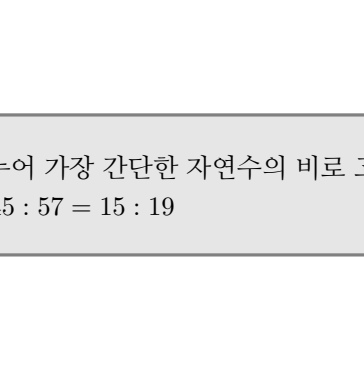


1. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



450g

570g

▶ 답:

▷ 정답: 15 : 19

해설

공약수로 나누어 가장 간단한 자연수의 비로 고칩니다.

$$450 : 570 = 45 : 57 = 15 : 19$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 6

해설

$$1.5 : 1.8 = (1.5 \times 10) : (1.8 \times 10) = 15 : 18 \\ = (15 \div 3) : (18 \div 3) = 5 : 6$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6 : 5

해설

$$1800 : 1500 = 18 : 15 = 6 : 5$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 3 : 20

해설

$$(\text{저축액}) : (\text{월급액}) = 450000 : 3000000 = 45 : 300 = 3 : 20$$

5. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

Ⓐ $1 : 5 = 4 : 9$

Ⓑ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

Ⓒ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

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

Ⓔ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

해설

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

Ⓑ, Ⓣ, Ⓤ 번이다.

Ⓐ $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

Ⓑ $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

Ⓒ $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

Ⓔ $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

Ⓓ $4.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

6. 비례식의 성질을 이용하여 ⑦, ⑧을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 고르시오.

$$\begin{array}{rcl} 10 \times 2 = \boxed{\textcircled{7}} \\ 10 : 8 = \underbrace{\frac{5}{2} : 2}_{\textcircled{8}} \quad (\text{참, 거짓}) \\ 8 \times \frac{5}{2} = \boxed{\textcircled{L}} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 20

▷ 정답: 20

▷ 정답: 참

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

외항의 곱 = $10 \times 2 = 20$

내항의 곱 = $8 \times \frac{5}{2} = 20$

따라서 비례식은 참이다.

7. 다음 비례식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 거짓

해설

내항의 곱 : 12, 외항의 곱 : 1.2

내항의 곱과 외항의 곱이 다르므로 거짓이다.

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

내항의 곱 : ()	외항의 곱 : ()
--------------------	--------------------

▶ 답 :

▶ 답 :

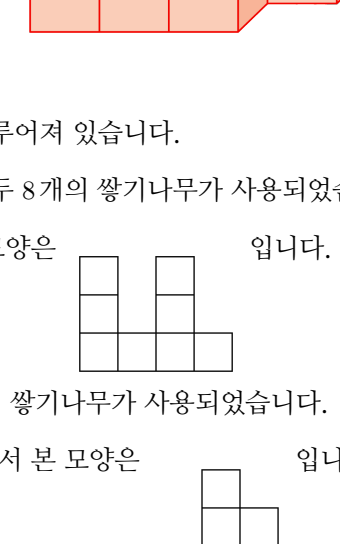
▷ 정답 : 80

▷ 정답 : 80

해설

$$2 : 8 = 10 : 40$$
$$\text{내항의 곱} = 8 \times 10 = 80$$
$$\text{외항의 곱} = 2 \times 40 = 80$$

9. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은



입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은



입니다.

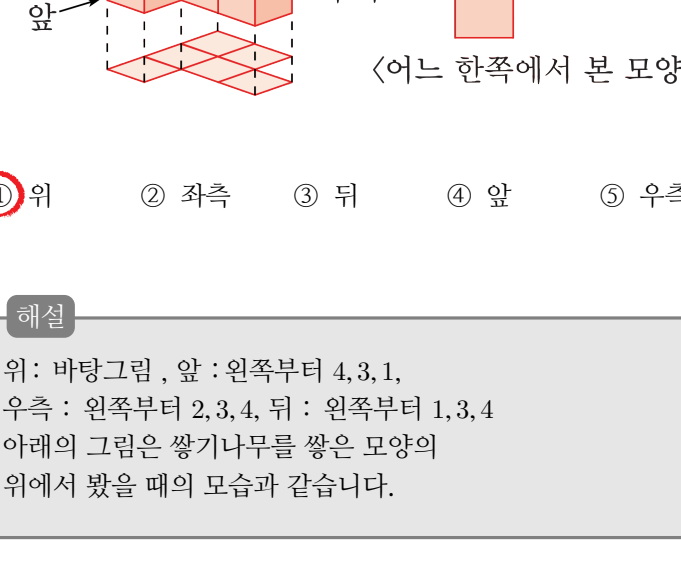
해설

⑤ 옆에서 본 모양은



입니다.

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



- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

해설

위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,
우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4
아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의
위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

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



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

▷ 정답: 3 개

▷ 정답: 4 개

해설

사용된 쌓기나무의 개수는 $3 + 3 + 2 + 1 = 9$ (개)

위에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

: $9 - 4 = 5$ (개)

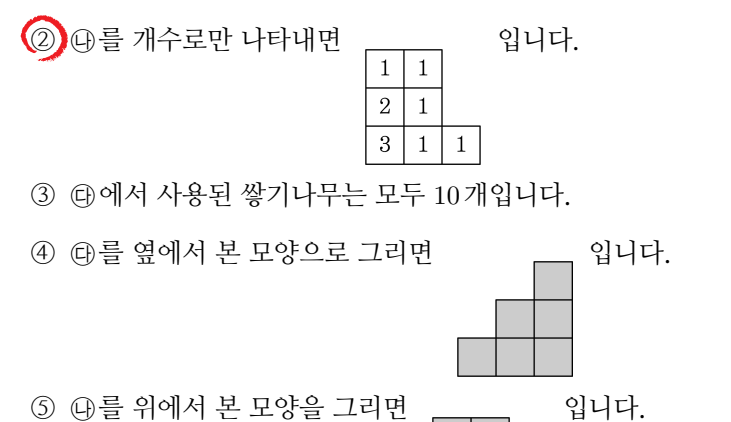
앞에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

: $9 - 6 = 3$ (개)

옆에서 볼 때 보이지 않는 쌓기나무의 개수

: $9 - 5 = 4$ (개)

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



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



해설

②

2	1
3	1