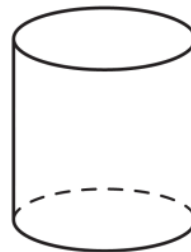
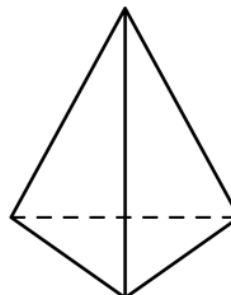


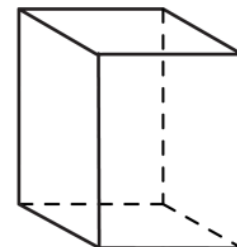
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



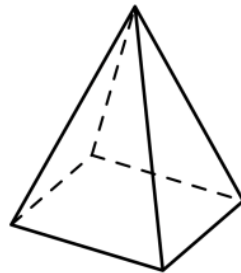
〈가〉



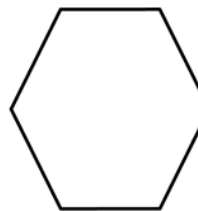
〈나〉



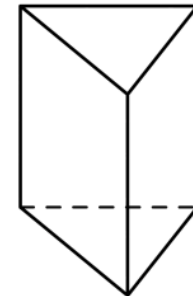
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)

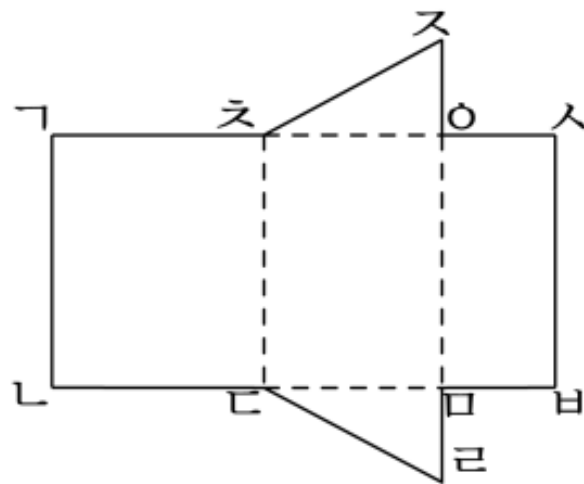
② (나)

③ (다)

④ (라)

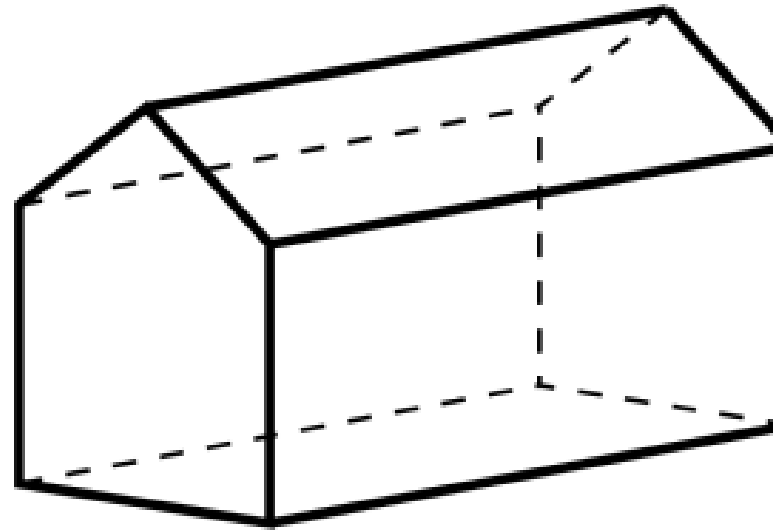
⑤ (마)

2. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 え□口○과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷえ
- ② 면 그ㄴㅁㅇ
- ③ 면 스えㅇ
- ④ 면 ㄷㄹㅁ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

3. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

4. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.

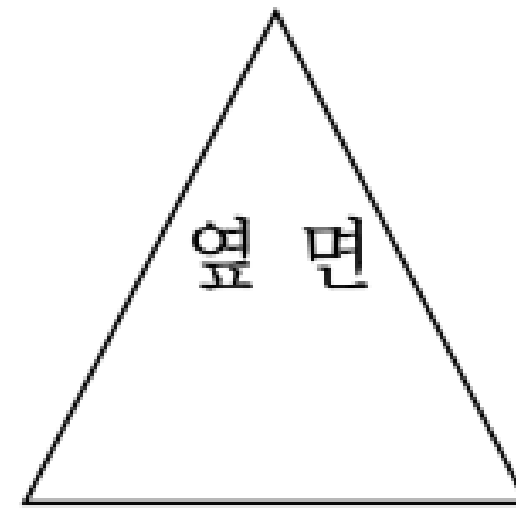
② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.

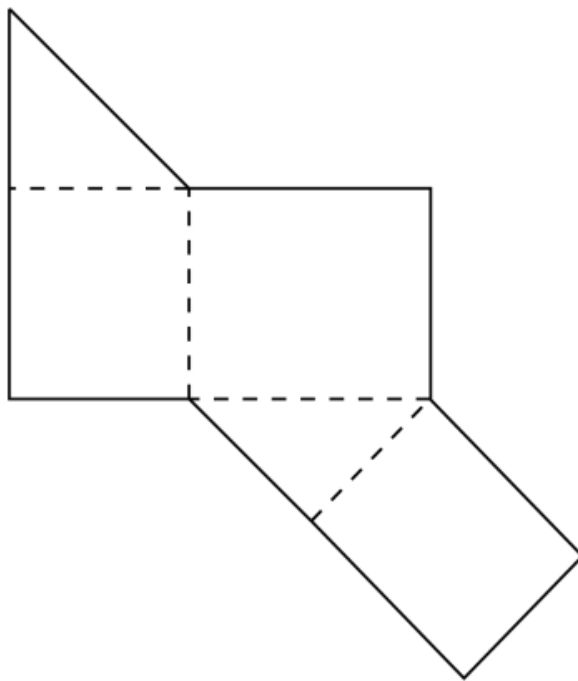
⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

5. 옆면과 밑면의 모양이 다음과 같은 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.



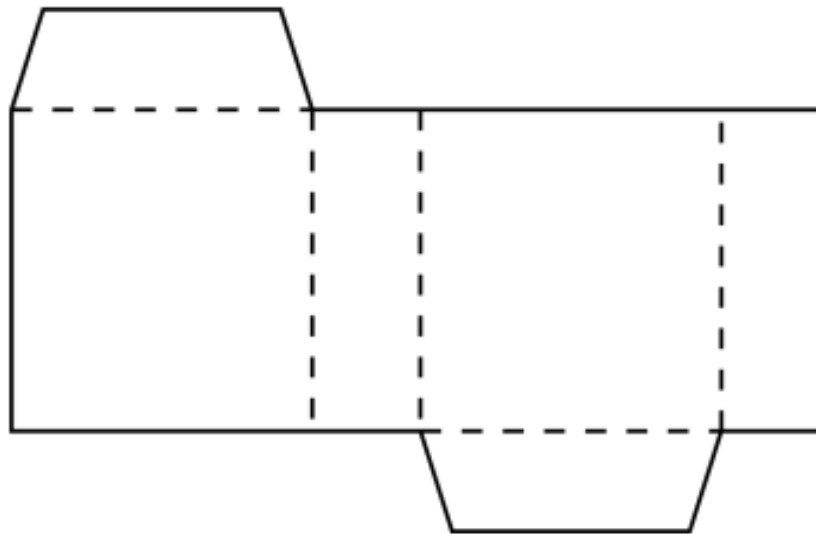
답:

6. 다음 전개도로 만들어지는 각기둥의 이름을 쓰시오.



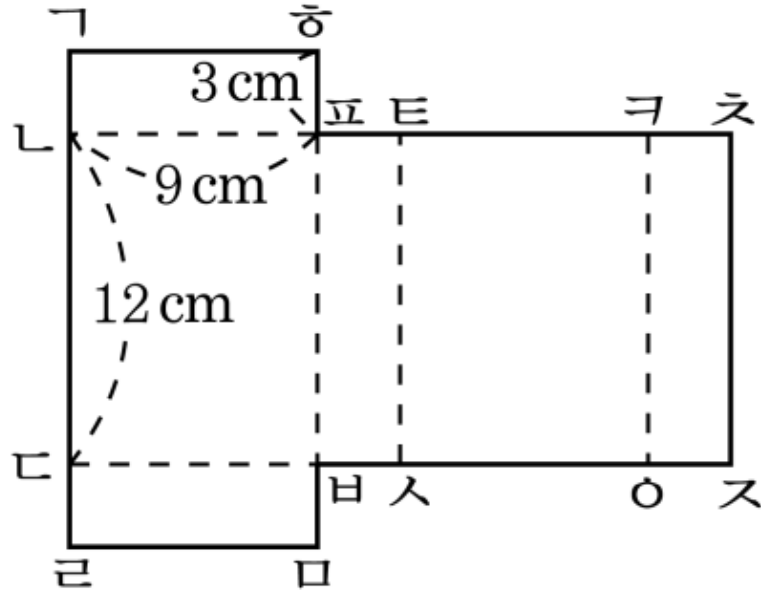
답:

7. 다음 전개도로 만들어지는 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

8. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 그림과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개

9. 1분에 $\frac{1}{4}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 속도로
15 km를 가는데는 몇 분이 걸리겠습니까?



답:

분

10. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$

④ $\frac{14}{15} \div \frac{10}{11}$

② $\frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$

⑤ $\frac{14}{15} \div \frac{5}{11}$

③ $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

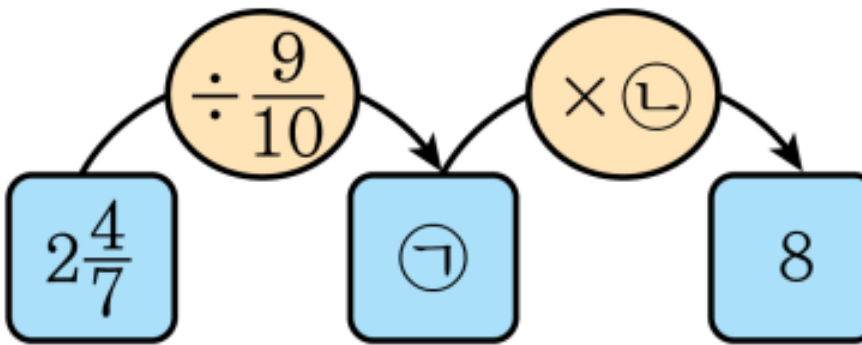
④ $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$

② $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

③ $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$

13. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:



답:

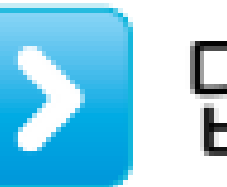
14. 효정이는 밭 전체의 $\frac{2}{3}$ 에 옥수수를, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 에 고추를, 나머지에 고구마를 심었습니다. 고구마를 심은 넓이가 $\frac{3}{8} \text{ m}^2$ 라면, 밭 전체의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

15. 유진이는 $2\frac{1}{4}$ 시간에 $7\frac{17}{40}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면,
10분에는 몇 km를 가겠습니까?



답:

km

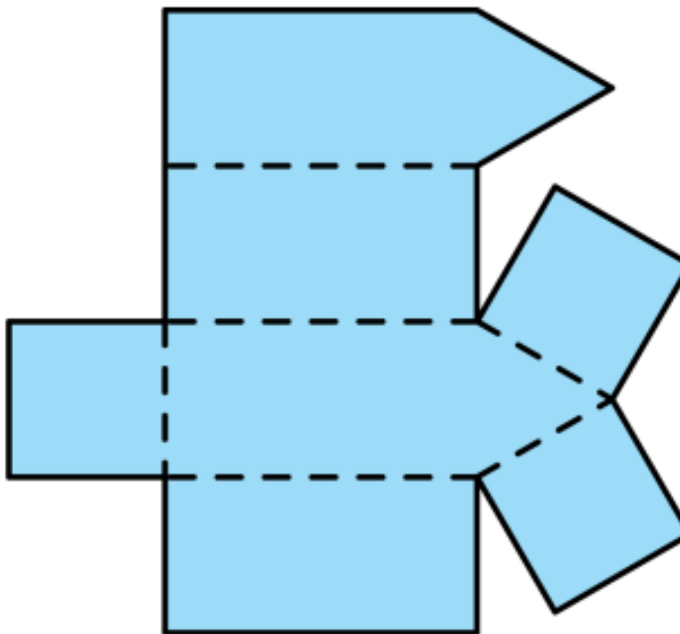
16. 선물을 묶는데 $1\frac{1}{6}$ m의 끈이 필요하고 리본을 만드는데 $\frac{2}{9}$ m가 더 필요합니다. 150m의 끈으로 리본이 달린 선물을 최대한 몇 개까지 포장할 수 있겠습니까?



답:

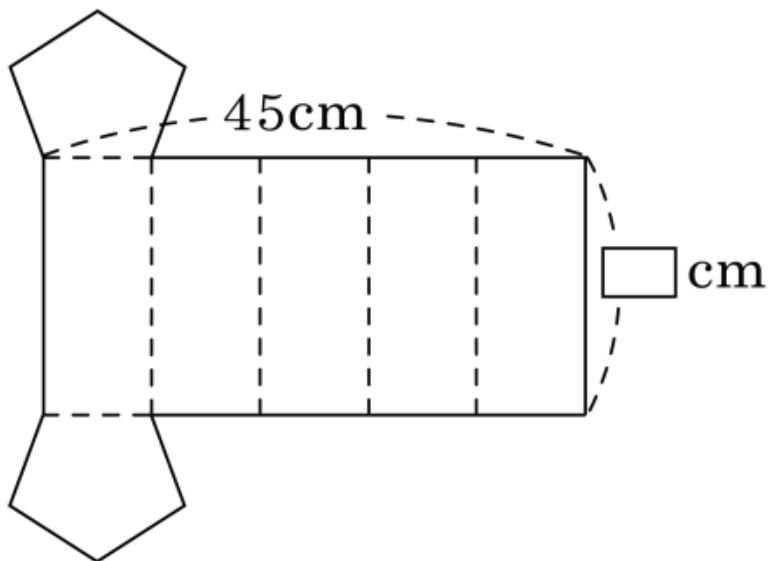
개

17. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

18. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

19. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까?

① 10개

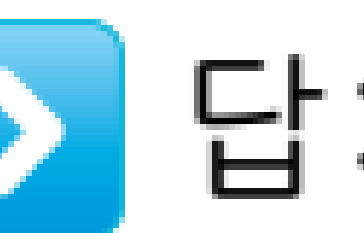
② 12개

③ 14개

④ 16개

⑤ 18개

20. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

21.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left(4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$



답:

22. $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

23. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

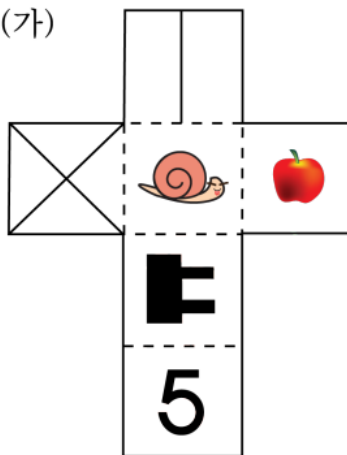


답:

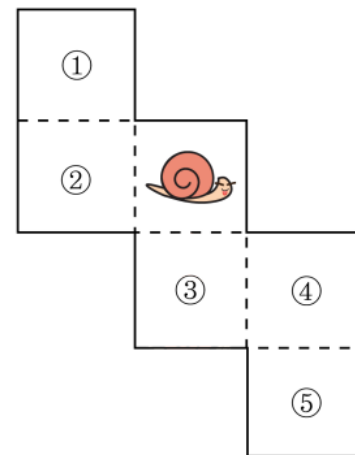
cm

24. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

(가)



(나)



①



②



③



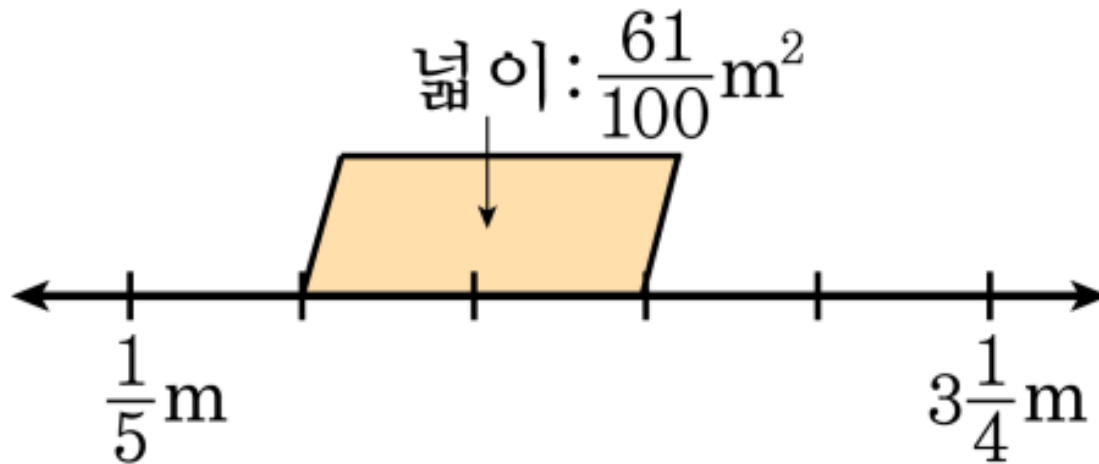
④



⑤



25. 수직선 위에 평행사변형을 그린 것입니다. 그림을 보고, 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

 m