

1. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

1.2 : 2.4
-----------

 답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 비례식에서 두 내항이 3과 12이고, 외항 한 개의 수가 9이면 다른 외항의 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.

태어난 계절



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

4. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.  
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

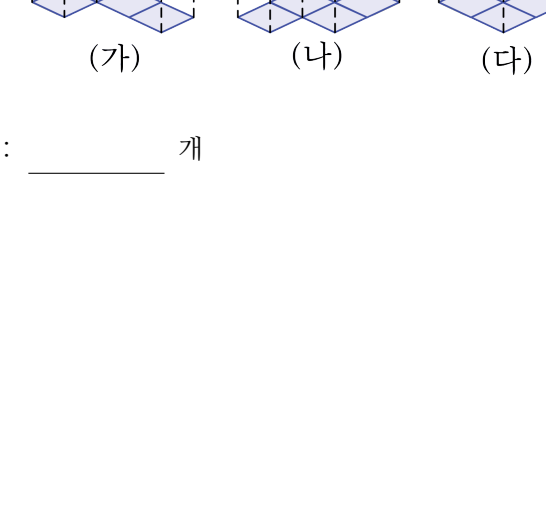
5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 1      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

6. 다음 그림은 어떤 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

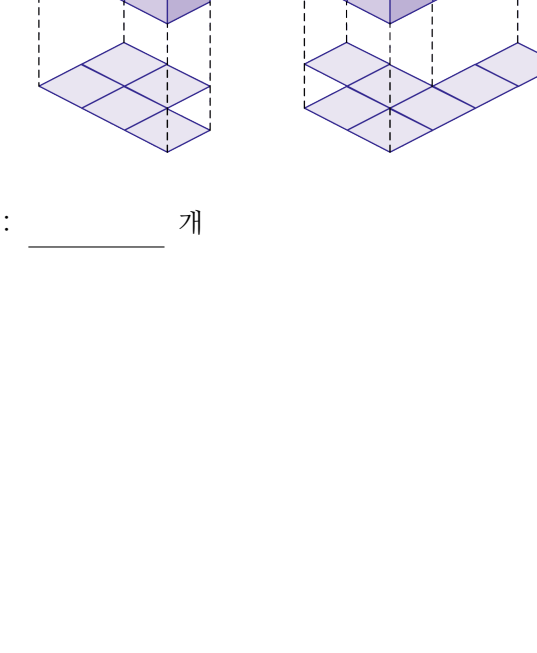


7. 다음 중 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 두 쌓기나무 개수의 합을 구하시오.



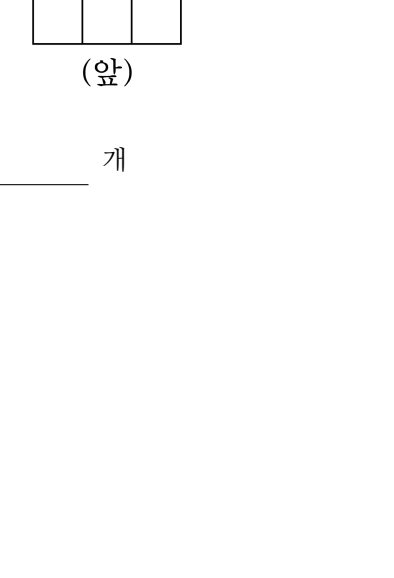
답: \_\_\_\_\_ 개

9. 위와 오른쪽 옆에서 본 모양이 다음과 같을 때, ⑦과 ⑧간에 쌓인 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



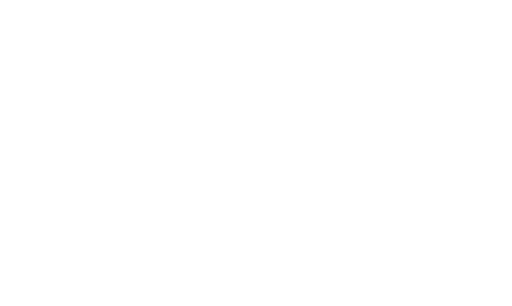
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



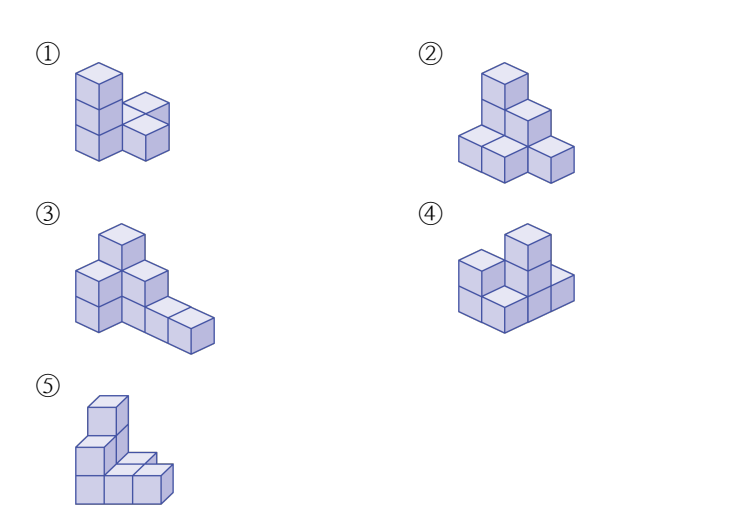
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 것입니다. 사용된 쟁기나무는 최대 몇 개입니까?

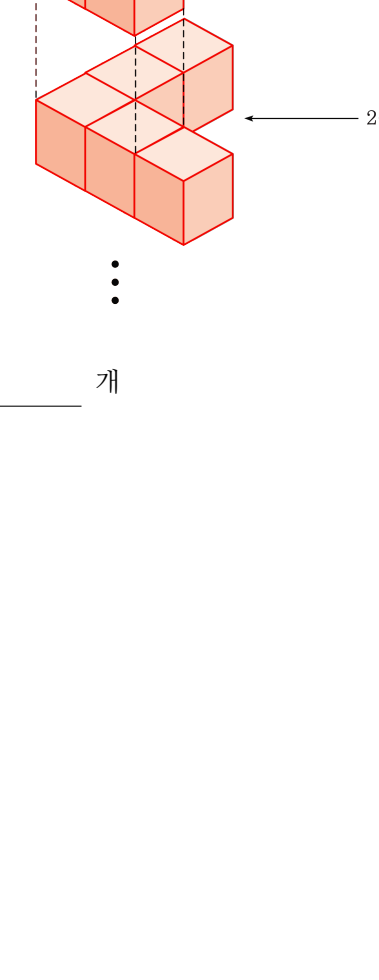


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

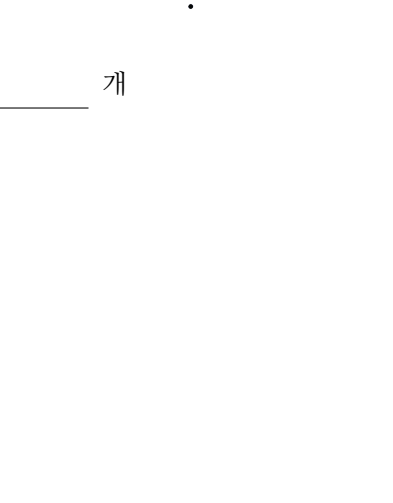


13. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 4 층까지 쌓는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓으려고 합니다.  
1 층에는 쌓기나무가 몇 개 필요하겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음에서 비의 값이 같은 것끼리 비례식을 만드시오.

$\frac{1}{3} : \frac{1}{9}$	4 : 7	12 : 21	6 : 3
-----------------------------	-------	---------	-------

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 비  $9 : 11$  과 비의 값이 같고, 각 항이 자연수인 비 중에서 전항이 10 이상 40 미만인 비는 모두 몇 개인지 고르시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 어느 과수원에 사과나무가 240그루, 배나무가 45그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 비례식에서  안의 값을 구하시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \quad 1.4 : 7 = \boxed{\phantom{0}} : 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 3시간 동안에 240 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이와 같은 빠르기로 4시간 24분 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ km

20. 가로와 세로의 길이의 비가  $5 : 3$ 이고, 둘레가  $320\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

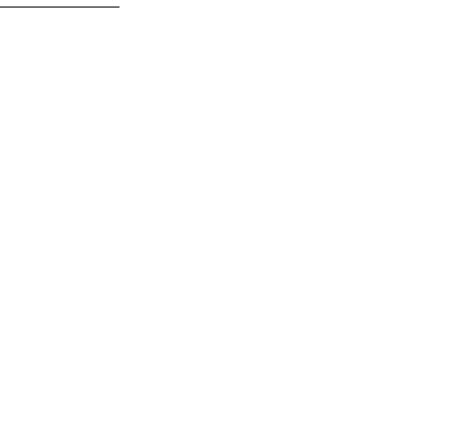
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



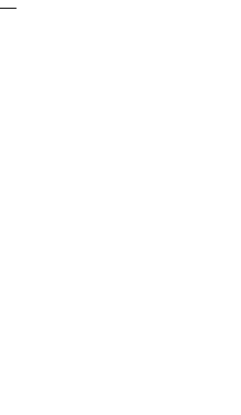
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 원기둥에서 높이를 2 배로 늘이면 곁넓이는 몇  $\text{cm}^2$  더 늘어나는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 14cm인 원기둥의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 밑면의 지름이 12cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

26. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 8cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥

27. 다음 원기둥의 반지름은 5cm이고 부피는  $665.68\text{cm}^3$ 입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



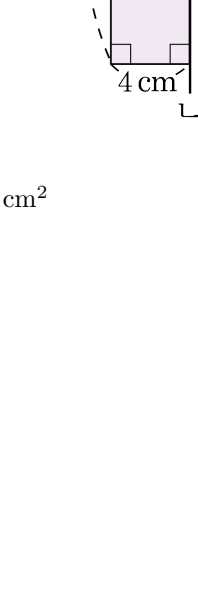
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때,  
들어갈 물의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

29. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. (        )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 (        )인 원에 수직으로 이은 선분을  
(        )이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

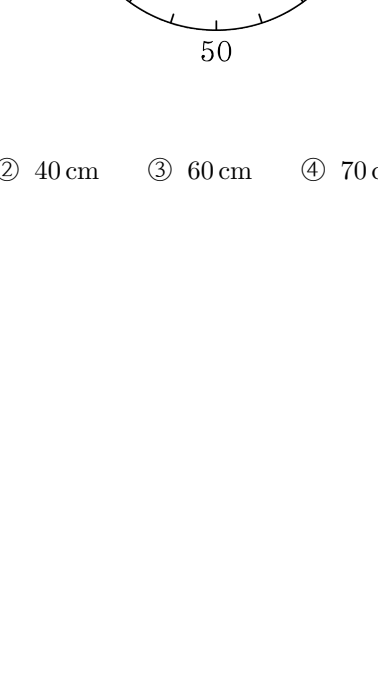


- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

32. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20 cm 인 띠그래프에 나타내었더니  
주택지, 산림, 경작지가 각각 4 cm, 7 cm, 9 cm였습니다. 실제로 경작  
지가 산림보다  $30 \text{ km}^2$  더 넓다면 경작지는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

33. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를  
띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.  
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm    ② 40 cm    ③ 60 cm    ④ 70 cm    ⑤ 80 cm

34. 표를 보고,  $\square$  와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

$\square$	2	3	4	5
$\triangle$	14	21	28	35

①  $\square = \triangle \times 7$       ②  $\triangle = \square - 7$       ③  $\triangle = \square \div 7$

④  $\square = \triangle \div 7$       ⑤  $\triangle = \square \times 7$

35. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

- ①  $x + y = 7$       ②  $y = x \times 1$       ③  $y = 2 \times x + 3$   
④  $y = 2 \div x$       ⑤  $x \times y = 5$

36. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

- ① 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때 밤의 길이  $y$  시간
- ② 열 개에  $x$  원 하는 골 20 개의 값  $y$  원
- ③ 밑면이  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$
- ④ 무게가 800g 인 피자를  $x$  조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 무게  $y\text{g}$
- ⑤ 소금  $x\text{g}$  이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는  $y\%$

37.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이라고 합니다. 이 때,  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

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

38.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

- ① 20      ② 21      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

39. 다음 [보기]는  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 나타낸 것입니다. 반비례하는 것끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ  $y = 0.4 \times x$  Ⓛ  $y = 2 \times x \div 3$

Ⓑ  $x \times y = 3$  Ⓝ  $y = 0.5 \div x$

Ⓓ  $3 \times y = x$  Ⓞ  $y = \frac{1}{3} \times x + \frac{2}{3}$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓔ    ④ Ⓑ, Ⓕ    ⑤ Ⓓ, Ⓗ

40. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,

$\frac{1}{4}$  배, … 가 되는 것을 고르시오.

① 1L에 1300 원인 휘발유  $x$ L의 값은  $y$  원입니다.

② 500g의 빵을  $x$  명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은  $y$ g입니다.

③ 15cm인 초가  $x$ cm 만큼 타고 남은 초의 길이는  $y$ cm입니다.

④ 시계의 분침이  $x$ 분 동안 회전한 각은  $y^\circ$ 입니다.

⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이  $x$ 시간일 때, 낮이 차지하는 시간은  $y$ 시간입니다.

41. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

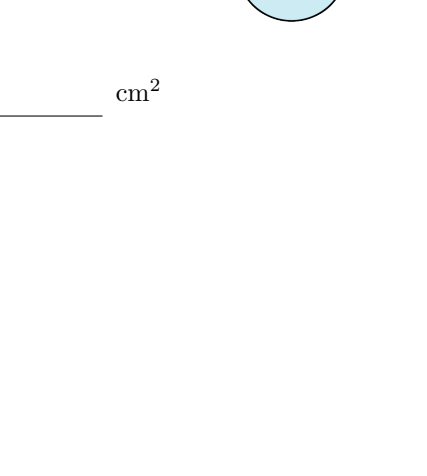
42. 진형이와 재영이는 같은 거리를 달리는 데, 진형이는 24분, 재영이는 32분 걸렸습니다. 진형이와 재영이의 빠르기를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 어느 원기둥의 높이는 9 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

44. 옆넓이가  $351.68 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

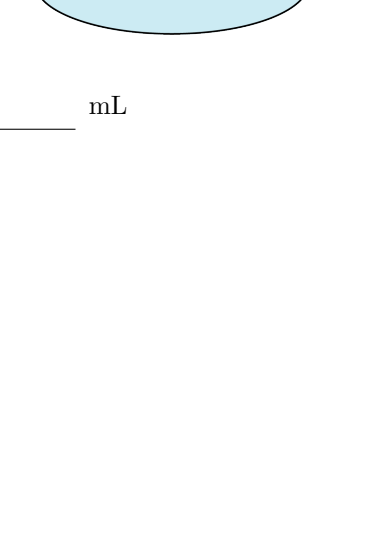


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

45. 밀넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$  이고, 원기둥의 겉넓이가  $967.12 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

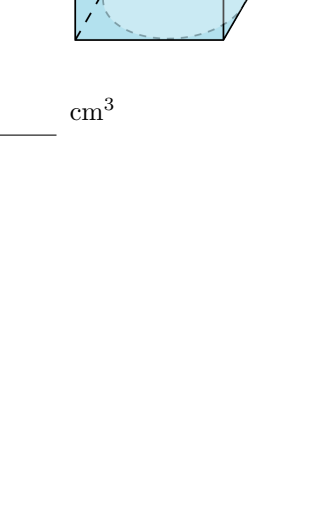
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

46.  $1\text{ cm}^2$ 를 칠하는 데  $3\text{ mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$ 가 사용되겠는지 구하시오.



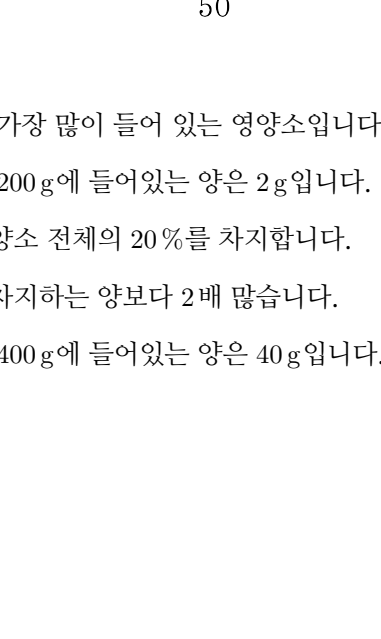
▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

47. 한 변의 길이가 8 cm인 정육면체에 지름이 8 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

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



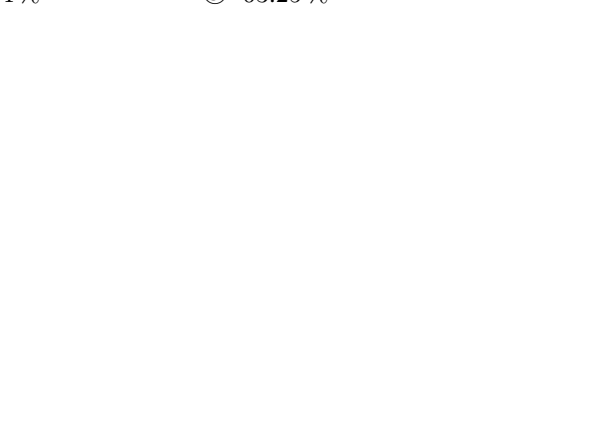
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

49. 다음 원그레프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

50. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 %                  ② 40.5 %                  ③ 43.75 %  
④ 54 %                  ⑤ 63.25 %