

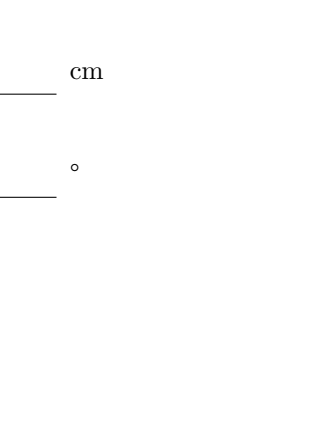
1. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5} & \textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 5 \times \frac{1}{5} = 1 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4} & \end{array}$$

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. ⑦, ⑧에 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 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

5. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직각삼각형

6. 다음 직육면체에서 모서리 $\square\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 모서리 $\square\blacksquare$ ② 모서리 $\circ\square$ ③ 모서리 $\square\circ$
④ 모서리 $\square\sqcap$ ⑤ 모서리 $\square\wedge$

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

<input type="text"/>	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 × 100	○	1973 × 0.01
-------------	---	-------------

▶ 답: _____

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

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

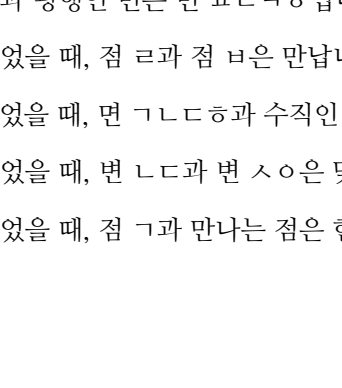
13. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ① 6.4×4.7 ② 64×0.47 ③ 640×0.47
④ 0.64×47 ⑤ 0.064×470

14. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

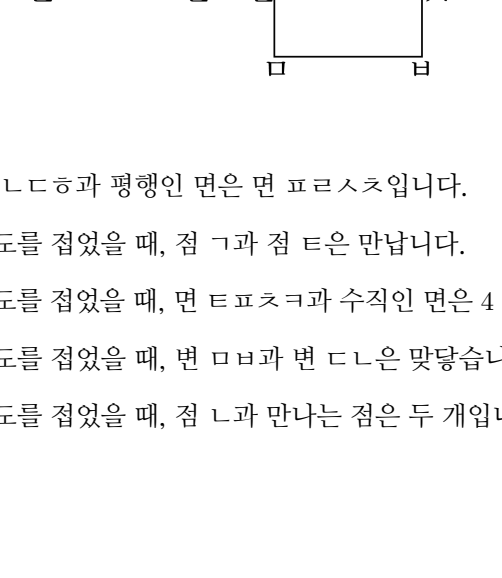
- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

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



- ① 면 ㅁ ㅂ ㅅ o 과 평행인 면은 면 ㅍ ㅌ ㅋ ㅎ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접 ㄹ ㄱ 과 접 ㅂ ㅇ 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㅎ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴ ㄷ 과 변 ㅅ o 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ 과 만나는 점은 한 개입니다.

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



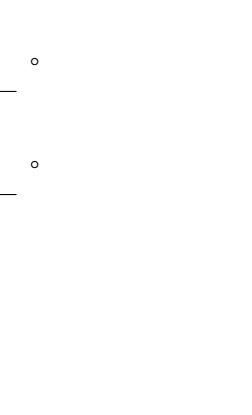
- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 모모모모입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 모모과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

17. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 l 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 C 이 점 C' 에 왔고, 직선 CD 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 CC' 이 선분 CD 에 왔습니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle C'DC$ 의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

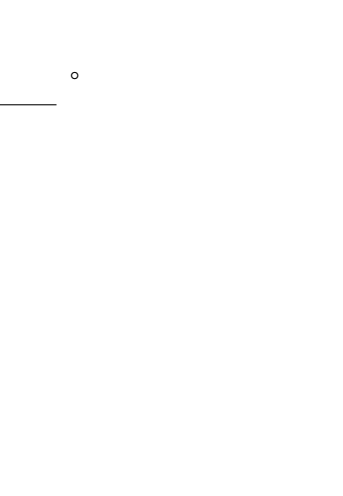
18. 직사각형 $GNDL$ 을 대각선 LN 로 접어 삼각형 NMD 에 오게 하고, 직선 GN 과 MD 이 만나는 점을 H 이라 표시하였습니다. 각 \odot 과 각 \square 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $ABCD$ 를 선분 MB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 E 에 접 \circ 에 오게 했습니다. 각 $\angle AEB$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 길이가 3m인 끈을 남김 없이 사용하여 직육면체 모양의 상자를 묶었습니다. 매듭을 묶는데 사용한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm