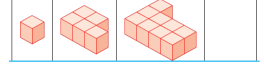
몇 개입니까?



그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는



2. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다. _____ 안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3}: 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square: 2\frac{1}{2} \times \square$$

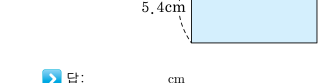
② $\frac{12}{15}$, $\frac{12}{15}$ ③ $\frac{6}{15}$, $\frac{6}{15}$ ⑤ $\frac{6}{7}$, $\frac{6}{7}$

다음 등식에서 ③ : ④를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

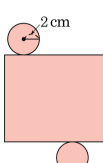
	3	5	

 $1 \quad \bigcirc \quad 2$

4. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비는 4 : 3입니다. 세로의 길이가 5.4 cm 라면 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



5.

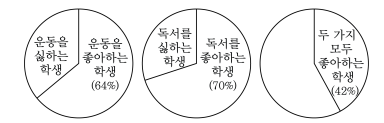


다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의

> 납: cm

길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 14cm 이고. 높이가 5cm 인 원기둥 ② 반지름이 8 cm 이고. 높이가 4cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥 . 철웅이네 학교에서 운동과 독서를 좋아하는 학생의 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 학생 수가 1250명일 때, 운동과 독서를 모두 싫어하는 학생의 수를 구하시오.



2

명

8. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha 라면 단독 주택이 차지하는 넓이를 ha 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

토지 이용률	
기타 (16%)	주거 면적 비율
동로 (24%) 경작지 (40%)	아파트 25% 단독주택
주거지	

ha

자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를 ◇ 대, 바퀴 수를 ★ 개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를 ◇ , ★ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.



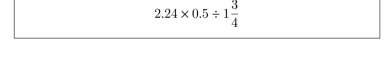
고르시오. | x | 1 | 2 | 3 | y | A | 6 | B

10. y 는 x 에 반비례합니다. 다음 표의 A, B 를 차례대로 나타낸 것을

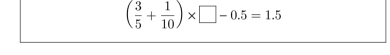
① 5, 7 ② 12, 4 ③ 0, 6 ④ 4, 12 ⑤ 1, 3

① $4.8 \div \frac{2}{3}$	② $3.3 \div \frac{3}{4}$	$3 \ 2\frac{3}{4} \div 1.5$
$4 2\frac{2}{5} \div 0.12$	$5\frac{2}{5} \div 0.8$	1

11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

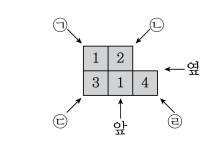


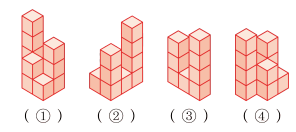
13.



$$\bigcirc 2^2 \qquad \bigcirc 2^3 \qquad \bigcirc 2^4 \qquad \bigcirc 2^5 \qquad \bigcirc 2^6$$

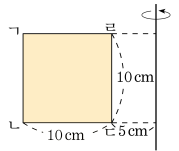
14. 다음 그림에서 각 칸에 들어 있는 수는 바탕 그림 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쌓기나무를 ¬,□,□,□,□ 방 향에서 본 모양을 골라서 () 안에 순서대로 기호를 써 넣으시오.





- 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



① $3140 \,\mathrm{cm}^3$ ② $3925 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $4710 \,\mathrm{cm}^3$

 $4.5495 \, \text{cm}^3$ $5.6280 \, \text{cm}^3$