

1. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

2. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

3. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

① $\frac{10}{7}$

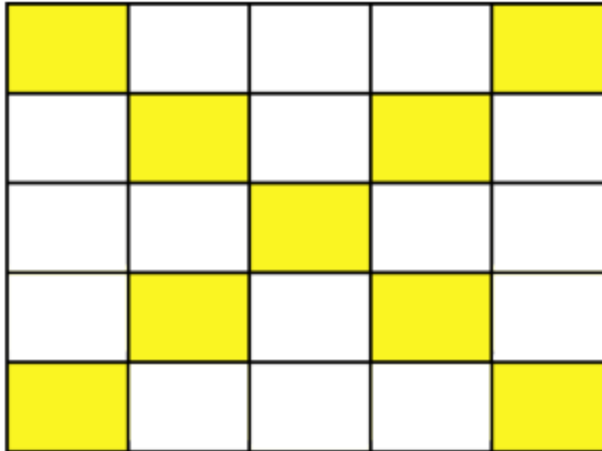
② $\frac{7}{10}$

③ $\frac{3}{7}$

④ $\frac{7}{3}$

⑤ $\frac{3}{10}$

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

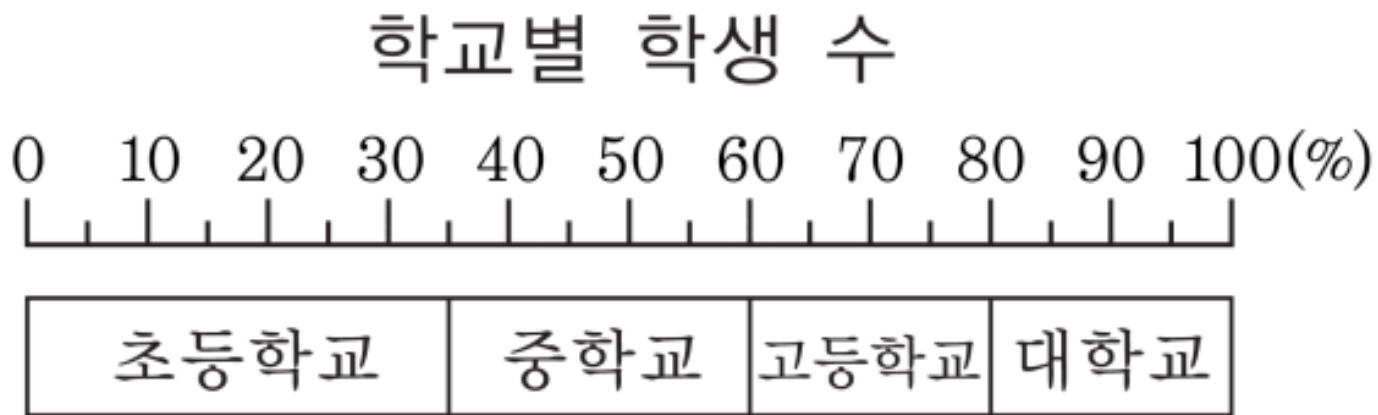
④ 0.36 %

⑤ 36 %

5. 길이가 20cm인 피그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

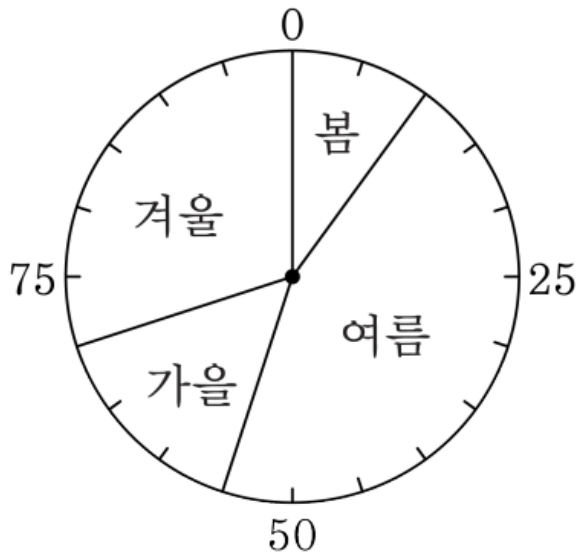
6. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 빠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 빠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

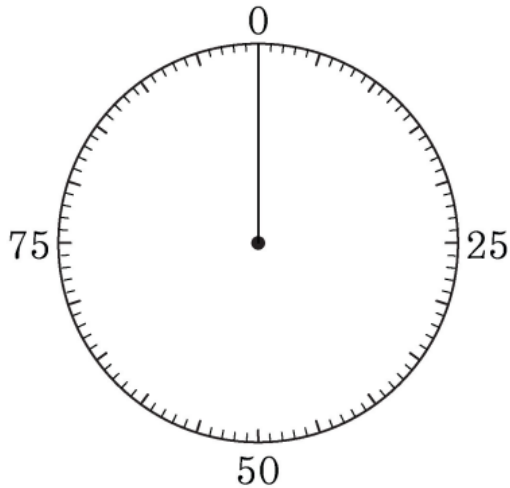
7. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

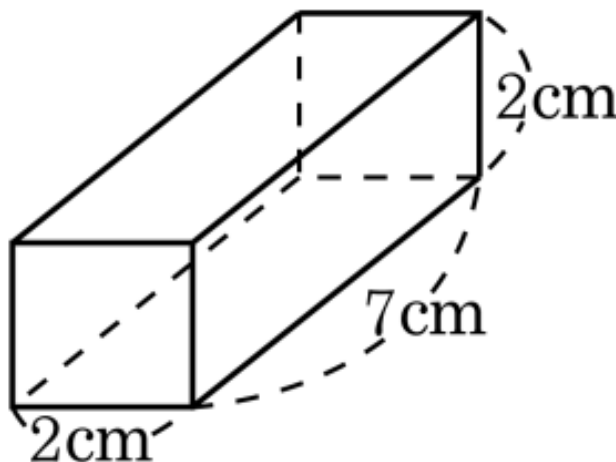
8. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77%	16%	6%	1%



- ① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

9. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



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

10. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

11. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m , 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

12. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

(1) 7 과 5 의 비 ㉠ $\frac{7}{20}$ ㉡ 0.35

(2) 9 의 12 에 대한 비 ㉡ $1\frac{2}{5}$ ㉢ 0.75

(3) 20 에 대한 7 의 비 ㉡ $\frac{3}{4}$ ㉣ 1.4

① (1)-㉠-㉣

② (2)-㉡-㉢

③ (3)-㉠-㉡

④ (2)-㉡-㉠

⑤ (3)-㉠-㉢

13. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8%

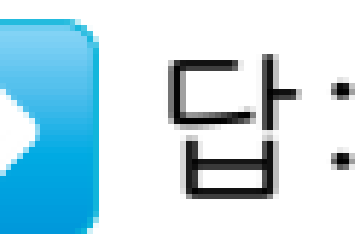
② 0.984

③ 67%

④ 15 : 6

⑤ $\frac{6}{7}$

14. 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의 이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?



답:

원

15. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400t이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t인지 구하시오.

마을	생산량	마을	생산량
가	■■△△△△△△△△	라	■■△△
나	■■■△△△△△	마	■■△△△△△△△
다	■△△△△△△△△△△	바	

■ : 1000t, △ : 100t



답:

t

16. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

② 105마리

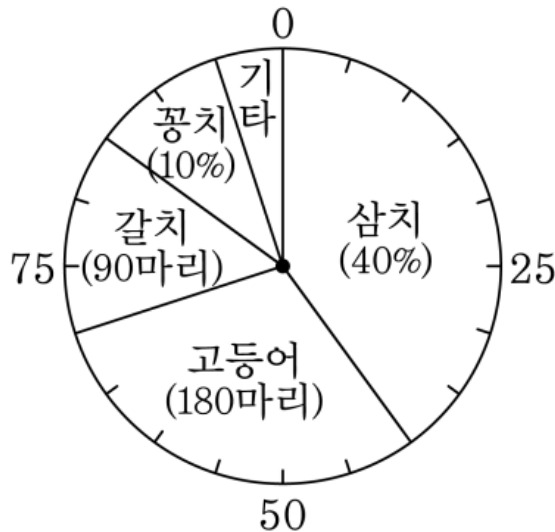
③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

17. 은지네 마을에서 이번 달에 잡은 물고기 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 물고기 수는 600 마리이고 기타의 70% 가 오징어라고 할 때, 오징어는 몇 마리인지 구하시오.

잡은 물고기 수



답:

마리

18. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자리를 일주일동안 조사
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

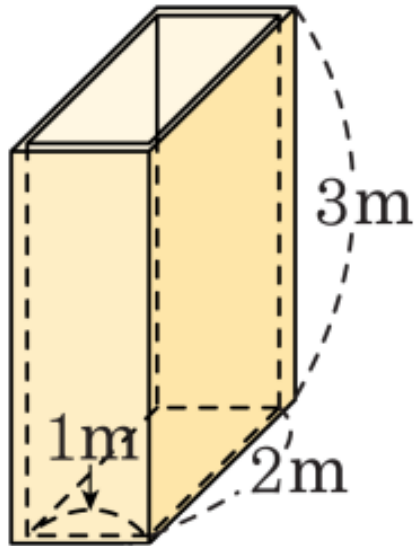
② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

19. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



답:

개

20. 한 면의 넓이가 169 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

① 2164 cm^3

② 2185 cm^3

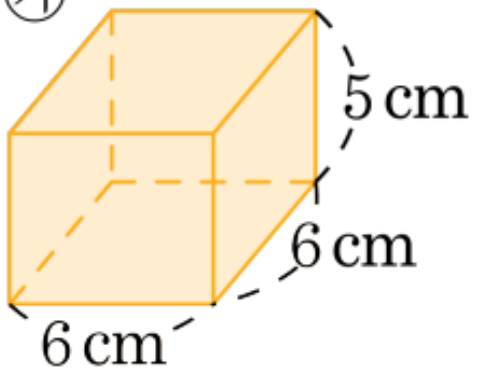
③ 2256 cm^3

④ 2197 cm^3

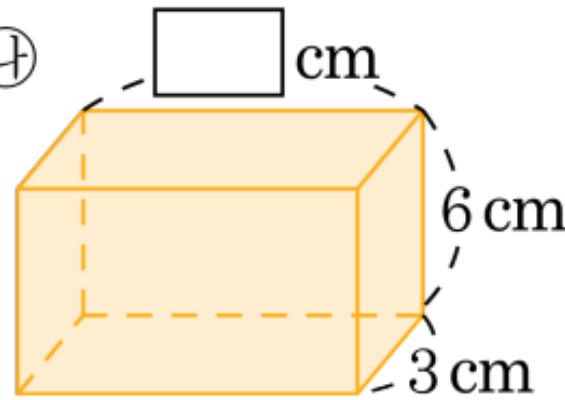
⑤ 2952 cm^3

21. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.

① 가



② 나



③ 10

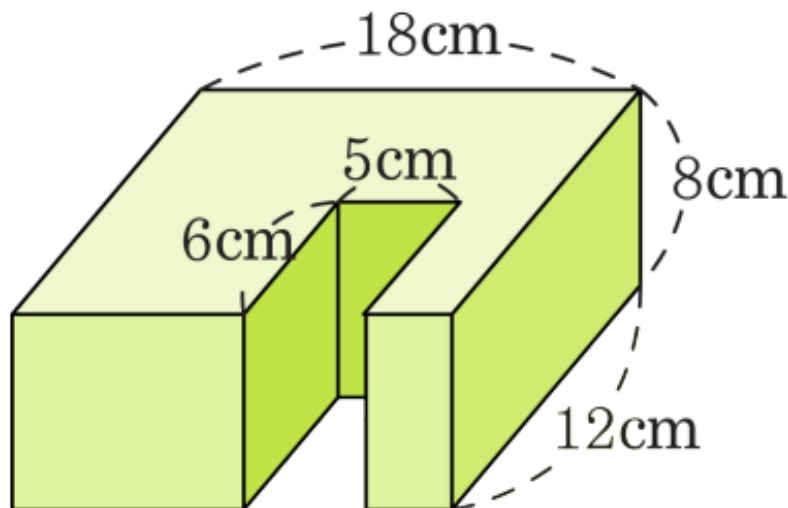
④ 9

⑤ 8

⑥ 7

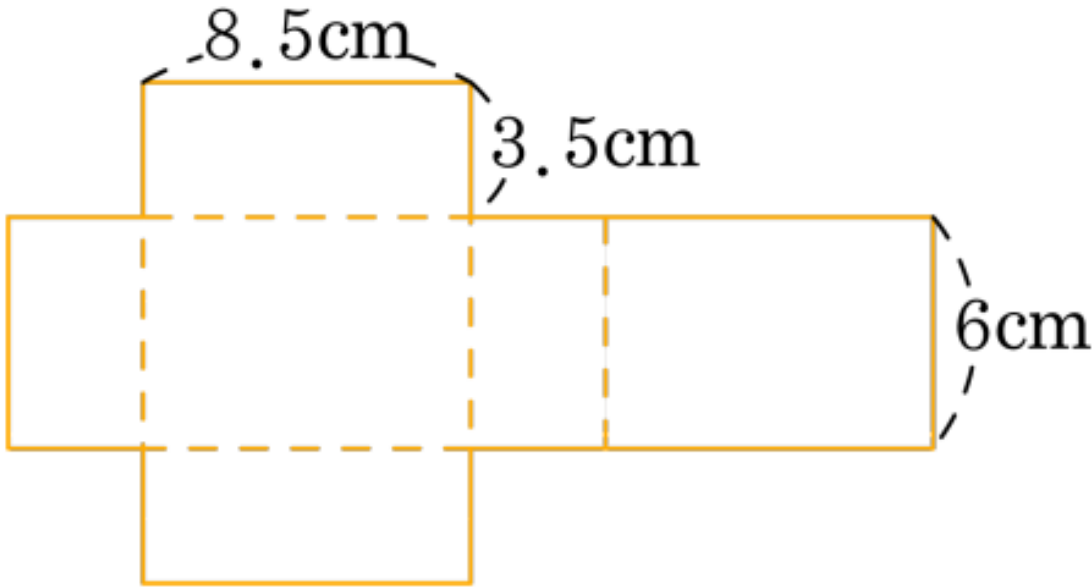
⑦ 6

22. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ① 864 cm^3
- ② 576 cm^3
- ③ 240 cm^3
- ④ 1488 cm^3
- ⑤ 1728 cm^3

23. 다음 직육면체의 전개도에서 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

cm^2

24. 겉넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

① 81 cm^2

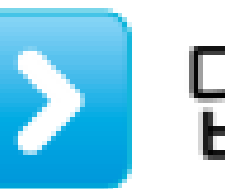
② 100 cm^2

③ 121 cm^2

④ 144 cm^2

⑤ 169 cm^2

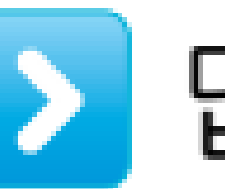
25. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키가 민경이 키의 150% 일 때, 어머니의 키는 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?



답:

배

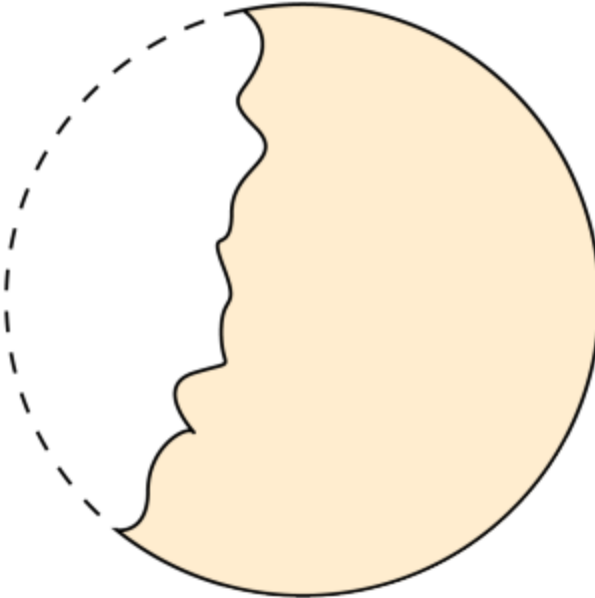
26. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명 이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.



답:

명

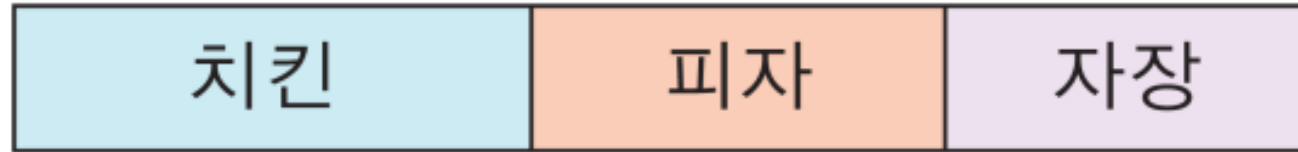
27. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm^2 가 빠져났습니다. 빠진 부분이 원의 넓이의 20 %라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

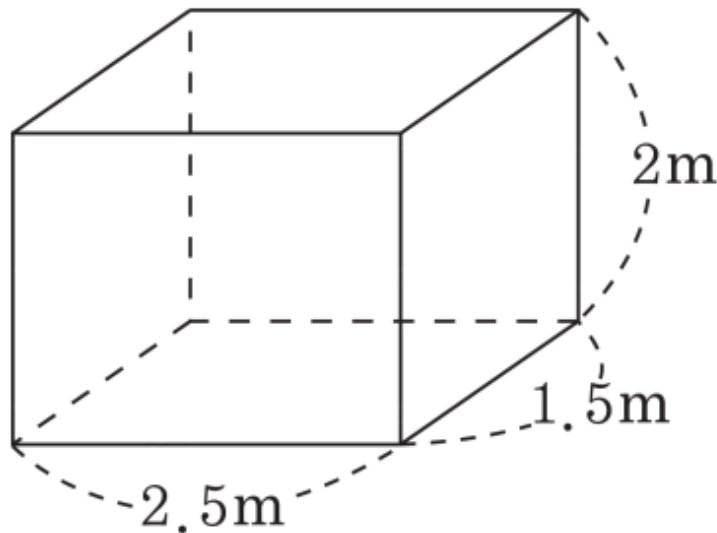
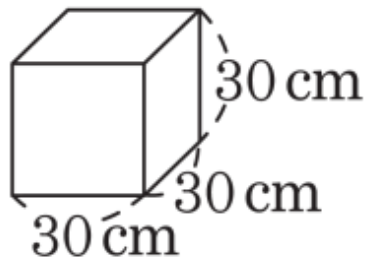
28. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고,
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는
학생은 몇 명입니까?



답:

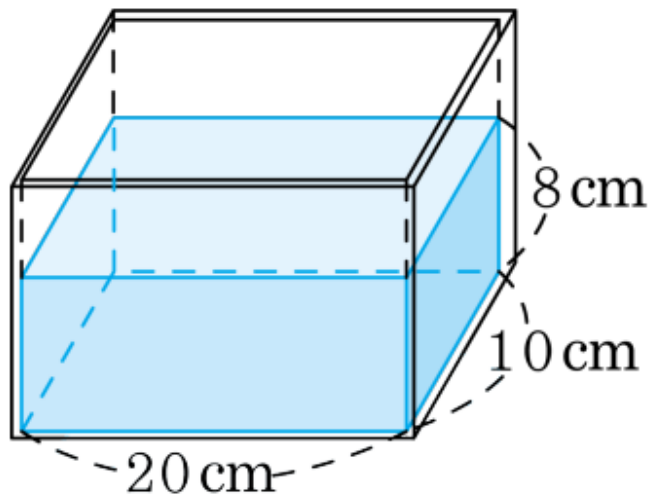
명

29. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



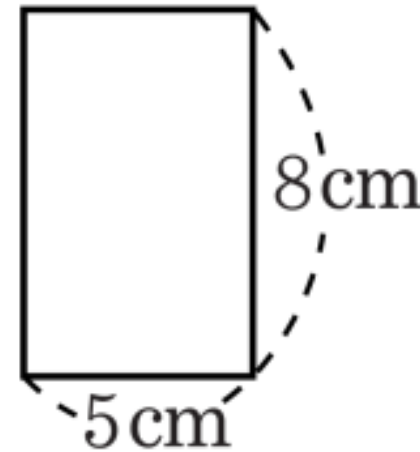
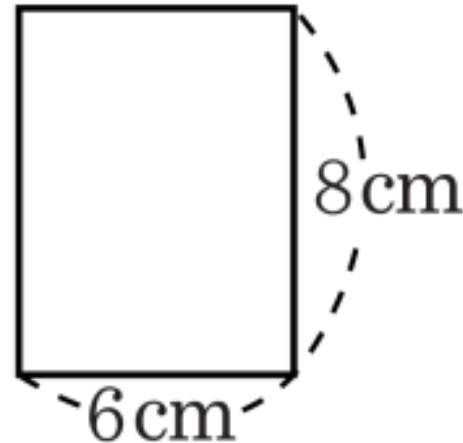
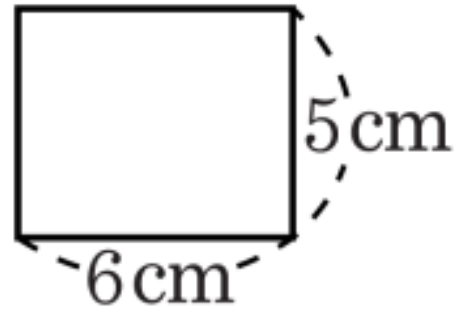
답: _____ 개

30. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



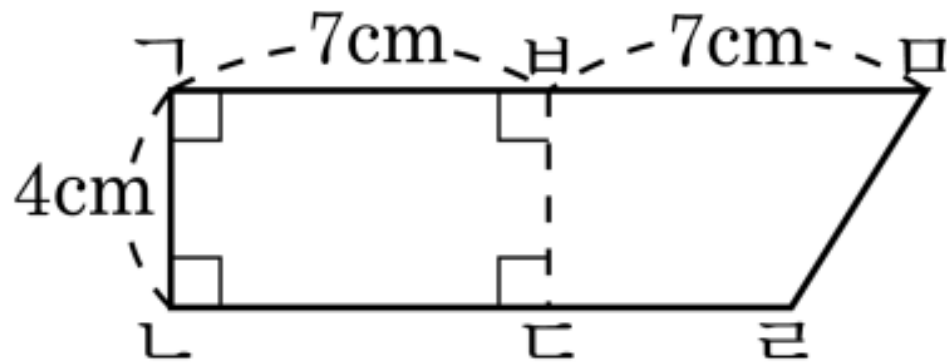
- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

31. 어느 직육면체의 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지
직사각형이 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

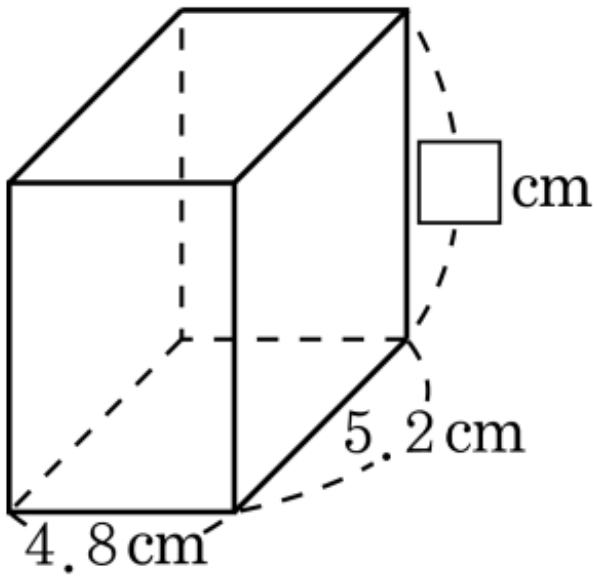
32. 그림과 같이 사다리꼴 그릇을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그릇과 사다리꼴 그릇의 넓이의 비가 $7 : 5$ 일 때, 선분 CD 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

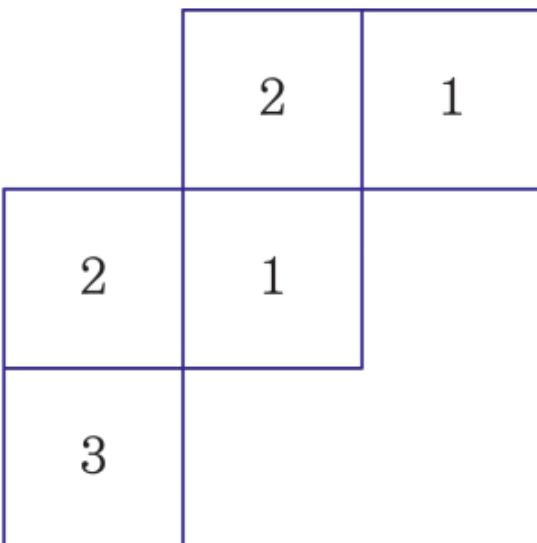
33. 다음 직육면체의 옆넓이가 140 cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



답:

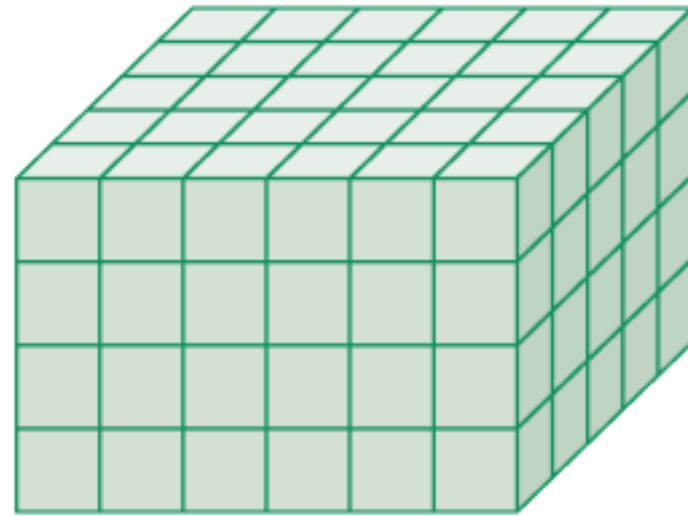
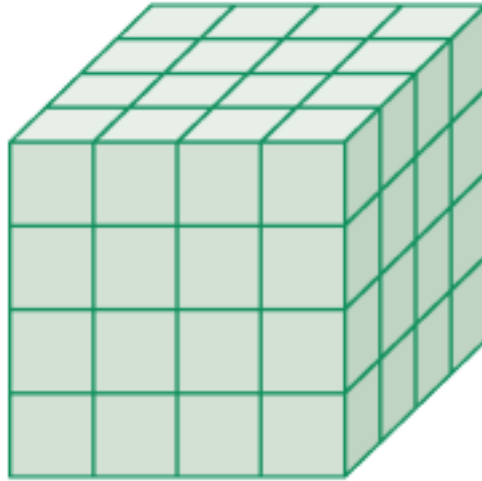
cm

34. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 48 m^2
- ② 44 m^2
- ③ 40 m^2
- ④ 36 m^2
- ⑤ 32 m^2

35. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



답:
