

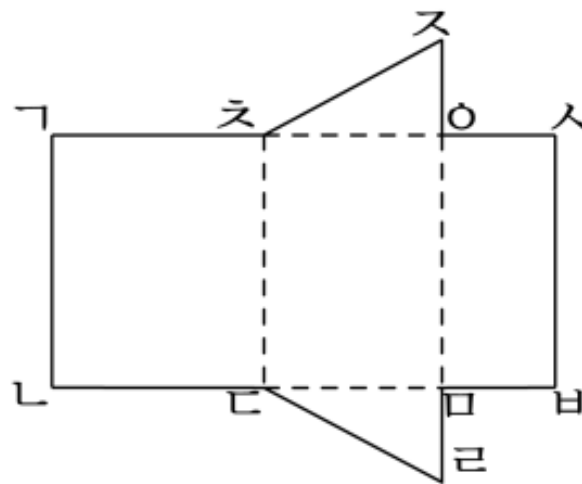
1. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 정다각형입니다.
- ③ 옆면은 정사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

2. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

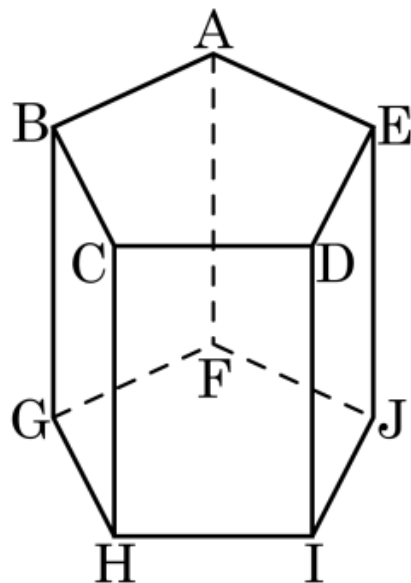
- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

3. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 え□口○과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷえ
- ② 면 그ㄴㅁㅇ
- ③ 면 스えㅇ
- ④ 면 ㄷㄹㅁ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

4. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



- ① 면 FGHIJ
- ② 면 ABGF
- ③ 면 AFJE
- ④ 면 BGHC
- ⑤ 면 DIJE

5. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$

② $38.5 \div 25$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

6. $5 \div 4$ 를 계산하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 5 \div 4 = \frac{\square}{10} \div 4 = \frac{\square}{10} \times \frac{1}{4}$$

$$(2) 5 \div 4 = \frac{\square}{100} \div 4 = \frac{\square}{100} \times \frac{1}{4}$$

(3) □은 4로 나누어 떨어집니다.

$$(4) 500 \div 4 = 125 \text{ 이므로 } 5 \div 4 = \square \text{입니다.}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $3000 \div 4 = 750$ 를 이용하여, 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

(1) $0.3 \div 4 = (\quad)$

(2) $3 \div 4 = (\quad)$

(3) $300 \div 4 = (\quad)$

(4) $30 \div 4 = (\quad)$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

8. 다음 나눗셈을 하시오.

(1) $18 \div 25$

(2) $18 \div 20$

(3) $18 \div 15$

(4) $18 \div 20$



답:



답:

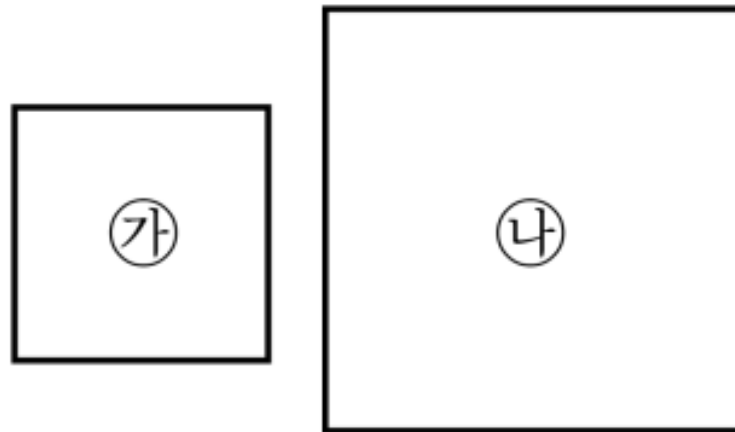


답:



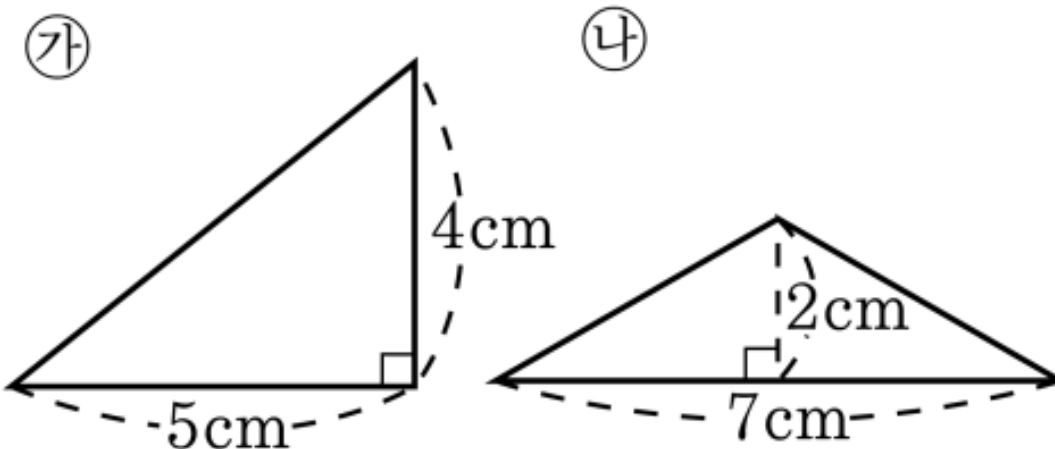
답:

9. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



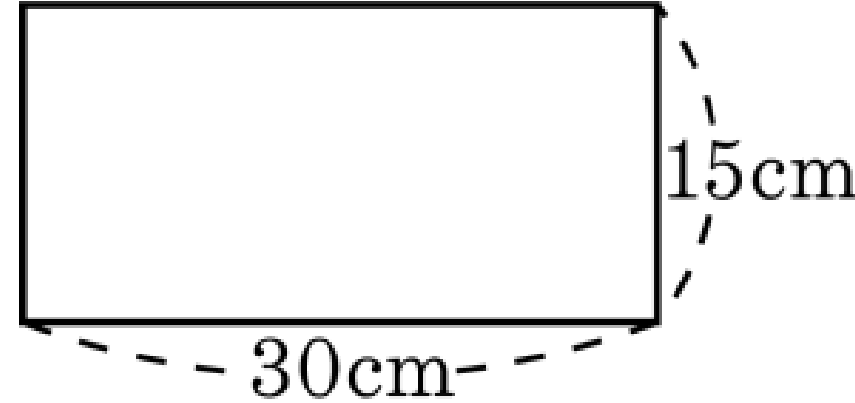
- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{5}{3}$
- ③ $\frac{9}{25}$
- ④ $\frac{25}{9}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

10. 삼각형 ①의 ②에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{14}{20}$
- ② 0.7%
- ③ $\frac{7}{10}$
- ④ $\frac{17}{10}$
- ⑤ $\frac{10}{7}$

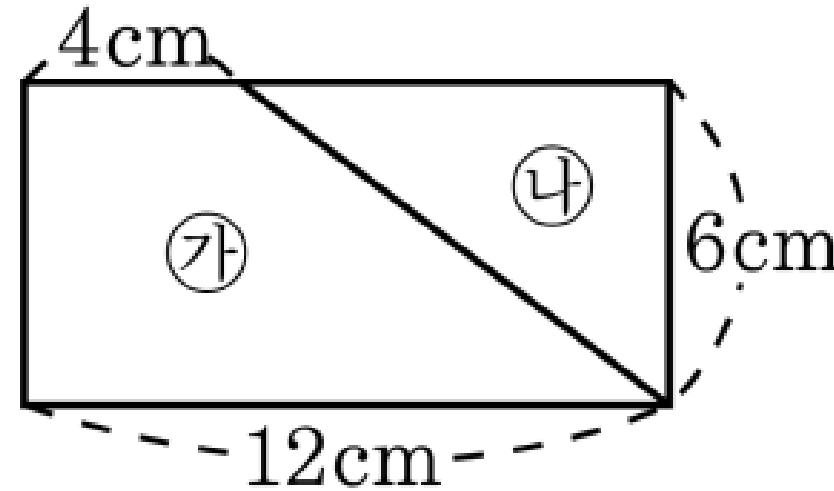
11. 다음 직사각형에서 가로를 20% 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



답:

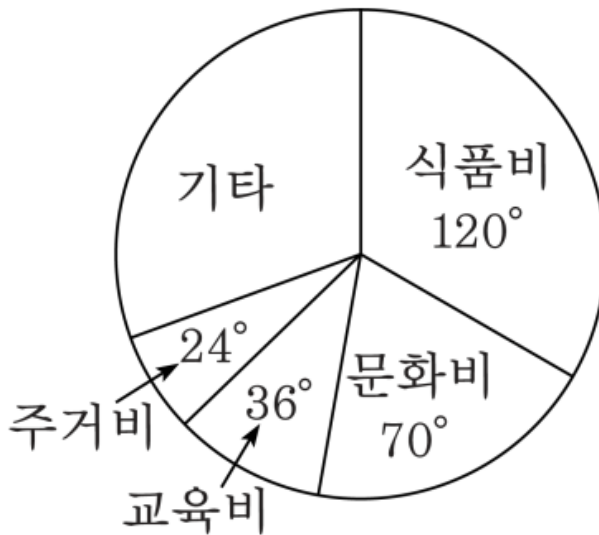
cm^2

12. 다음 직사각형을 보고, ①과 ④의 넓이의 비를 구하시오.



답:

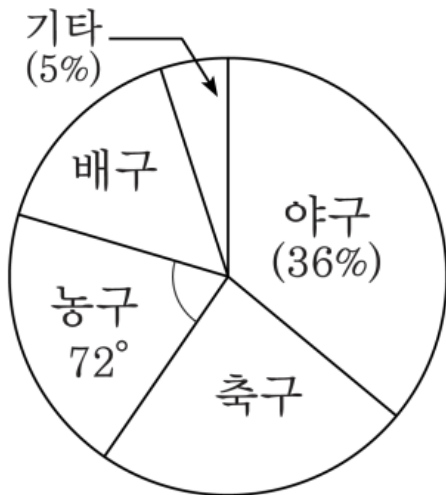
13. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 45 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 cm라고
합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

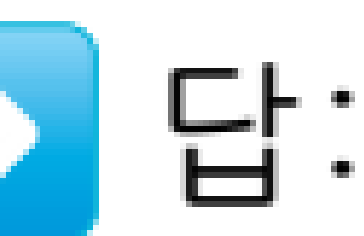
14. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5 cm이면 농구는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

15. 전체의 길이가 80cm인 피그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로
나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

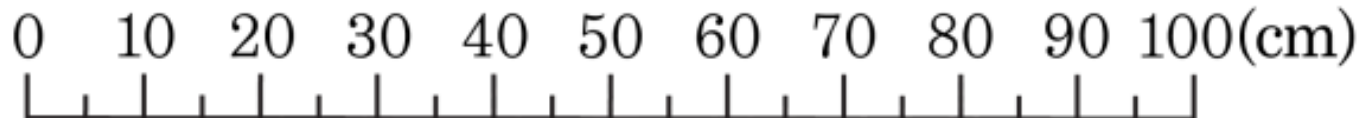


단:

%

16. 재희네 학교 6학년 학생 600명의 혈액형을 조사하여 피그래프로 나타낸 것입니다. 위의 표를 전체를 25등분 한 원그래프로 그릴 때, B형인 학생은 몇 칸으로 나타내야 하는지 구하시오.

학생들의 혈액형 종류

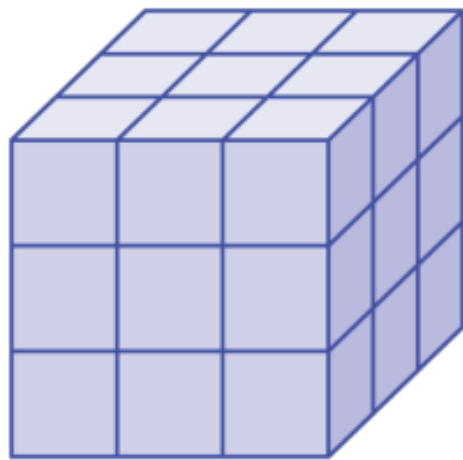


A형	B형	O형	AB형
----	----	----	-----



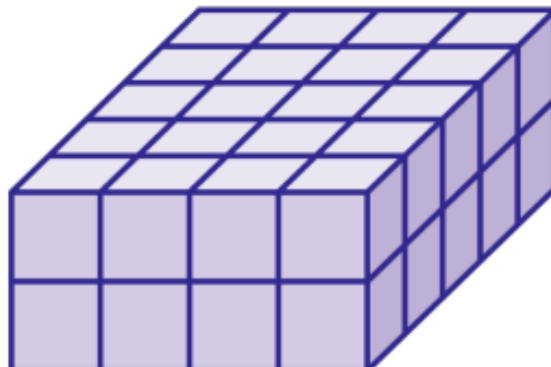
답: _____ 칸

17. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체를 쌓아서 그림과 같은 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

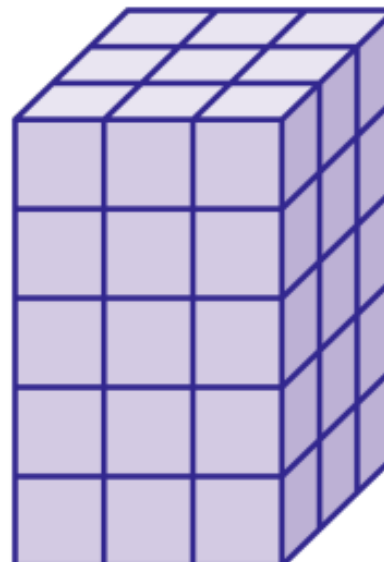


답: _____ cm^3

18. 가와 나 중 부피가 더 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.



가

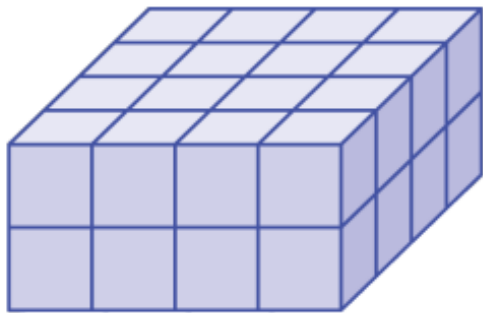


나

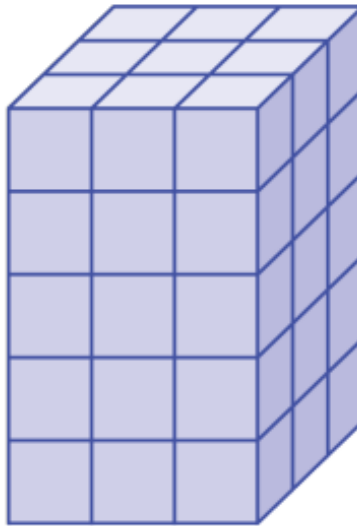


답:

19. 가와 나 두 입체도형의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



가



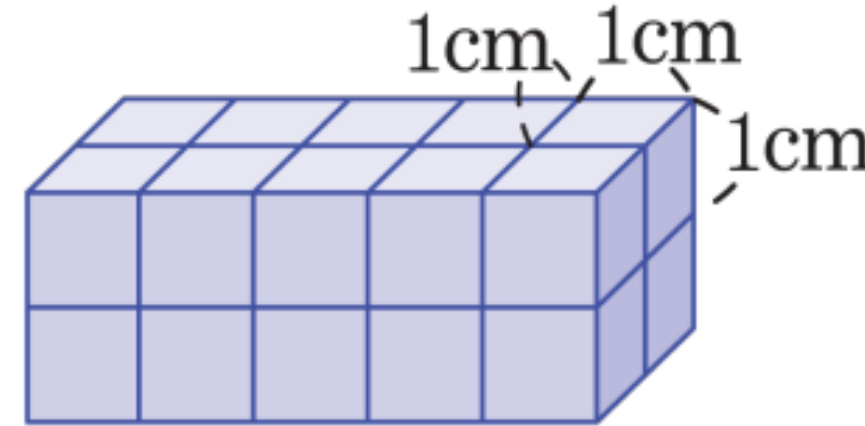
나



답:

개

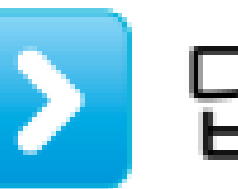
20. 쌓기나무로 쌓은 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

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



답:

22. 모서리의 수가 16개인 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

23. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

① 삼각뿔

② 사각뿔

③ 오각뿔

④ 육각뿔

⑤ 칠각뿔

24. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

① 40개

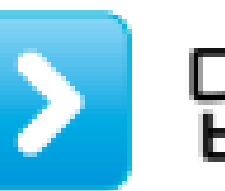
② 21개

③ 19개

④ 91개

⑤ 61개

25. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니다?



답:

km

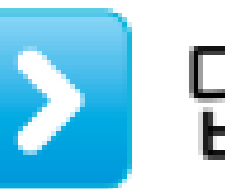
26. 하영이는 4800원을 가지고 있었는데, 그 중 35%로 선물을 사고, 어머니로부터 처음 가지고 있던 돈의 40%를 용돈으로 받았습니다. 지금 하영이가 가지고 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

27. 도영이네 반 학생 40명 중 현장 학습비를 낸 사람은 전체의 72.5%였습니다. 현장 학습비가 한 사람당 25600원이라면 아직 내지 않은 현장 학습비는 모두 얼마입니까?



답:

원

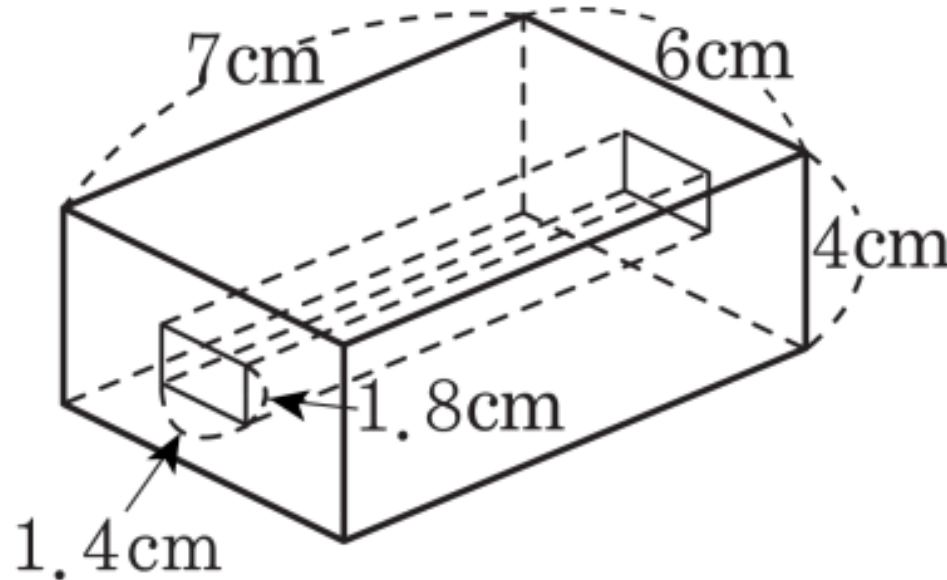
28. 성진이네 반의 학생 수는 28명입니다. 보호자의 직업이 회사원인 학생은 전체 학생의 25%라고 합니다. 보호자의 직업이 회사원인 학생은 몇 명입니까?



답:

명

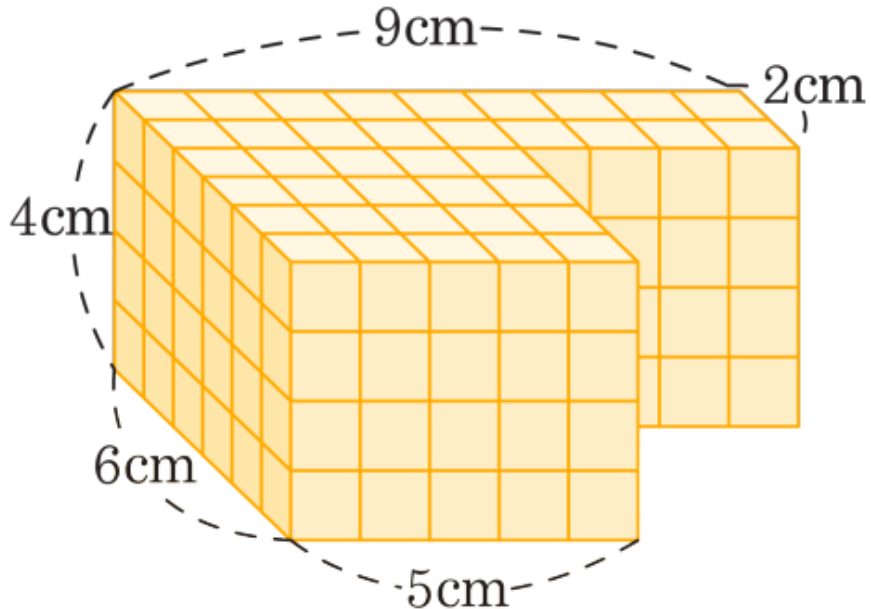
29. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

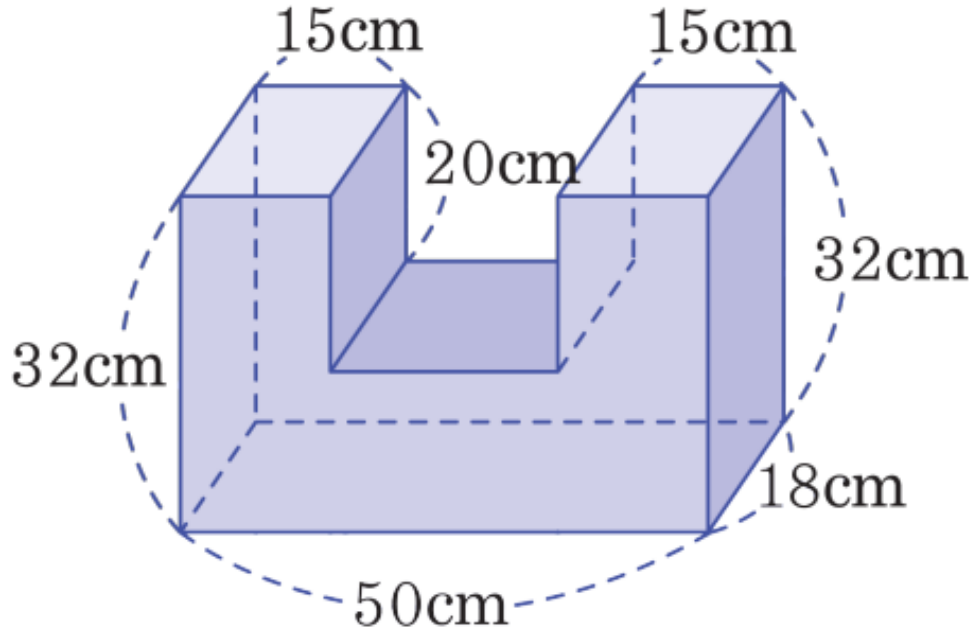
_____ cm^3

30. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



답: _____ 개

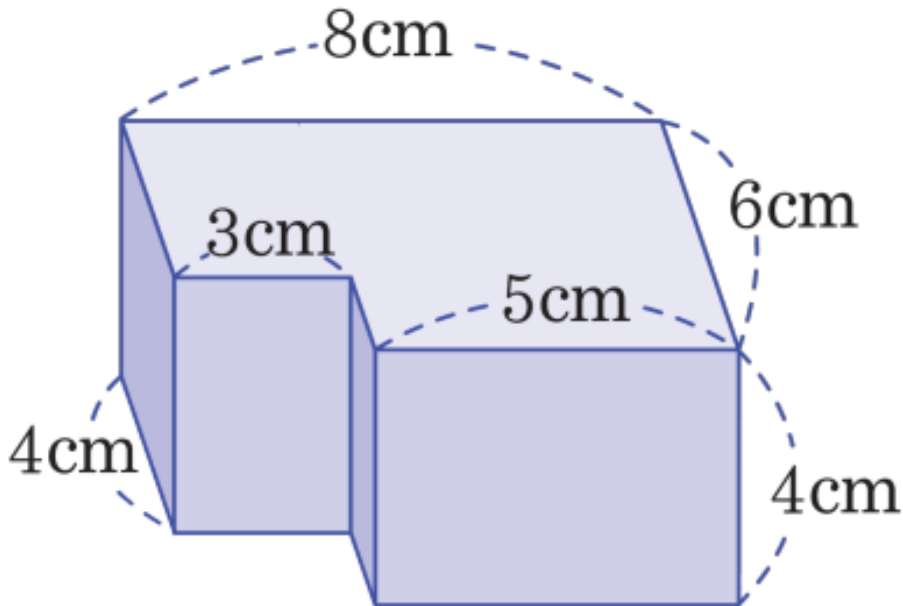
31. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

32. 다음 도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

33. 가로가 12m이고, 세로가 19m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.



답:

m

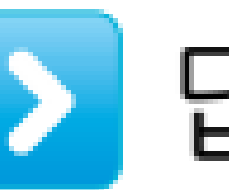
34. 두 식에서 ㉠은 같은 수를 나타냅니다. ㉡에 알맞은 수를 구하시오.

$$\textcircled{1} \times 6 = 195 \quad \textcircled{1} \div 4 = \textcircled{2}$$



답:

35. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

36. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지를 구하시오.



답:
