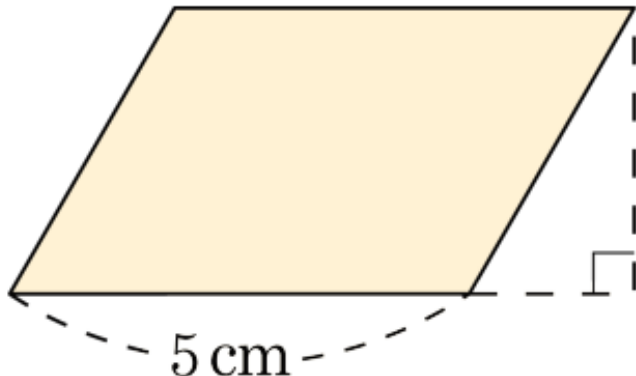


1. 다음 평행사변형의 넓이가 $15\frac{5}{9}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



① $1\frac{1}{9}\text{ cm}$

② $2\frac{1}{9}\text{ cm}$

③ $3\frac{1}{9}\text{ cm}$

④ $4\frac{1}{9}\text{ cm}$

⑤ $5\frac{1}{9}\text{ cm}$

2. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \times 4 \div 13$$

㉠ $\frac{35}{54}$

㉡ $2\frac{14}{15}$

㉢ $\frac{12}{25}$

㉣ $\frac{26}{45}$

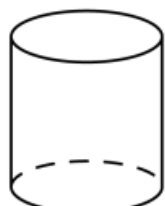
㉤ $\frac{24}{91}$

㉥ $1\frac{31}{56}$

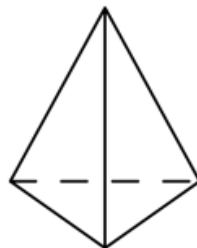


답:

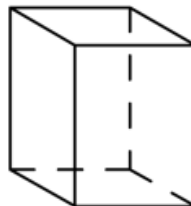
3. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



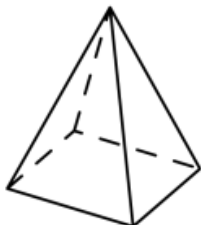
가



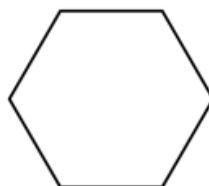
나



다



라



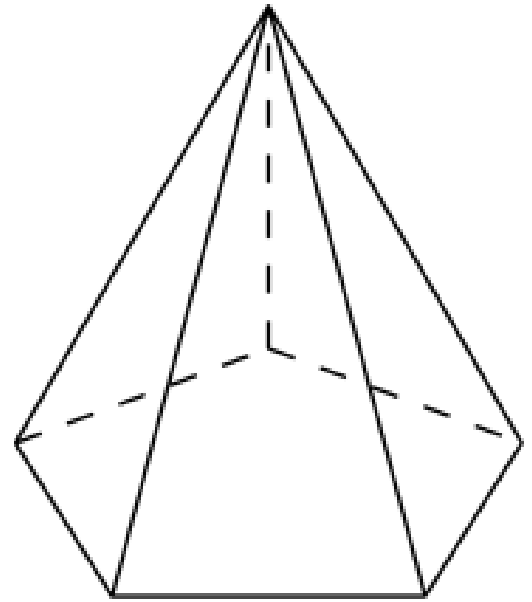
마



바

- ① 가, 라 ② 다, 바 ③ 라, 마 ④ 나, 다 ⑤ 마, 바

4. 다음 각뿔의 이름을 쓰시오.

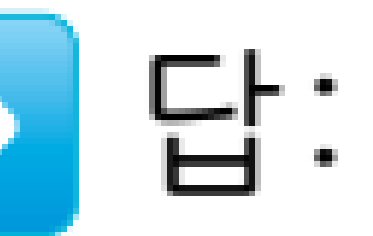


답:

5.

다음 나눗셈을 하시오.

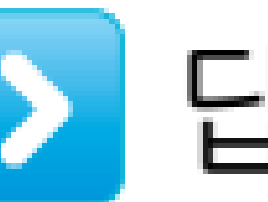
$$23.2 \div 8$$



답:

6. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 = \boxed{}$$



답:

7.

다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2$$

① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{4}{5}$

⑤ 1

8. 길이가 각각 $8\frac{1}{3}$ m인 고무줄 2 개를 5 명에게 나누어 주려고 합니다.
한 사람에게 몇 m씩 줄 수 있는지 구하시오.

① $\frac{5}{6}$ m

② $3\frac{1}{3}$ m

③ $4\frac{1}{6}$ m

④ $8\frac{1}{3}$ m

⑤ $16\frac{2}{3}$ m

9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

① $2\frac{2}{5} \div 8$

④ $2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$

② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$

⑤ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

③ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$

10. $7\frac{5}{7}$ cm인 끈을 모두 사용하여 정육각형 모양을 한 개 만들려고 합니다.

이 때, 세 변의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

① $\frac{7}{18}$ cm

② $1\frac{2}{7}$ cm

③ $2\frac{1}{7}$ cm

④ $3\frac{6}{7}$ cm

⑤ $4\frac{5}{18}$ cm

11. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면

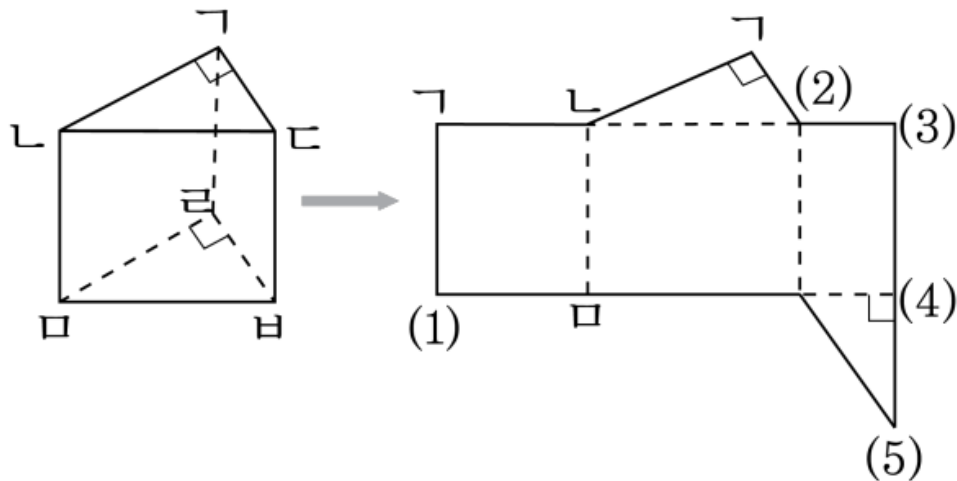
② 옆면

③ 면

④ 꼭짓점

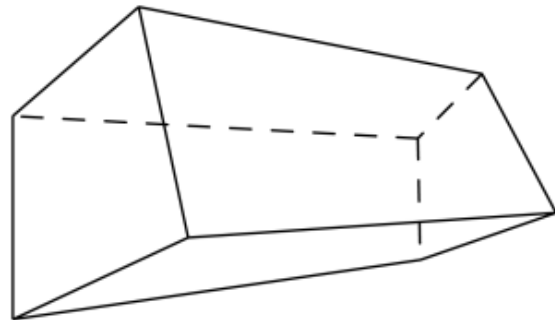
⑤ 밑면의 변의 수

12. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - ㄹ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅂ
- ⑤ (5) - ㅁ

13. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



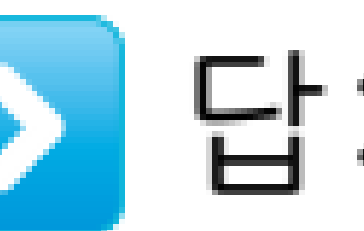
- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

14. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

- ① 700
- ② 106
- ③ 34
- ④ 2502
- ⑤ 2520

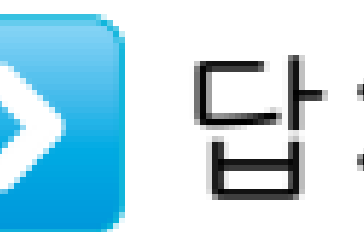
15. 어느 각뿔의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.

각뿔의 이름을 말하시오.



답:

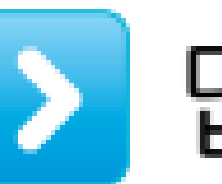
16. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.



단:

m

17. 고속 철도가 15분 동안 79km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간
셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약
0.67)



답: 약

km

18. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$

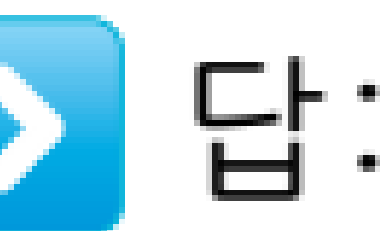
② $\frac{8}{9}$

③ $\frac{10}{11}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ $\frac{5}{6}$

19. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다.
세로의 길이는 몇 cm 니까?

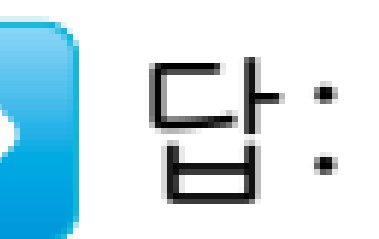


단:

 cm

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\ldots$$



답:
