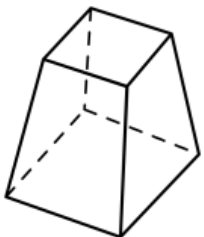
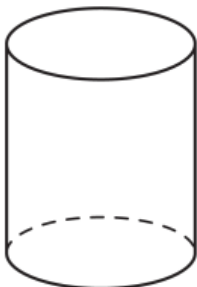


# 1. 각기둥은 어느 것입니까?

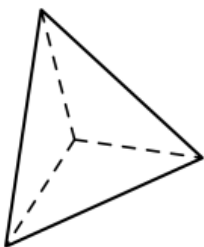
①



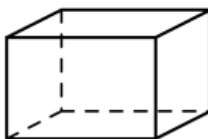
②



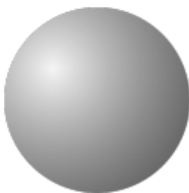
③



④



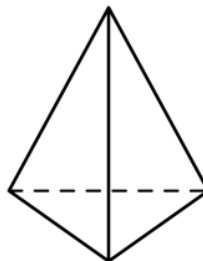
⑤



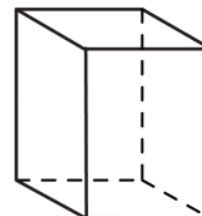
2. 다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



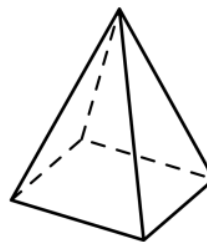
(가)



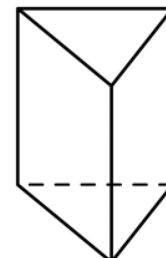
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가): 원기둥

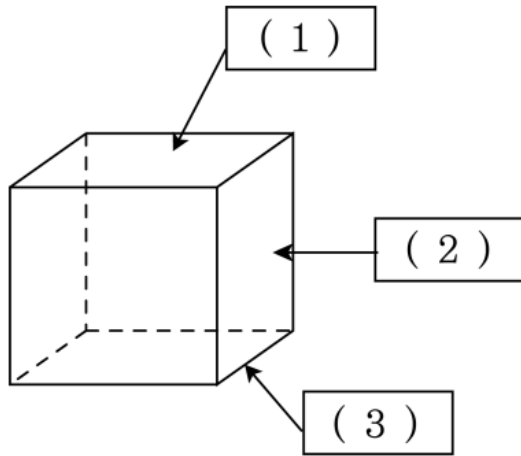
② (나): 삼각뿔

③ (다): 사각기둥

④ (라): 사각기둥

⑤ (마): 삼각기둥

3. 사각기둥을 보고, 안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.

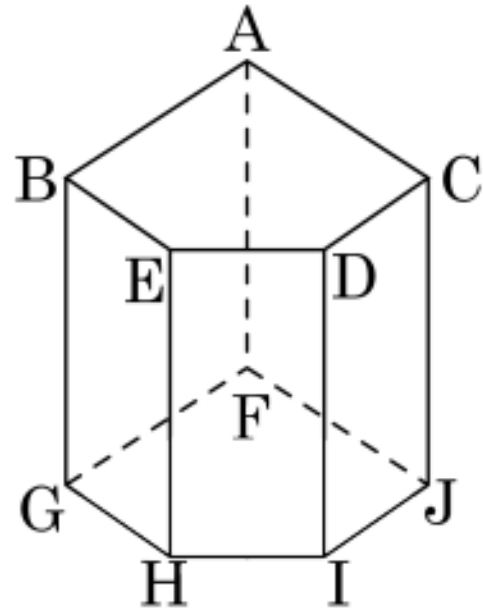


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 아래 각기둥에서 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

5.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{2}{5}$

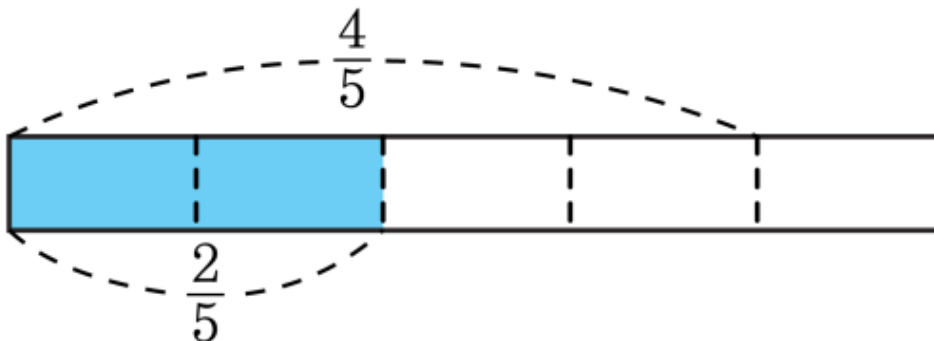
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{5}{2}$

6. 다음 그림을 보고 아래와 같이 나눗셈 식을 세워서 그 몫을 구해보시오.



$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array} \div \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$



답:

\_\_\_\_\_

7.

다음 식을 계산하시오.

$$\frac{9}{4} \div \frac{3}{7}$$

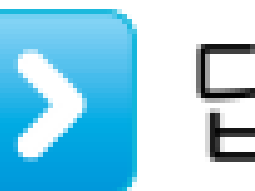


답:

---

---

8. 콜라  $\frac{7}{13}$  L를  $\frac{1}{13}$  L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

9.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 32m의 줄을  $\frac{8}{15}$ m씩 자르려고 합니다. 자른 도막은 모두 몇 개입니까?



답:

개

11. 다음  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

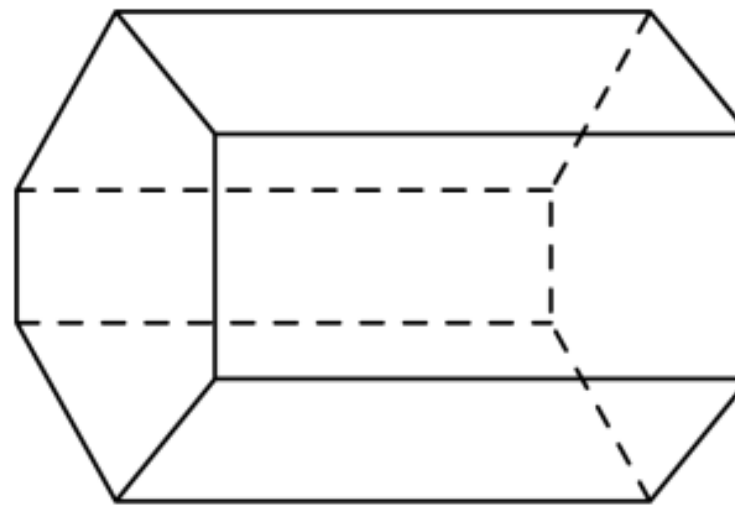
각기둥의 이름은 의 모양에 따라 정해집니다. 밑면의 모양이 육각형이면  기둥, 삼각형이면  기둥입니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

12. 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

13. ㉠, ㉡에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면수
오각기둥	10		㉠
㉡	12	18	8
칠각기둥			9

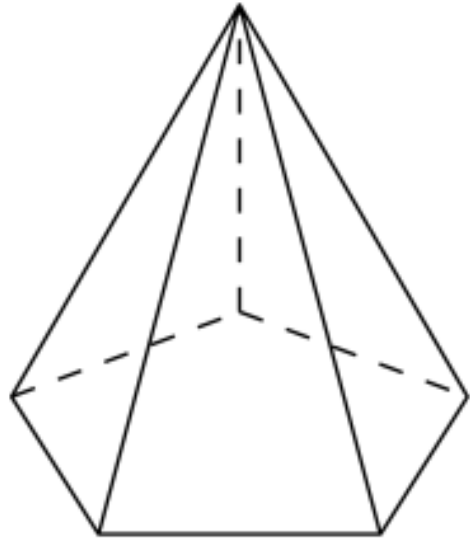


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리는 몇 개 있는지 구하시오.

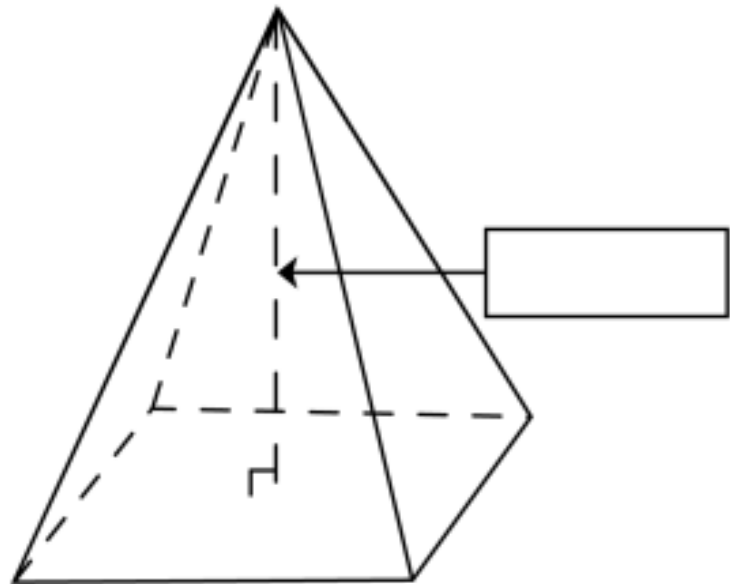


답:

\_\_\_\_\_

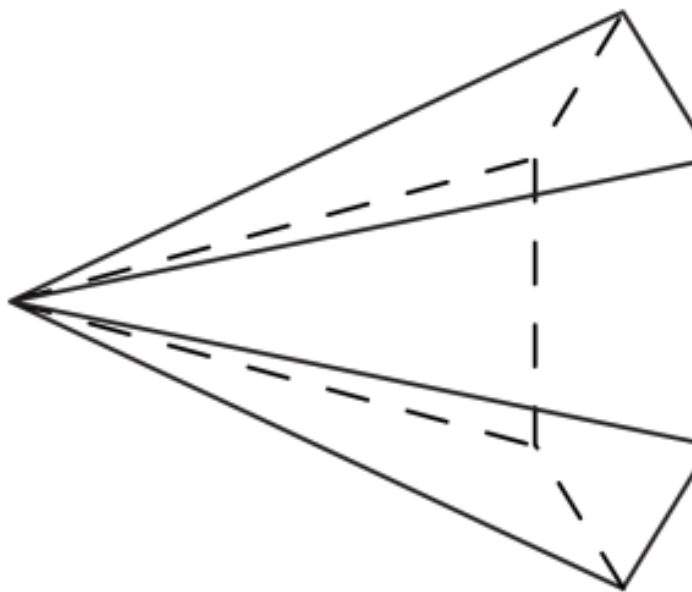
개

15. □안에 알맞은 말을 쓰시오.



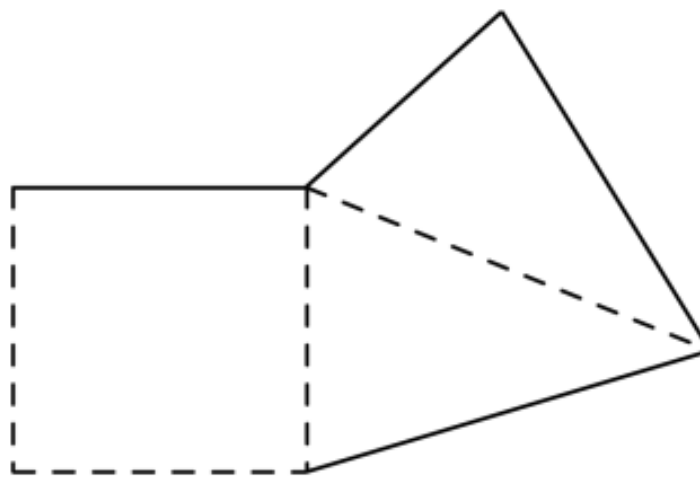
답: 각뿔의

16. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

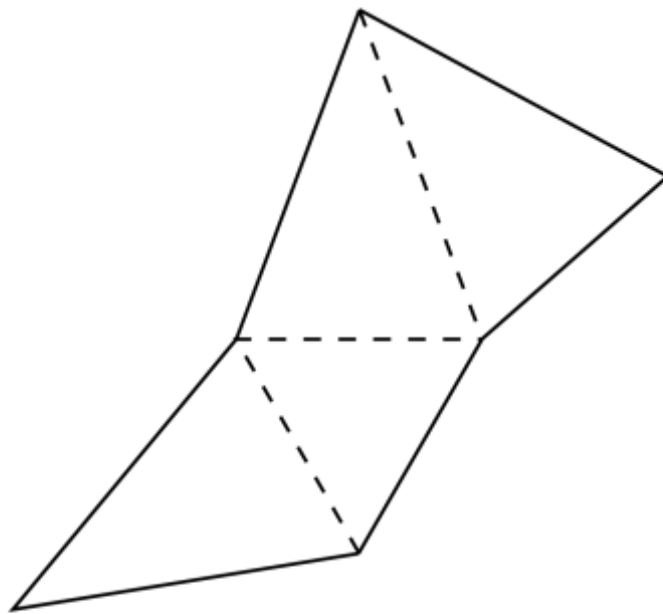
17. 다음은 어떤 입체도형의 전개도의 일부분입니다. 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

\_\_\_\_\_

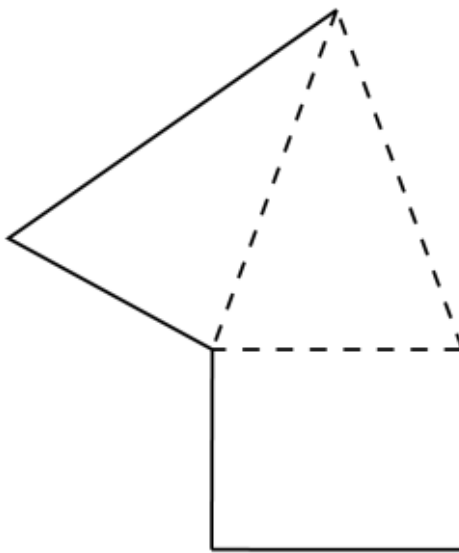
18. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

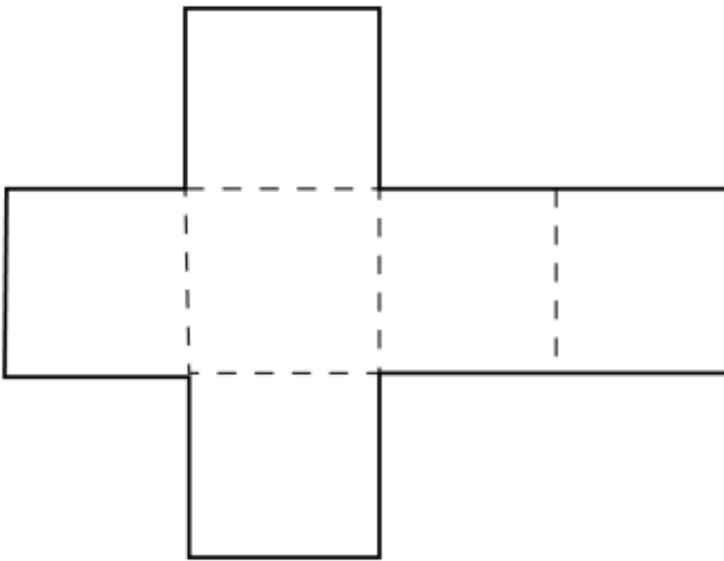
19. 다음은 어떤 입체도형의 전개도의 일부분입니다. 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 꼭짓점의 수를 구하시오.

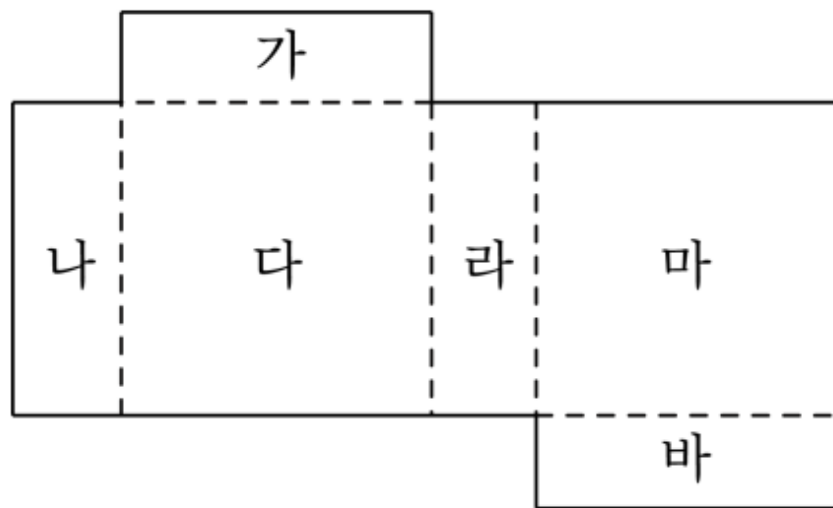


답:

---

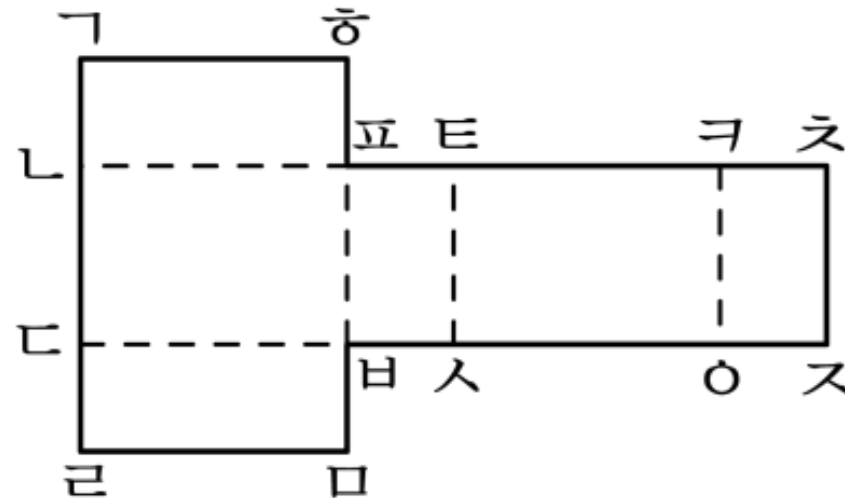
개

21. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



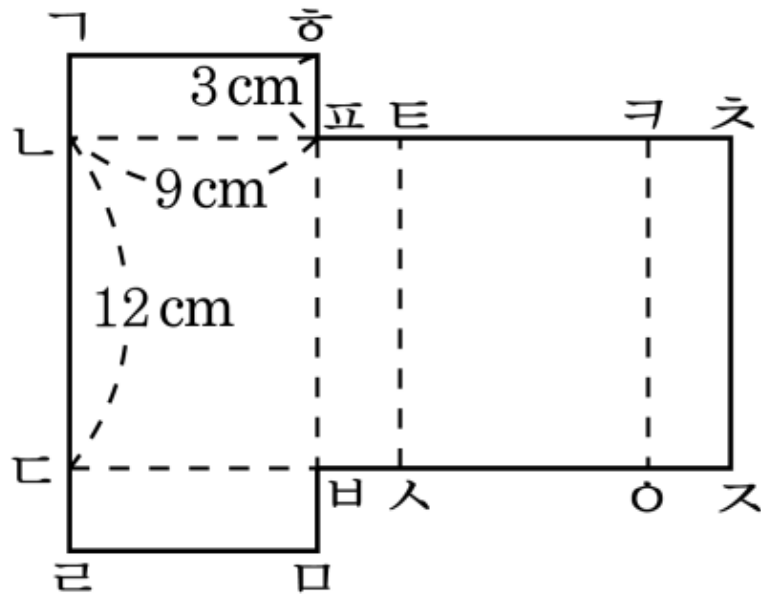
- ① 면 가
- ② 면 나
- ③ 면 다
- ④ 면 라
- ⑤ 면 바

22. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ
- ② 점 스
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㅎ

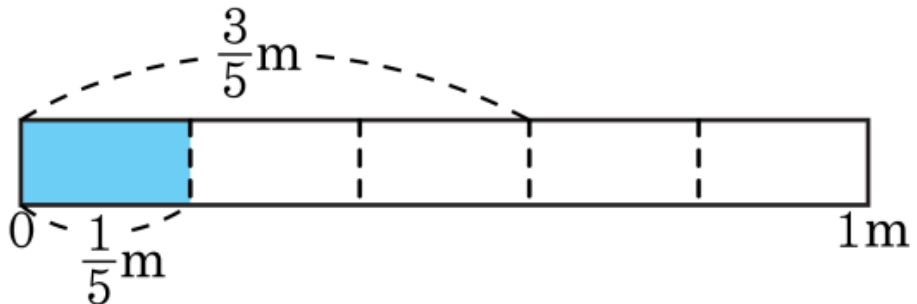
23. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

24. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}$  m 를  $\frac{1}{5}$  m 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3 이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$  □입니다.

① 3, 1

② 3, 2

③ 1, 2

④ 2, 2

⑤ 3, 3

25. 어떤 나무도막의 길이가  $\frac{8}{9}$  m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게  $\frac{4}{9}$  m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

26. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{1}{5}$

⑤  $1\frac{1}{4}$

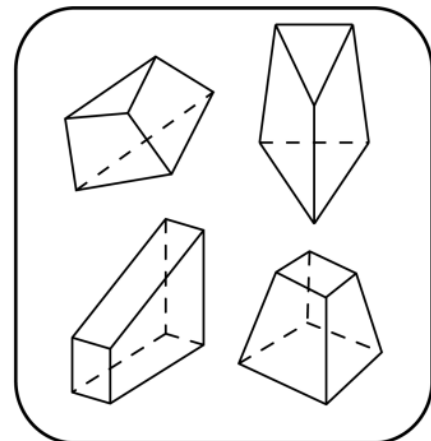
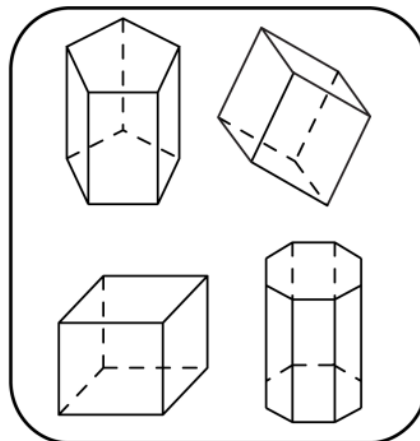
27. 4L의 석유를  $\frac{2}{5}$ L 들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

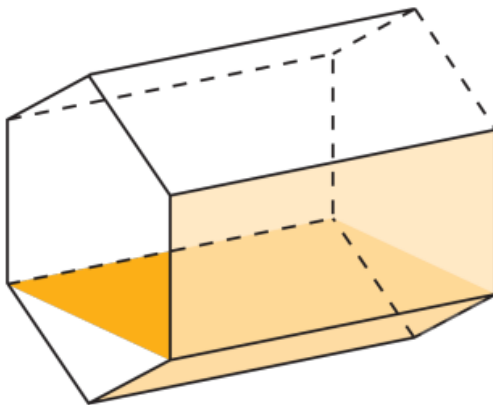
개

28. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

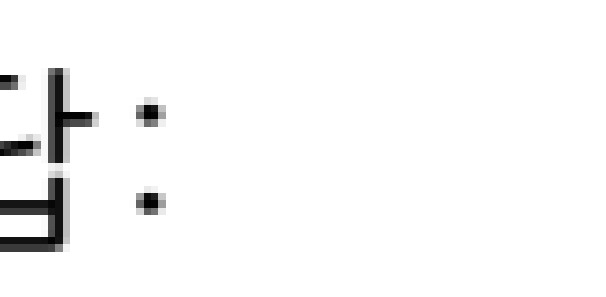
29. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 육각기둥을 자르면 각각 어떤 각기둥 2개가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 오각기둥과 육각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.



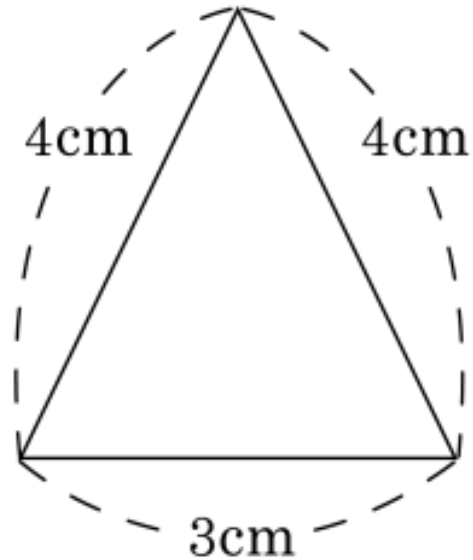
답:

개

31. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

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

32. 다음 삼각형과 합동인 옆면이 8개 있는 각뿔의 모서리의 합을 구하시오.

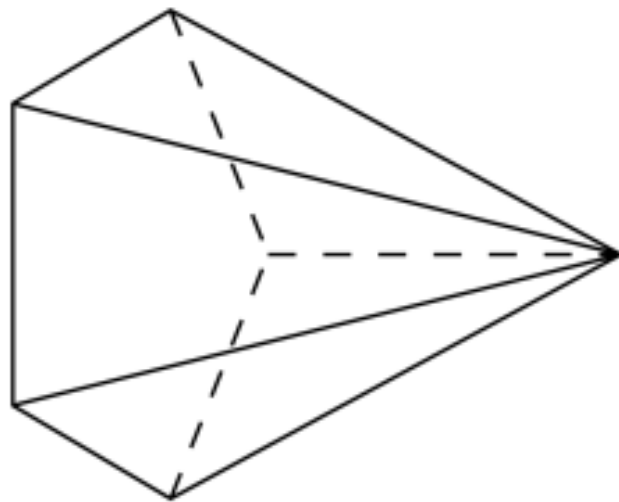


답:

cm

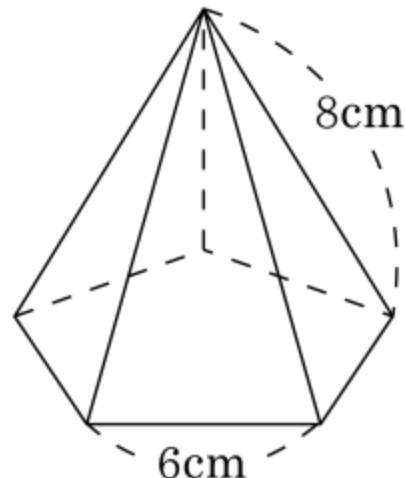
33. 다음 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 쓰시오.



답:

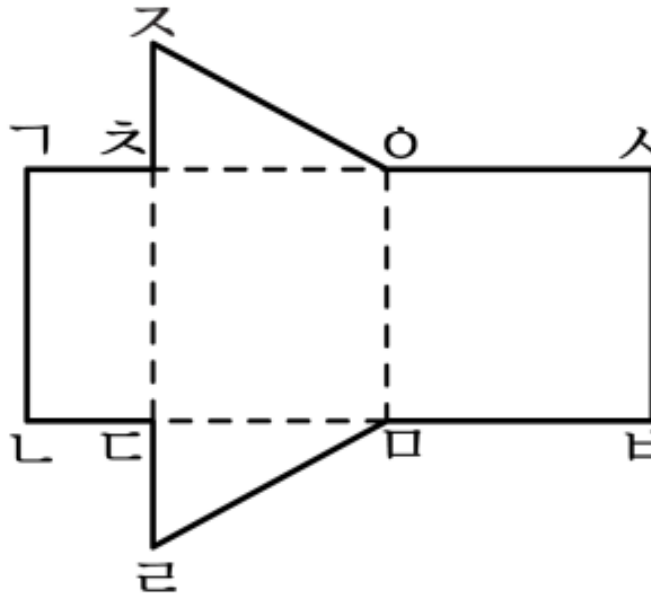
---

34. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



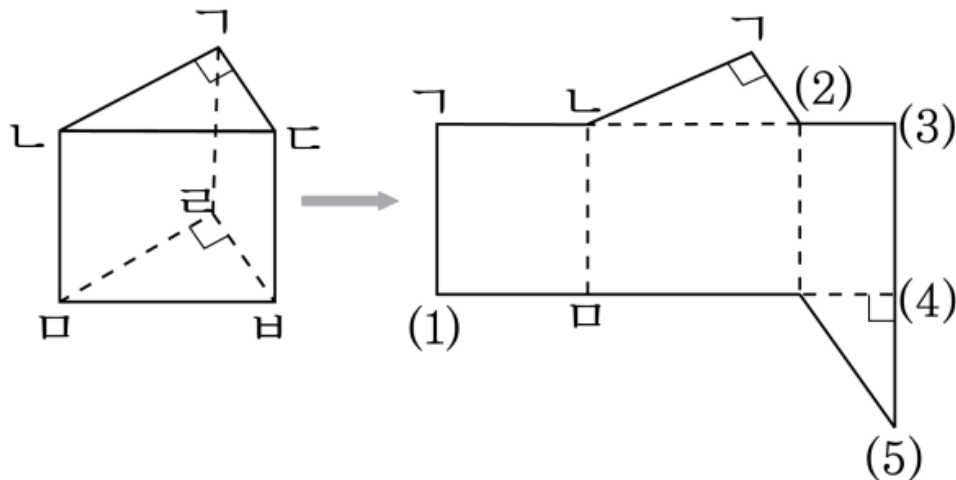
- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

35. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 맞닿는 변을 쓰시오.



답: 변 \_\_\_\_\_

36. 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

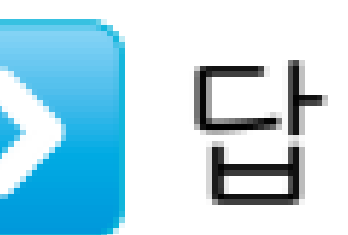
37. 다음이 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- 모서리의 수가 8개입니다.



답:

38. 장난감 1개를 만드는데 40분이 걸린다고 합니다. 8시간 동안에는  
장난감 몇 개를 만들 수 있습니까?



답:

개

39. 휘발유 1L로  $\frac{5}{6}$  km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로  
80 km을 가려면, 휘발유 몇 L가 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ L

40. 철근 1 m의 무게는  $4\frac{2}{5}$  kg입니다. 똑같은 철근  $62\frac{1}{3}$  kg은 몇 m입니다?

①  $10\frac{1}{6}$  m

②  $11\frac{1}{6}$  m

③  $12\frac{1}{6}$  m

④  $13\frac{1}{6}$  m

⑤  $14\frac{1}{6}$  m

41. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{2}$$



답:

42.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \times \left( 3\frac{3}{7} \div \square \right) = 1\frac{5}{22}$$



답:

43. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$

③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

44. 리본 한 개를 만드는데 테이프  $1\frac{1}{8}$ m가 필요합니다. 색 테이프  $6\frac{3}{4}$ m  
로 리본을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

45. 민수는 폐휴지를  $\frac{11}{3}$  kg 모았고 은영이는  $\frac{9}{4}$  kg 모았습니다. 민수가 모은 폐휴지는 은영이가 모은 폐휴지의 몇 배입니까?

①  $\frac{27}{44}$  배

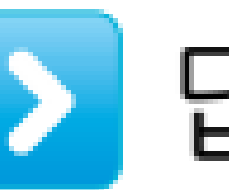
②  $1\frac{16}{27}$  배

③  $8\frac{1}{4}$  배

④  $1\frac{17}{27}$  배

⑤  $\frac{11}{12}$  배

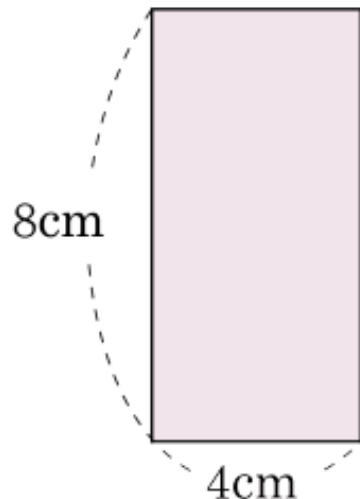
46. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와  
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를  
구하시오.



답:

---

47. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



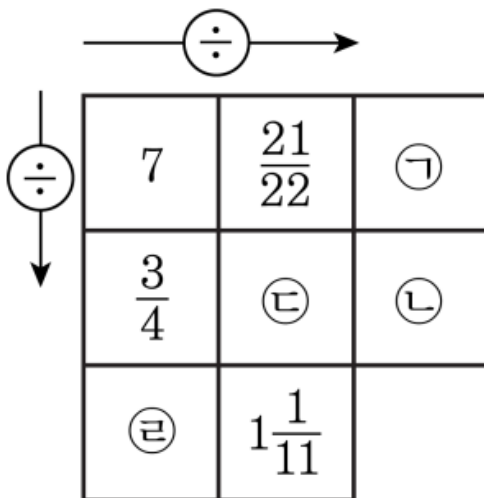
- ① 9.6 cm
- ② 196 cm
- ③ 69 cm
- ④ 96 cm
- ⑤ 960 cm

48. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의  $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가  $7\frac{1}{3}\text{ kg}$  일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg

49. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $\frac{7}{8}$ , ㉣  $9\frac{1}{3}$       ② ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $9\frac{1}{3}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$   
③ ㉠  $7\frac{1}{3}$ , ㉡  $9\frac{1}{3}$ , ㉢  $\frac{6}{7}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$       ④ ㉠  $9\frac{1}{3}$ , ㉡  $7\frac{1}{3}$ , ㉢  $\frac{6}{7}$ , ㉣  $\frac{7}{8}$   
⑤ ㉠  $9\frac{1}{3}$ , ㉡  $\frac{6}{7}$ , ㉢  $\frac{7}{8}$ , ㉣  $7\frac{1}{3}$

50. 윗변이  $2\frac{2}{3}$  cm, 아랫변이  $4\frac{5}{6}$  cm, 넓이가  $9\frac{3}{8}$   $\text{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{2}$  cm

②  $2\frac{1}{2}$  cm

③  $3\frac{1}{2}$  cm

④  $4\frac{1}{2}$  cm

⑤  $5\frac{1}{2}$  cm