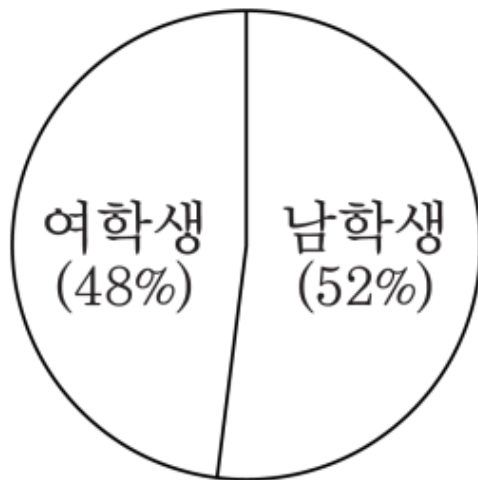
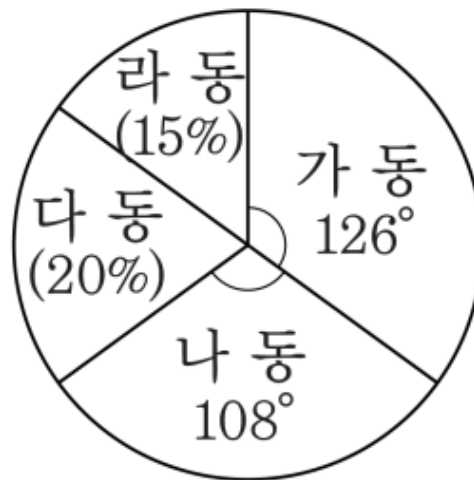


1. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

남녀 학생수



거주지별 여학생수

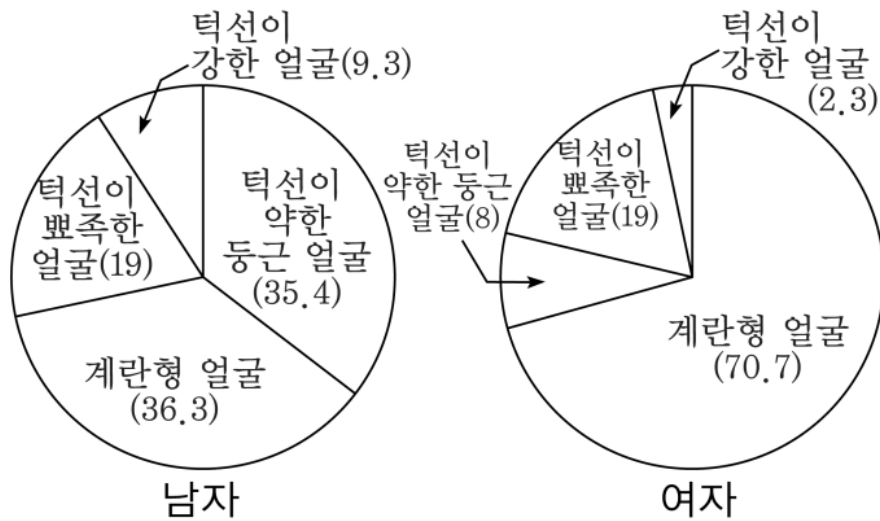


답:

명

2. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약 배가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



답:

배

3. 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 입니다.
위인전은 □반이 □권 더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

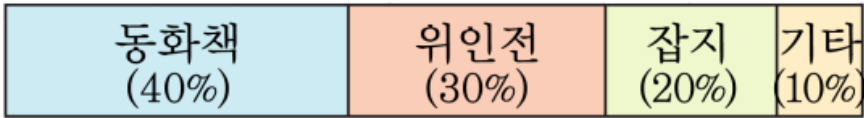
1반

(총300권)



2반

(총180권)



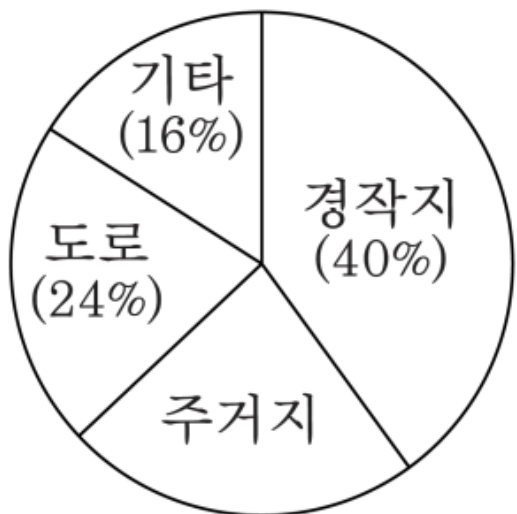
답:



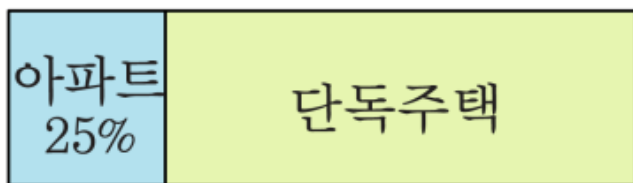
답:

4. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.

토지 이용률

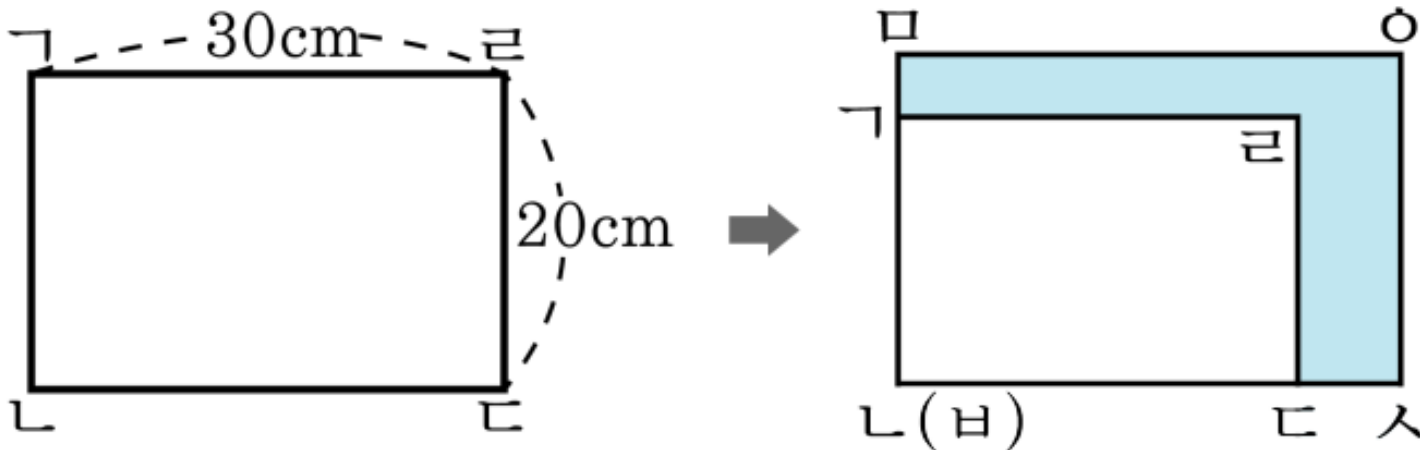


주거 면적 비율



답: _____ %

5. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)

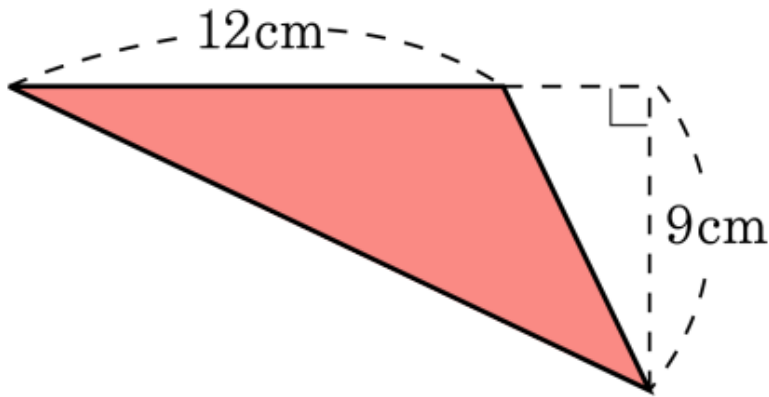


답:

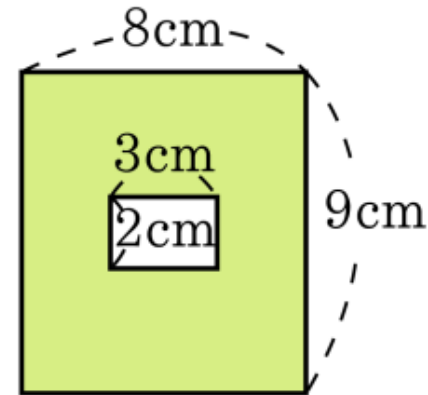
%

6. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



① $66 : 53$

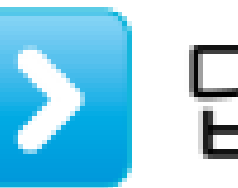
② $11 : 9$

③ $66 : 54$

④ $54 : 108$

⑤ $9 : 11$

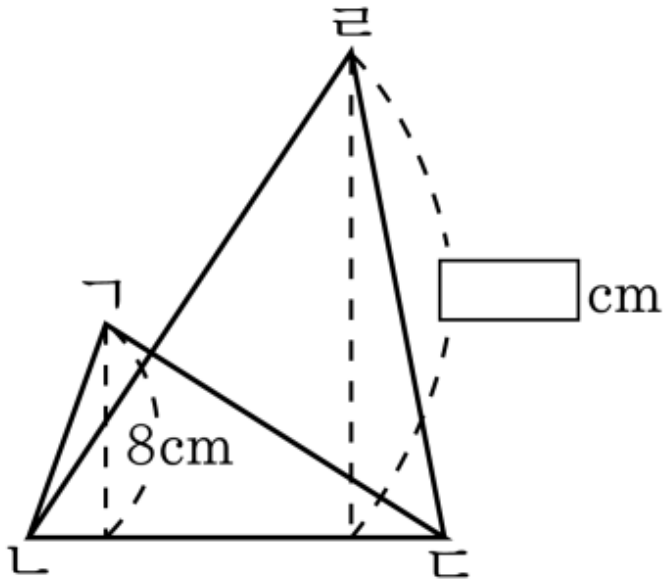
7. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무
게가 42kg이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지
소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답: 약

배

8. 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



답:

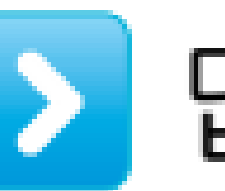
cm

9. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

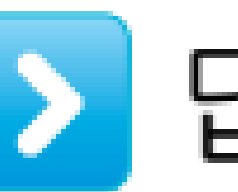
10. 40개가 든 참외 한 상자를 51000원에 샀는데 15%이상해서 팔 수
없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한
개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원

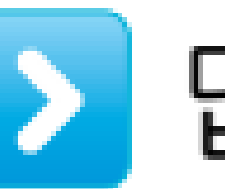
11. 어느 옷가게에서 치마를 15000 원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?



답:

원

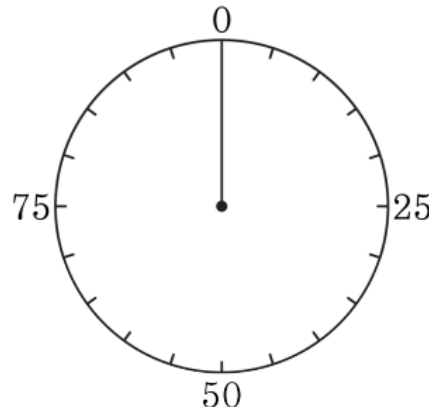
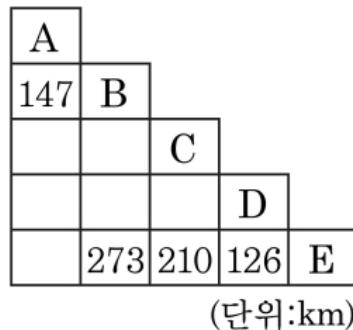
12. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가,
할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?



답:

원

13. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를
원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시
사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로
쓰시오.

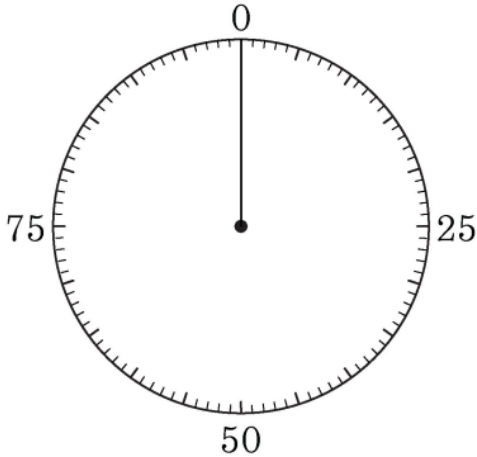


▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ %

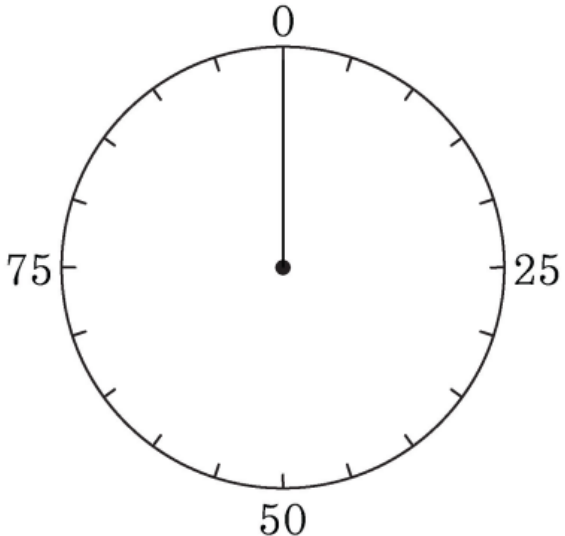
14. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80 점인 학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3			10	5



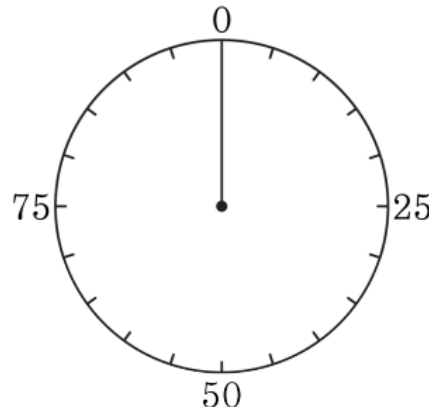
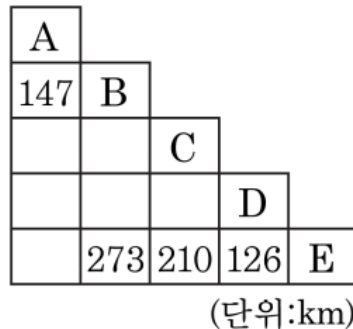
답:

15. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140가구가 ① 신문을 보고, 100가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



- ① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

16. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C 도시 사이의 거리와 C와 D 도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

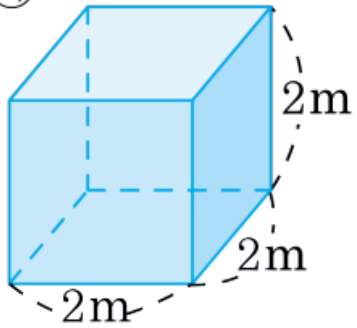


▶ 답: _____ %

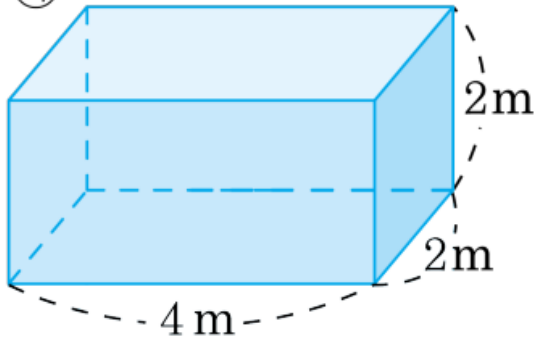
▶ 답: _____ %

17. ① 물통에서 ② 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10L씩 물이 나올 때 ① 물통에 있는 물이 ② 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ② 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.

①



②

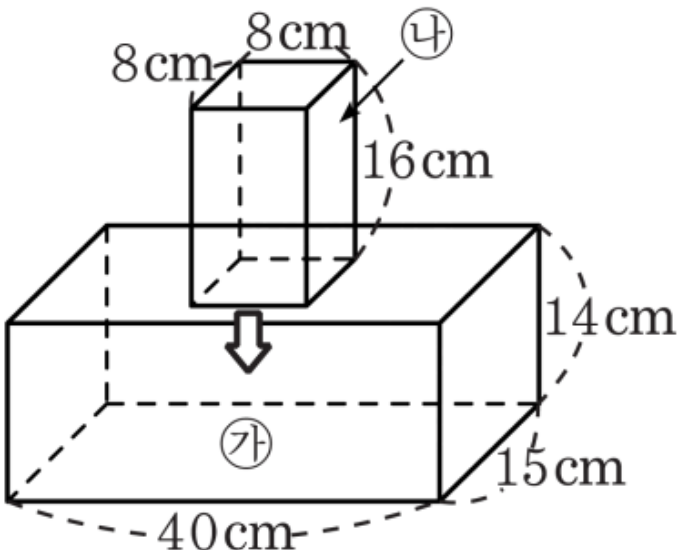


답: _____ 분



답: _____ m

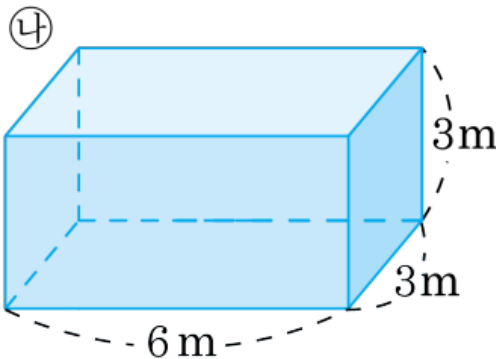
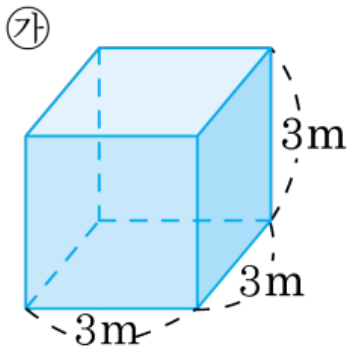
18. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ①가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ④를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 둘이는 몇 L이겠습니까?



답:

L

19. ① 물통에서 ② 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10L 씩 물이 나올 때 ③ 물통에 있는 물이 ④ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는 비어 있는 상태입니다.)



▶ 답: _____ 분

▶ 답: _____ m

20. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개