

1. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

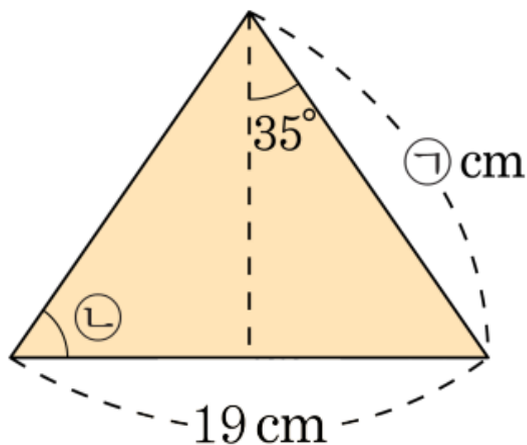
$$\textcircled{4} \quad 5 \times \frac{1}{5} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$$

2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

3. 다음 이등변삼각형의 둘레는 53 cm입니다. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ °

4. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

5. 직육면체에서 각 면을 본 뜬 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

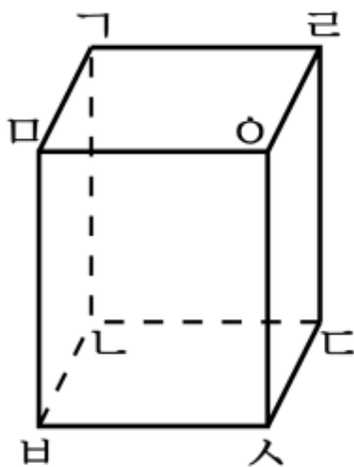
② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 직각삼각형

6. 다음 직육면체에서 모서리  $\square\text{ㅂ}$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



① 모서리  $\text{ㄱ}\square$

② 모서리  $\text{○}\text{ㄴ}$

③ 모서리  $\square\text{○}$

④ 모서리  $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$

⑤ 모서리  $\text{ㅂ}\text{ㅅ}$

7. 정택이가 저금통에 모은 돈은 10원짜리가 22개, 100원짜리 동전 108개, 500원짜리 동전 19개를 가지고 있습니다. 이 동전을 1000원짜리 지폐로 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

원



답: \_\_\_\_\_

8. 1200 mL의 주스를 담을 수 있는 병의  $\frac{1}{5}$ 에 주스가 있습니다. 그 중  $\frac{1}{4}$ 을 마셨다면 마신 주스는 몇 mL입니까?



답:

\_\_\_\_\_ mL

9. 정훈이네 학교 5학년 학생은 모두 720명입니다. 이 중에서  $\frac{5}{9}$  가 남학생이고, 남학생의  $\frac{5}{8}$ , 여학생의  $\frac{3}{4}$  이 동생이 있습니다. 정훈이네 학교 5학년 학생 중 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?



답:

명

\_\_\_\_\_

10. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

① 정육각형

② 사다리꼴

③ 정오각형

④ 정삼각형

⑤ 평행사변형

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.973 \times 100$$

○

$$1973 \times 0.01$$



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 식들의 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

㉠  $0.863 \times \square = 8.63$

㉡  $\square \times 5.27 = 52.7$

㉢  $0.026 \times \square = 0.26$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

13. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

①  $6.4 \times 4.7$

②  $64 \times 0.47$

③  $640 \times 0.47$

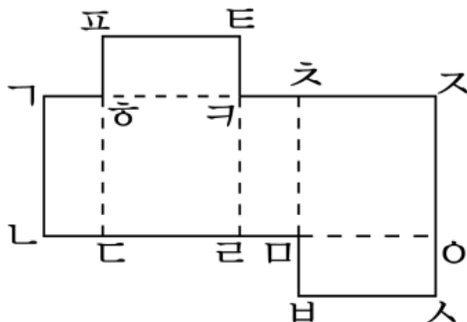
④  $0.64 \times 47$

⑤  $0.064 \times 470$

14. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

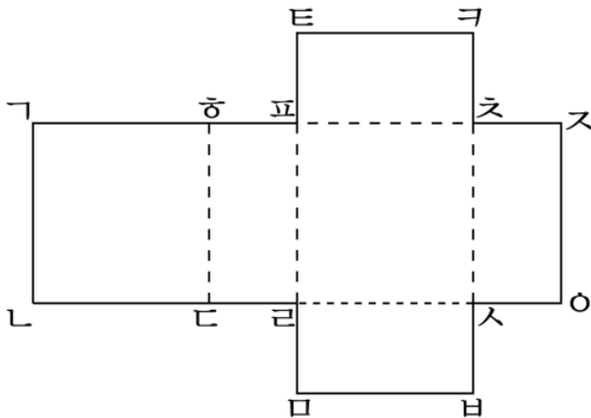
- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

15. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



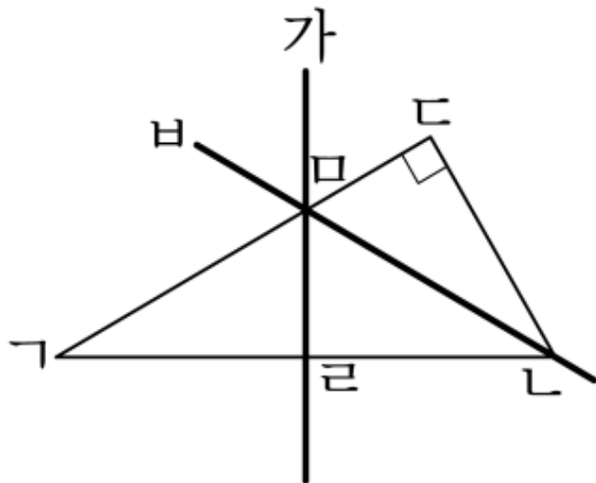
- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 표트ㅋㅎ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개 있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

16. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 표ㅈㅊㅈ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌ표ㅈㅋ과 수직인 면은 4 개 있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅍㅍ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

17. 삼각형  $\triangle ABC$ 를 직선  $g$ 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 가 점  $C$ 에 왔고, 직선  $BC$ 를 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BC$ 이 선분  $CB$ 에 왔습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle CBA$ 의 몇 배입니까?

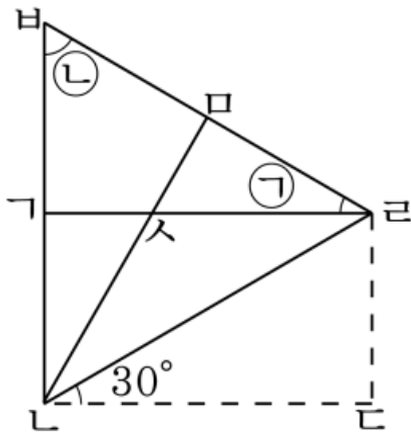


답:

\_\_\_\_\_

배

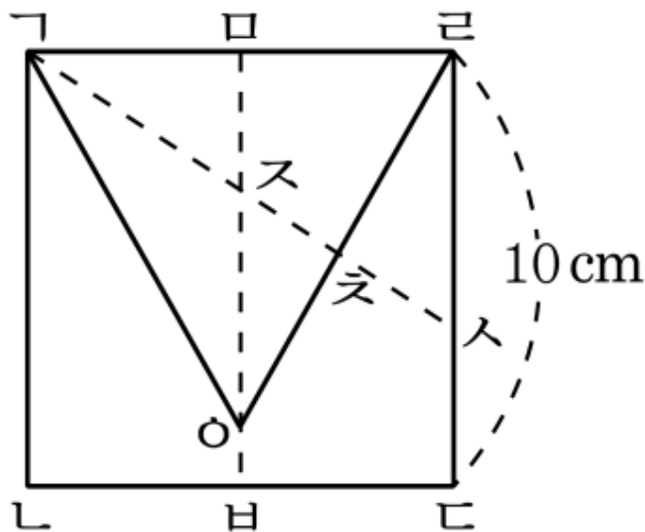
18. 직사각형  $\triangle LDC$ 를 대각선  $LC$ 로 접어 삼각형  $\triangle LDC$ 에 오게 하고, 직선  $LD$ 과  $DC$ 이 만나는 점을  $B$ 이라 표시하였습니다. 각  $\angle B$ 과 각  $\angle C$ 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °

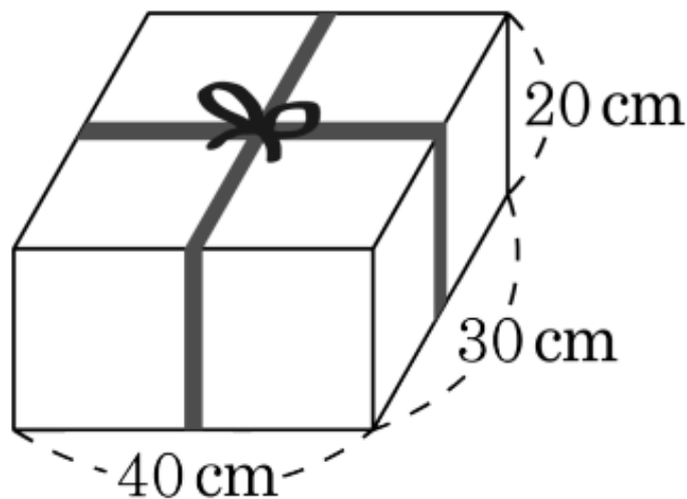
> 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형  $ABCD$ 를 선분  $BE$ 를 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분  $AE$ 를 따라 접어 점  $C$ 이 점  $O$ 에 오게 했습니다. 각  $BOA$ 의 크기를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °

20. 길이가 3m 인 끈을 남김없이 사용하여 직육면체 모양의 상자를 묶었습니다. 매듭을 묶는데 사용한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm