{1}{5}$  cm

⑤  $8\frac{2}{5}$  cm

12.  $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를 만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

①  $\frac{2}{21}$ kg

④  $1\frac{2}{21}$ kg

②  $\frac{10}{21}$ kg

⑤  $1\frac{10}{21}$ kg

③  $\frac{20}{21}$ kg

13. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



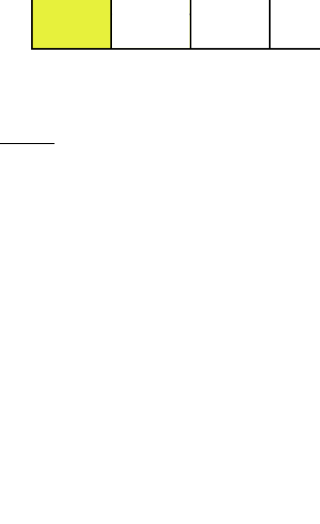
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 % 인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

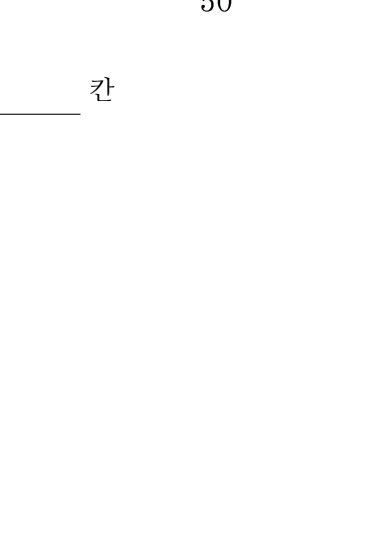
18. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.  
A에서 E 도시까지 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프로 나타내시오.



▶ 답:

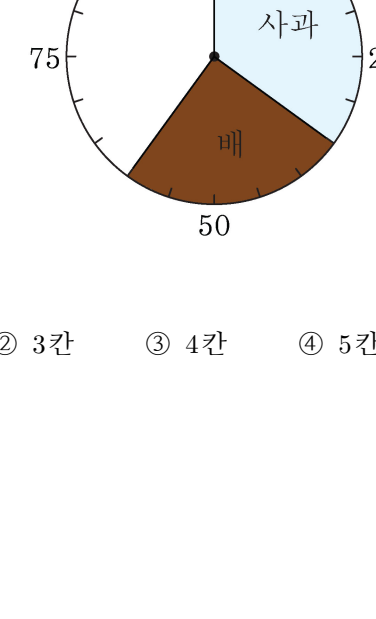
\_\_\_\_\_

19. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분 한 원그라프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸

20. 다음 그레프는 사과, 배, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. 이 원그레프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



- ① 2칸      ② 3칸      ③ 4칸      ④ 5칸      ⑤ 6칸

- 21.** 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1 개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 합이 22 개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의  
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

26. 전체 길이가 24cm 인 피그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

27. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

28. 장연이네 학교 2학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48명이라면 2학년 전체 학생은 몇 명이인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명