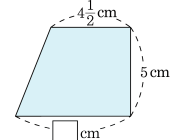
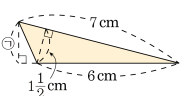
1. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}$ cm 2 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 구하시오.



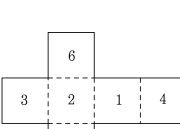


2. 삼각형에서 ⊙의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.





3.



5

다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세면이 만나게 됩니다. 세면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때. 가장 곱이

2	ᆸㆍ		

크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.

- 가로가 12 m 이고, 세로가 19 m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 3m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m 를 늘여야 처음 넓이와 같아지겠는지 구하시오.

 \mathbf{m}

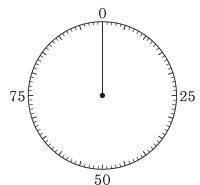
> 답:

- 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4:5일 때. 10원짜리는 모두 몇 개입니까?
 - **>** 답: 개

6. 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 100 등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80 점인 학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

БТ	40	50	00	10	80	90	100
학생 수	2	0	3			10	5

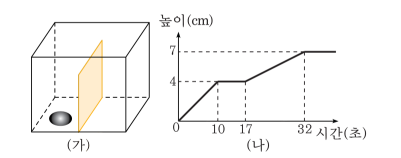
60 70 80 00 100



>

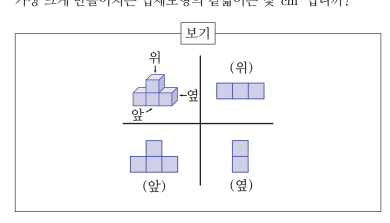
- 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20 cm인 띠그래프 로 나타내었을 때, 20 대가 차지하는 길이는 ○cm 이고, 원그래프로 나타내었을 때, ①였다고 합니다. ① - ① = 85라고 할 때. 이 마을의 20대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.
- **>** 답: %

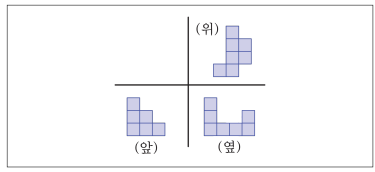
8. (개와 같이 정가운데에 칸막이가 있고, 칸막이의 왼쪽에 돌이 들어 있는 직육면체 모양의 물통이 있습니다. 그래프 (내는 칸막이의 오른쪽에 매초 10 cm^3 의 물을 계속 넣을 때, 물을 넣는 시간과 칸막이의 오른쪽 부분의 물의 높이와의 관계를 나타낸 것입니다. 돌의 부피는 몇 cm³입니까? (단, 칸막이의 두께는 생각하지 않습니다.)



> 답: cm³

9. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?





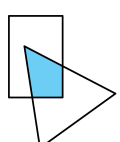
> 답: cm²

10. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$$

(래
$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\triangle}{\triangle} = \frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\triangle}{\bigcirc}$$
와 같습니다.

넓이의 $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가 $24\frac{1}{5}$ cm² 라면, 도형 전체의 넓이는 몇 cm²입니까?



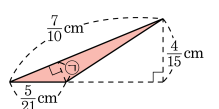
11. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이

있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의 $\frac{4}{0}$, 삼각형의

① $100\frac{17}{20}$ cm ²		
--------------------------------------	--	--

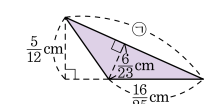
① $100\frac{17}{20}$ cm² ② $92\frac{15}{20}$ cm² ③ $102\frac{17}{20}$ cm² ④ $108\frac{17}{25}$ cm² ⑤ $98\frac{19}{20}$ cm²

12. 다음 삼각형에서 \bigcirc 의 길이는 몇 ${
m cm}$ 인지 구하시오.



①
$$1\frac{1}{441}$$
 cm ② $2\frac{40}{441}$ cm ③ $\frac{40}{441}$

13. 다음 삼각형에서 ①의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



①
$$1\frac{1}{45}$$
 cm ② $1\frac{2}{45}$ cm ③ $1\frac{2}{45}$

어떤 공원 둘레를 철수와 초현이 둘이 산책하고 있는데 철수는 60 걸음. 초현이는 75걸음으로 한 바퀴를 돌았습니다. 이 둘의 한 걸음 폭의 차가 13 cm 일 때, 이 공원의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

m

: 답:

연결되어 있고, 바닥에는 1분에 1.3L씩 물이 빠져 나가는 구멍이 있습니다. 물통에 물을 받기 시작하여 물이 가득 차는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

물이 0.756 m³까지 들어가는 물통에 1분에 4 L씩 물이 나오는 수도가

🔰 답: