

1. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 십이각기둥

④ 십각뿔

⑤ 구각기둥

2. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $13.5 \div 3$

②  $1.8 \div 3$

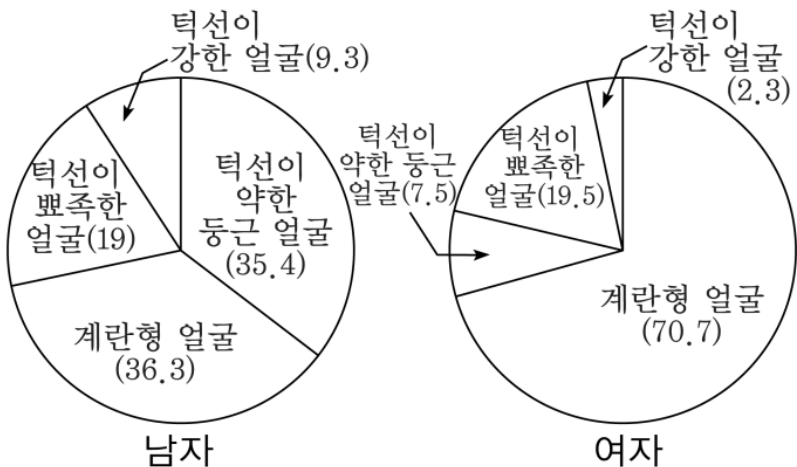
③  $8.7 \div 6$

④  $34.8 \div 8$

⑤  $12.5 \div 12$

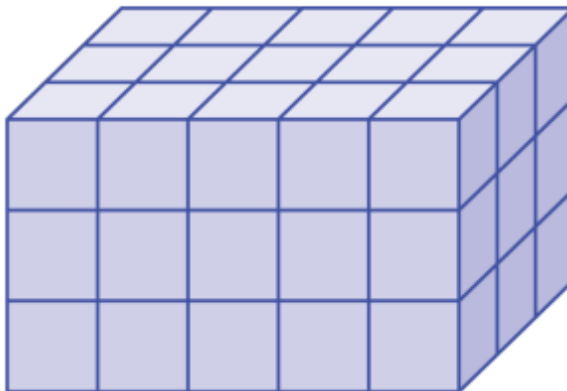
3. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

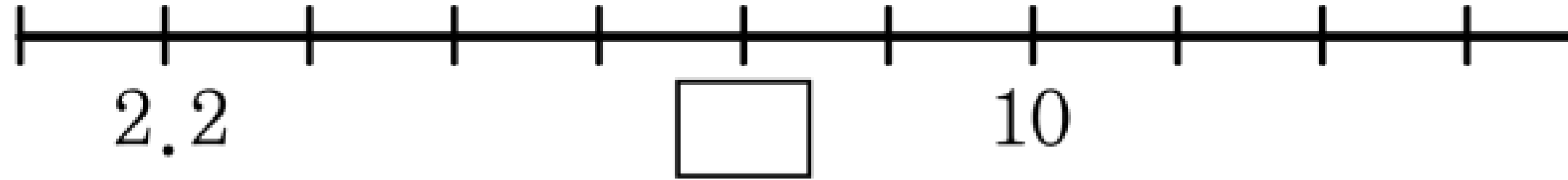
4. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$
- ②  $48\text{ cm}^3$
- ③  $52\text{ cm}^3$
- ④  $57\text{ cm}^3$
- ⑤  $60\text{ cm}^3$

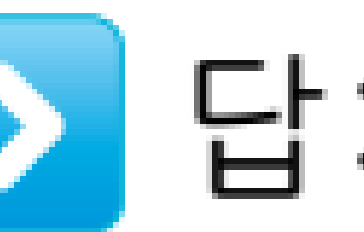
5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

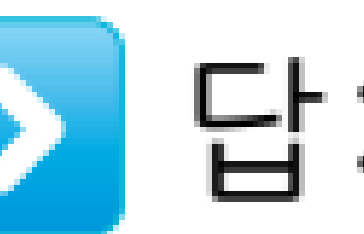
6. 지선이네 집의 3월 한 달간 전력 사용량이 107.57kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용한 셈인지 구하시오.



답:

kw

7. 둘레의 길이가  $5.2\text{m}$ 인 정팔각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한  
변의 길이를 몇  $\text{m}$ 로 해야 하는지 구하시오.



단위:

$\text{m}$

8. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

9. 응이네 학교 6학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.  
표를 길이가 10cm인 띠그래프에 나타내려고 할 때, 각 마을은 몇 cm  
로 나타내어 지는지 구하시오.

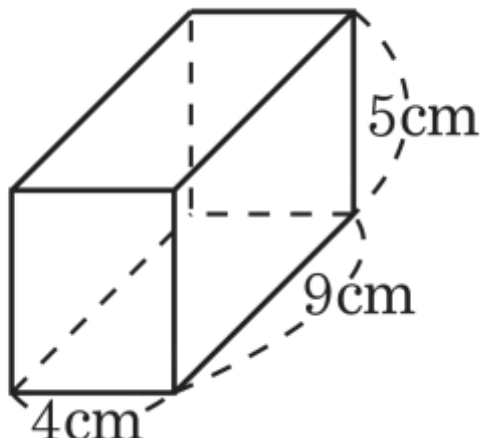
마을	가	나	다	라	계
학생 수(명)	72	96		48	300



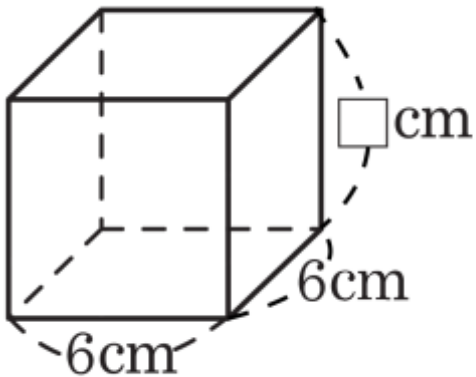
답:

cm

10. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무를 이용하여 직육면체 (가)를 만든 후, 그 쌍기나무를 하나도 남김없이 그대로 사용하여 직육면체 (나)를 만들었습니다. (나)의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



(가)



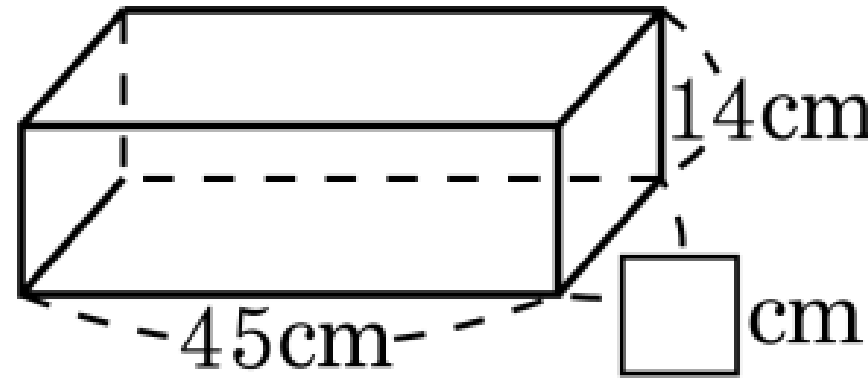
(나)



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 다음 직육면체의 부피가  $7560 \text{ cm}^3$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

12. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km인 도로에 일정한 간격으로 7개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

13. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$



답:

\_\_\_\_\_

14. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

15. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까?

① 10개

② 12개

③ 14개

④ 16개

⑤ 18개

16. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

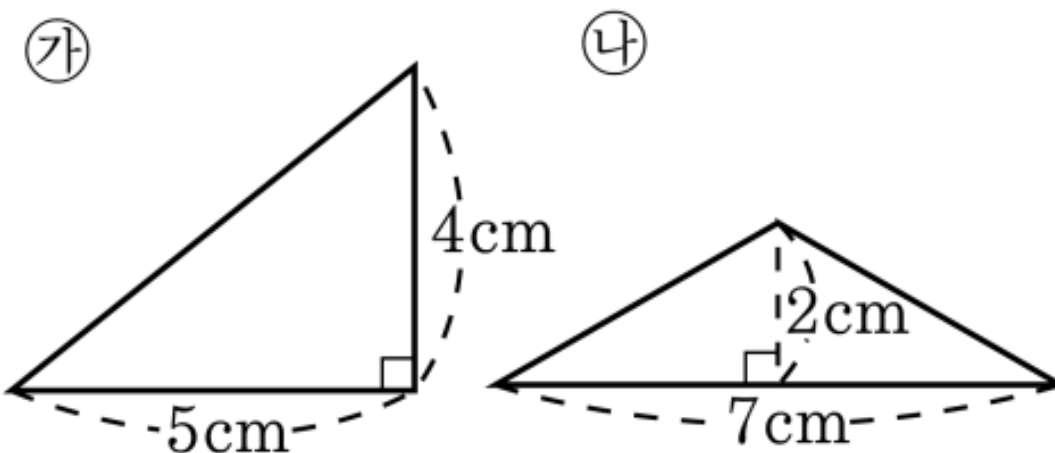
② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

17. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



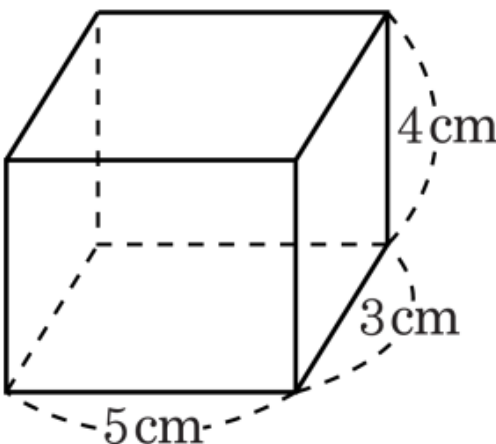
- ①  $\frac{7}{77}$
- ②  $\frac{17}{17}$
- ③  $\frac{17}{7}$
- ④  $\frac{7}{17}$
- ⑤  $\frac{7}{10}$

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



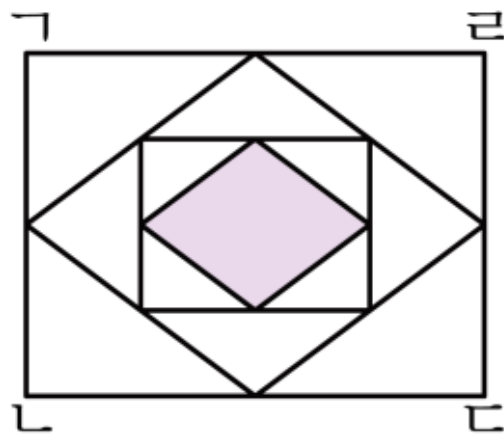
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

19. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



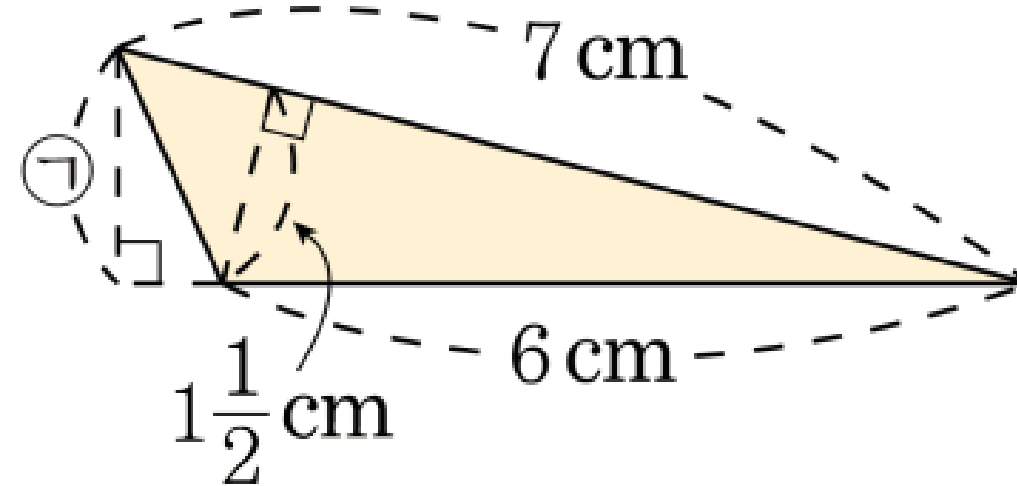
- ①  $108 \text{ cm}^2$
- ②  $112 \text{ cm}^2$
- ③  $206 \text{ cm}^2$
- ④  $236 \text{ cm}^2$
- ⑤  $253 \text{ cm}^2$

20. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



답:

21. 삼각형에서 ⑦의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.



답:

---

22. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

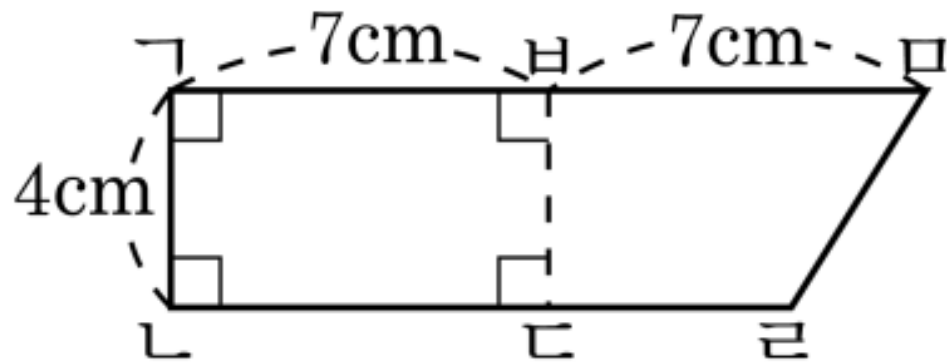


답:

km

\_\_\_\_\_

23. 그림과 같이 사다리꼴 그릇을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그릇과 사다리꼴 그릇의 넓이의 비가  $7 : 5$  일 때, 선분  $CD$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

---

cm

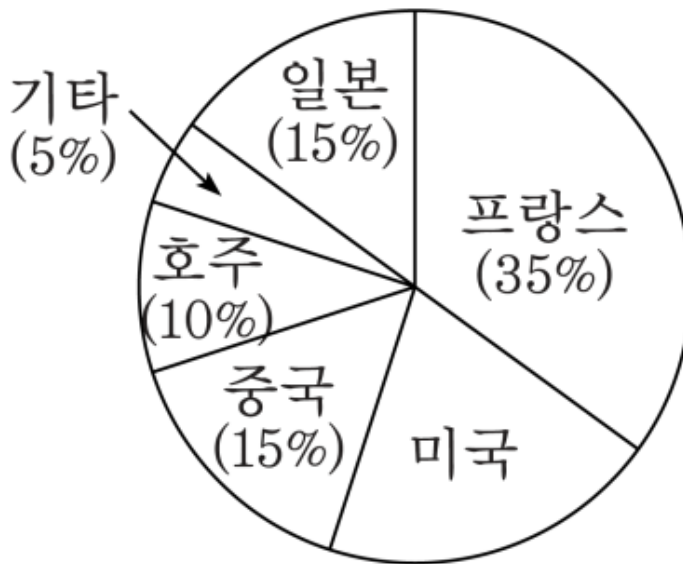
24. 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ %

25. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.  
미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는  
학생은 몇 명입니까?



답:

---

명