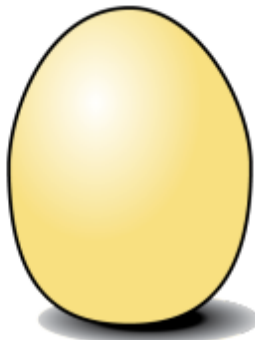
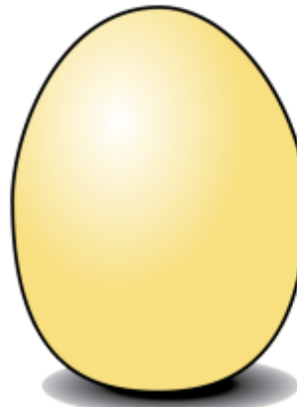


1. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



450g

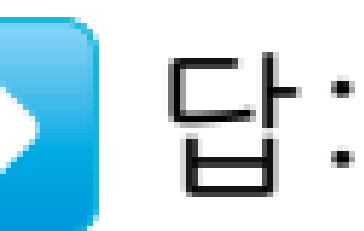


570g



답:

2. 1.5L들이 주스 병과 1.8L들이 사이다 병이 있습니다. 주스 병과 사
이다 병의 들이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

3. 동화책은 1500 원, 위인전은 1800 원입니다. 동화책 가격에 대한 위인전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

4. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

5. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

① $1 : 5 = 4 : 9$

② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

6. 비례식의 성질을 이용하여 ㉠, ㉡을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 10 \times 2 = \boxed{\textcircled{1}} \\ \hline 10 : 8 = \frac{5}{2} : 2 \quad (\text{참, 거짓}) \\ \boxed{\textcircled{2}} \\ 8 \times \frac{5}{2} = \boxed{\textcircled{2}} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 비례식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

$$0.6 : \frac{2}{5} = 30 : 2$$



답:

8. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$2 : 8 = 10 : 40$$

내항의 곱 : () 외항의 곱 : ()

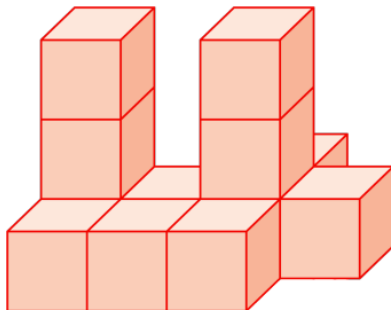


답: _____



답: _____

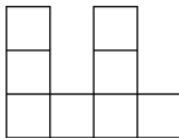
9. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

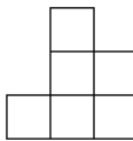
② 1층에는 모두 8개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은 입니다.

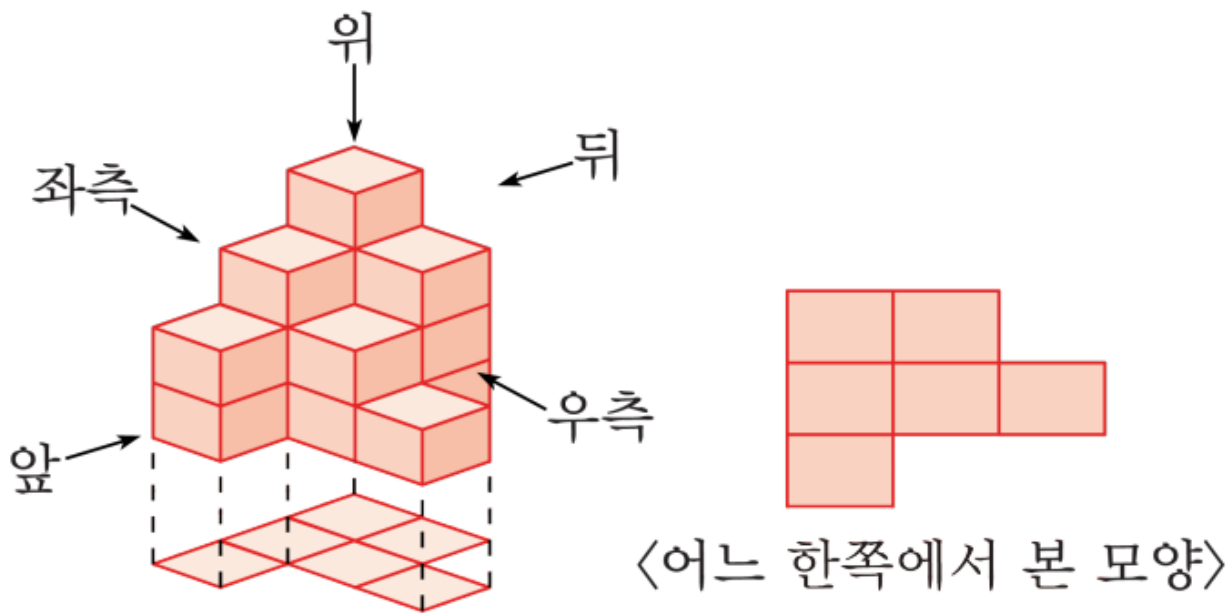


④ 모두 12개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

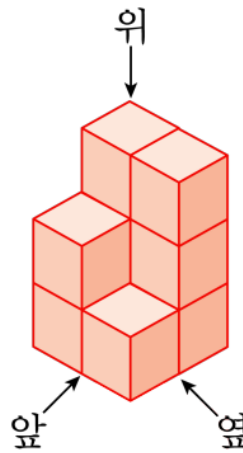


10. 아래 그림은 쌓기나무 쌍은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

11. 다음 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 볼 때, 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 각각 몇 개인지 순서대로 구하시오.



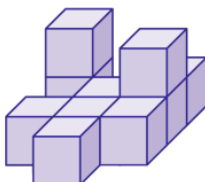
▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

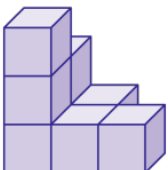
▶ 답: _____ 개

12. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

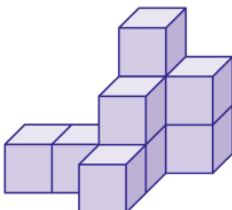
(가)



(나)



(다)



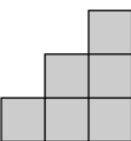
① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

