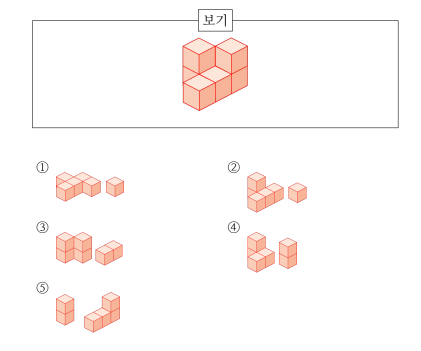
1. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $8 \div \frac{1}{2}$ ② $3 \div \frac{1}{3}$ ③ $4 \div \frac{1}{5}$ ④ $5 \div \frac{1}{7}$ ⑤ $5 \div \frac{1}{8}$

2. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



3. □과 □의 곱을 구하시오.

 $36:27=(36 \div 9):(27 \div \bigcirc)=4:\bigcirc$

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

4. 다음 중 비의 값이 25:35와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 1:10 ② 10:15 ③ 15:20

4 5:75 125:135

5. 밑변과 높이의 비가 4 : 3 인 직각삼각형이 있습니다. 밑변의 길이가 24 cm이면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

) 답: ____ cm

6. 길이가 224 cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 비가 9 : 5 인 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.

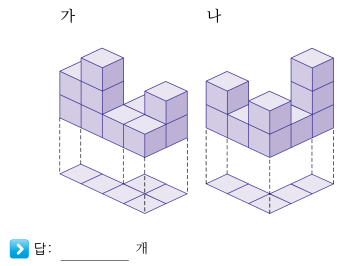
달: _____ cm²

7. 4÷3과 몫이 같은 식을 모두 고르시오.

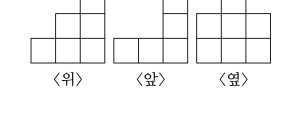
① $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$ ③ $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$ ④ $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8}$

8. 진호네 집 승용차는 $3\frac{5}{8}$ L의 휘발유로 $35\frac{1}{24}$ km를 갑니다. 이 승용차는 1 L의 휘발유로 몇 km를 가겠는지 구하시오. ① $9\frac{2}{3}$ km ② $9\frac{1}{3}$ km ③ $8\frac{2}{3}$ km ④ $10\frac{2}{3}$ km ⑤ $9\frac{3}{4}$ km

9. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

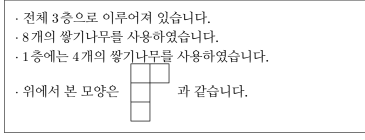


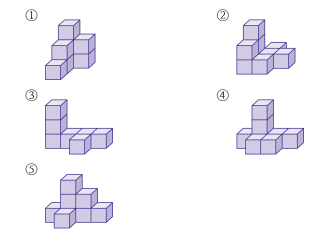
10. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.



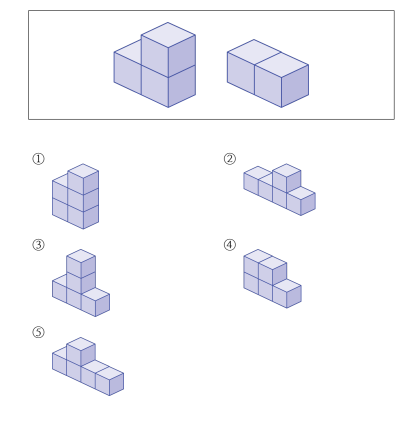
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.

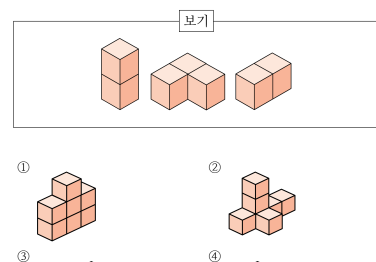


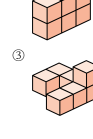


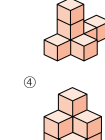
12. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.

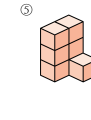


어느 것입니까?









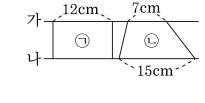
14.	다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	8층 7층 6층
	7층의 쌓기나무 개수는 6층보다
	> 답:
	> 답:

▶ 답: _____

15.	안에 알맞은 수를 써넣으시오	
		_

▶ 답: _____

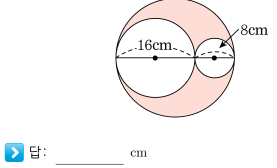
16. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ⑤과 사다리꼴 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

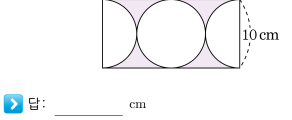
17. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

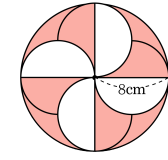




19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



20. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



〕답: _____ cm²