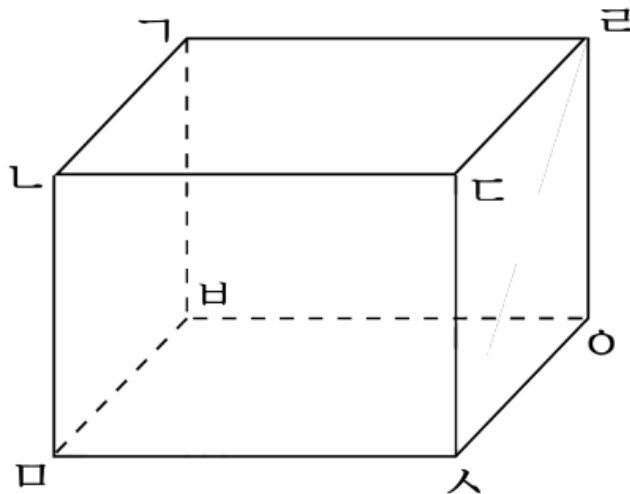


1. 다음 직육면체에서 면  $\square\text{ }s\text{ }\circ\text{ }b$ 과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면  $ㄱ\text{ }ㄴ\text{ }ㅁ\text{ }ㅂ$
- ② 면  $ㄴ\text{ }ㅁ\text{ }ㅅ\text{ }ㄷ$
- ③ 면  $ㄴ\text{ }ㄷ\text{ }ㄹ\text{ }ㄱ$
- ④ 면  $ㄷ\text{ }ㅅ\text{ }ㅇ\text{ }ㄹ$
- ⑤ 면  $ㄱ\text{ }ㅂ\text{ }ㅇ\text{ }ㄹ$

2.

[ ] 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{짝수}) - (\text{홀수}) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(2) (\text{홀수}) \times (\text{홀수}) = \boxed{\phantom{00}}$$

① 홀수, 홀수

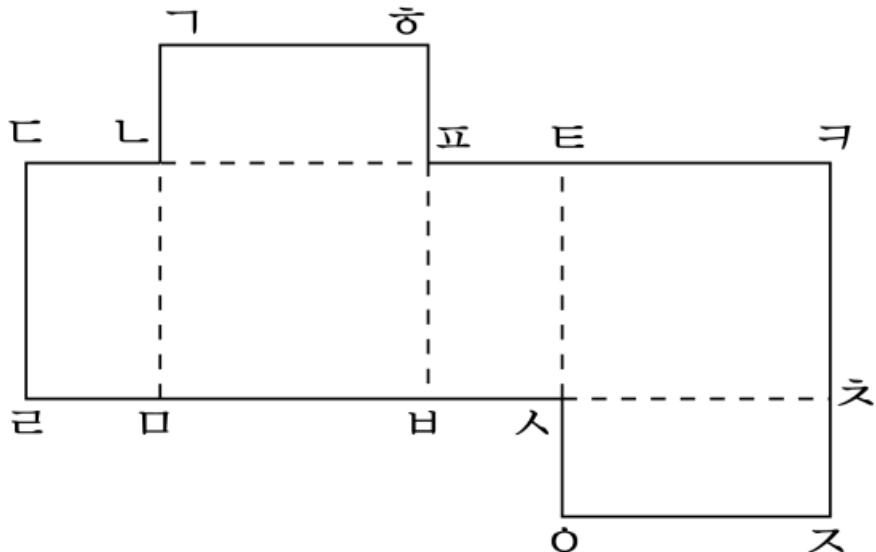
② 홀수, 짝수

③ 짝수, 짝수

④ 짝수, 홀수

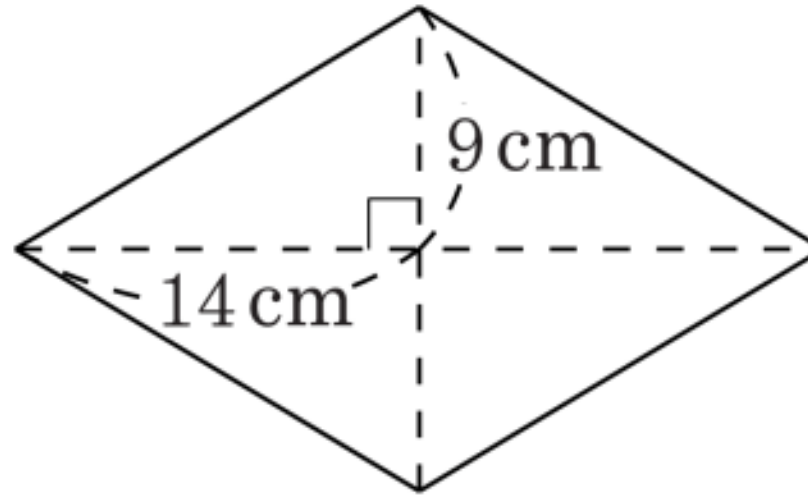
⑤ 0, 홀수

3. 면 ㄱ ㄴ ㅁ ㅇ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱ ㄴ ㅍ ㅎ
- ② 면 ㄴ ㅁ ㅂ ㅍ
- ③ 면 ㅍ ㅂ ㅅ ㅌ
- ④ 면 ㅅ ㅇ ㅈ ㅊ
- ⑤ 면 ㅌ ㅅ ㅊ ㅋ

4. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5.

$\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

$$\frac{6}{5}$$

②

$$2 \times \frac{5}{3}$$

③

$$\frac{3 \times 2}{5}$$

④

$$\frac{5}{3 \times 2}$$

⑤

$$\frac{3}{5} \times 2$$

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}} = \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6)

② (28, 7)

③ (8, 14)

④ (2, 16)

⑤ (4, 20)

8. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 444444

② 222222

③ 123789

④ 234567

⑤ 235679

9. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하  
시오.

① 392

② 394

③ 396

④ 398

⑤ 399

10. 가로와 세로, 높이가 각각 3cm, 4cm, 6cm인 직육면체 모양의 나무  
도막을 쌓아서 될 수 있는 대로 작은 정육면체 모양을 만들려고 합니다.  
직육면체 모양의 나무 도막은 적어도 몇 개가 필요합니까?



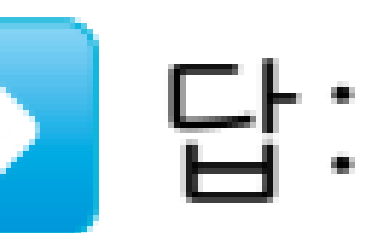
답:

개

11. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

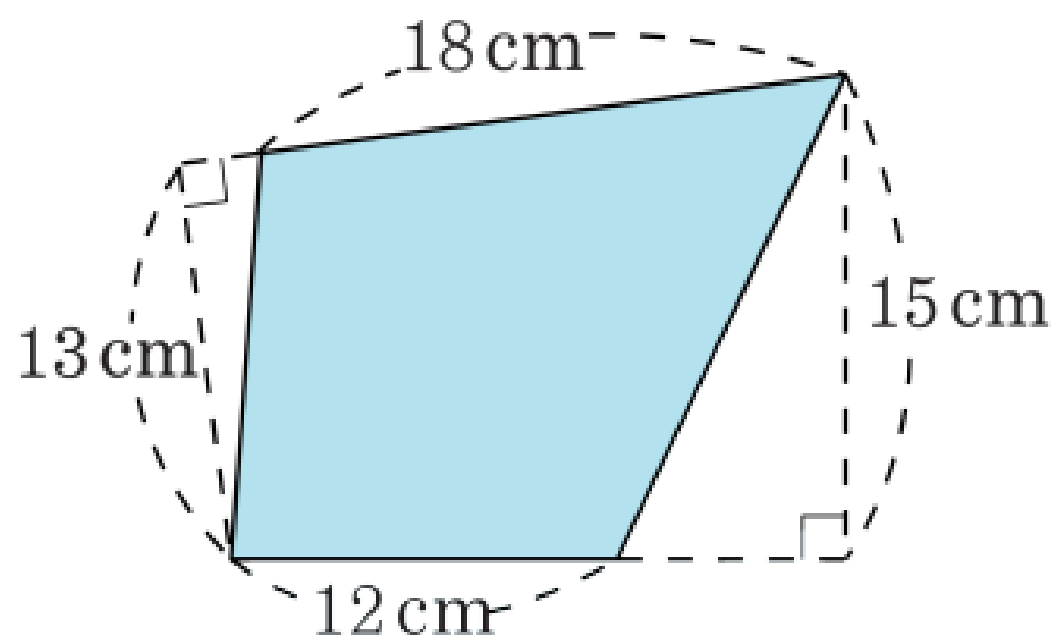
12. 한 변의 길이가 60cm인 정사각형 모양의 색상지 5장을 3cm씩 겹쳐 놓고 풀칠하였다. 연결된 색상지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{cm}^2$

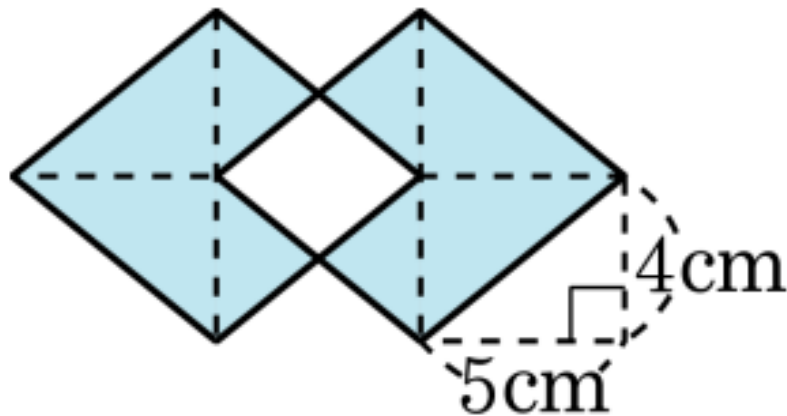
13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이  
를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

14. 합동인 2 개의 마름모를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았다. 색칠한 부분의 넓이가  $\square$   $\text{cm}^2$  라고 할 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

15. 하은이는 피아노 연습을 하였습니다. 처음  $1\frac{1}{4}$  시간 동안 연습을 한 다음 20분 동안 쉬었다가 다시 연습을 시작하여  $\frac{4}{5}$  시간 후에 연습을 끝마쳤습니다. 하은이가 연습을 시작하여 끝낼 때까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.



답:

시간

---

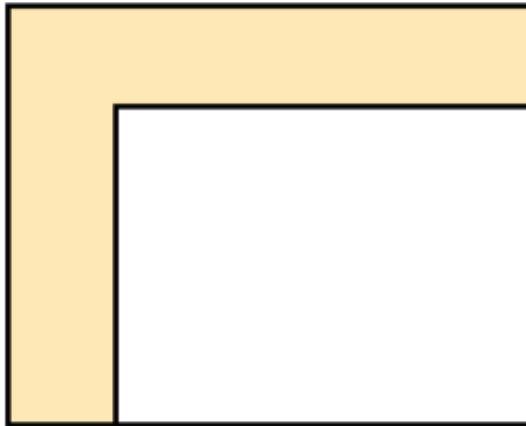
16. 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 10kg이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는  $5\frac{3}{4}$  kg 이었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.



답:

kg

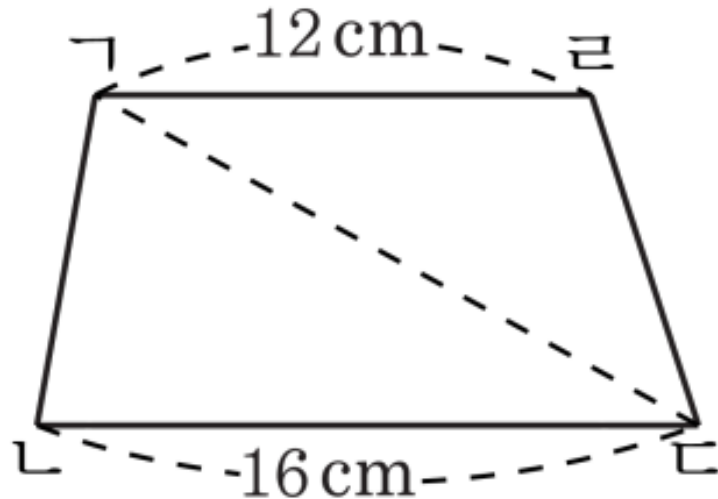
17. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle$ 의 넓이가  $64\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$

19. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이 수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54 인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{54}$

②  $\frac{2}{27}$

③  $\frac{3}{18}$

④  $\frac{6}{9}$

⑤  $\frac{2}{3}$

20. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{L}} \frac{363511}{363514}$$

$$\textcircled{L} \frac{484681}{484685}$$

$$\textcircled{L} \frac{605852}{605857}$$

①  $\textcircled{L} < \textcircled{L} < \textcircled{C}$

②  $\textcircled{L} < \textcircled{C} < \textcircled{L}$

③  $\textcircled{L} < \textcircled{L} < \textcircled{C}$

④  $\textcircled{L} < \textcircled{C} < \textcircled{L}$

⑤  $\textcircled{C} < \textcircled{L} < \textcircled{L}$