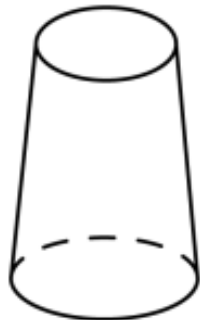
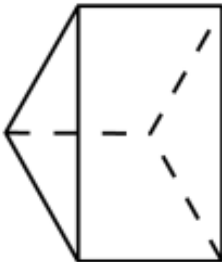


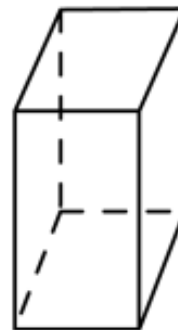
1. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



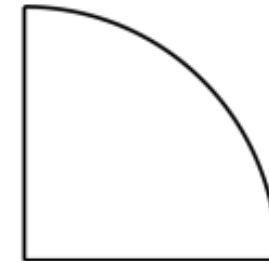
가



나



다



라



답:

\_\_\_\_\_



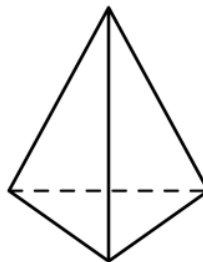
답:

\_\_\_\_\_

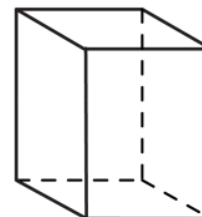
2. 다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



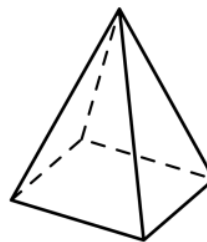
(가)



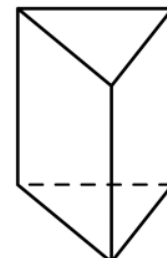
(나)



(다)



(라)



(마)

① (가): 원기둥

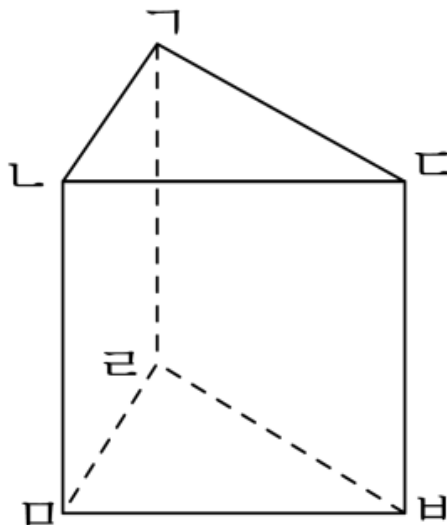
② (나): 삼각뿔

③ (다): 사각기둥

④ (라): 사각기둥

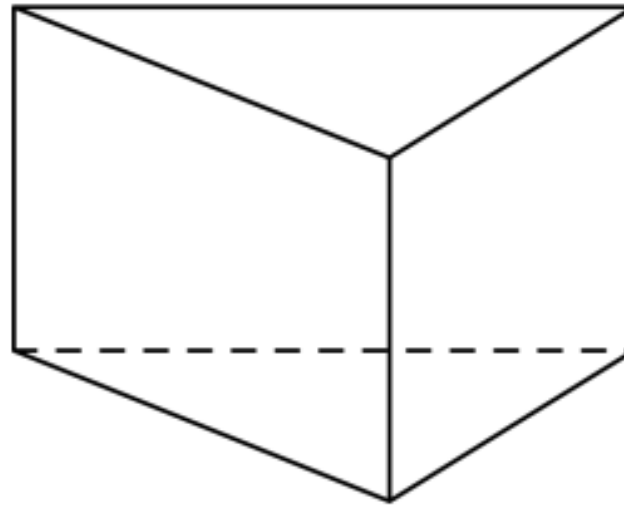
⑤ (마): 삼각기둥

3. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



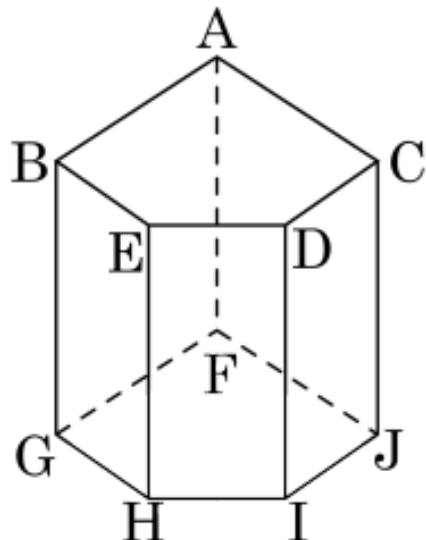
- ① 면 ㄱㄴㄷ
- ② 면 ㄹㅁㅂ
- ③ 면 ㄱㄴㅁㄹ
- ④ 면 ㄴㅁㅂㄷ
- ⑤ 면 ㄱㄹㅂㄷ

4. 다음 입체도형에서 옆면의 모양은 무엇인지 구하시오.



답:

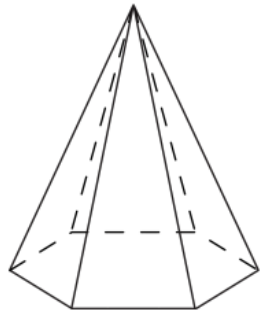
5. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



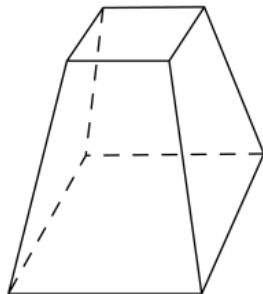
- ① 면 CHID
- ② 면 BGHC
- ③ 면 ABGF
- ④ 면 FGHIJ
- ⑤ 면 AFJE

6. 다음 중 각뿔이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

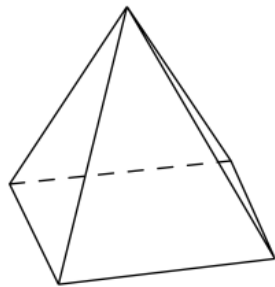
Ⓐ



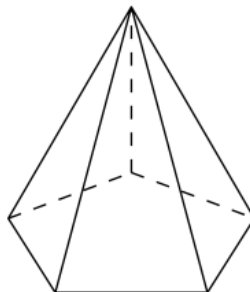
Ⓑ



Ⓒ



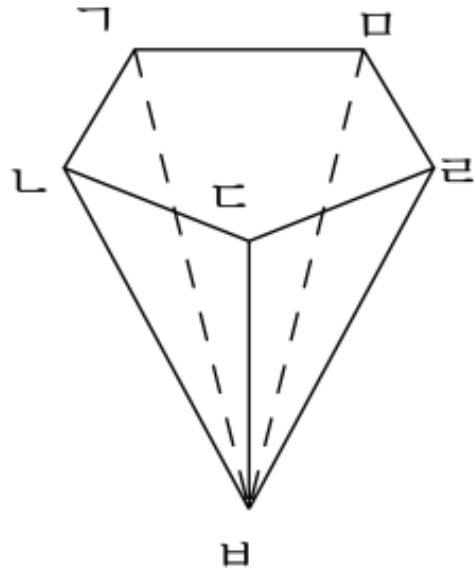
Ⓓ



답:

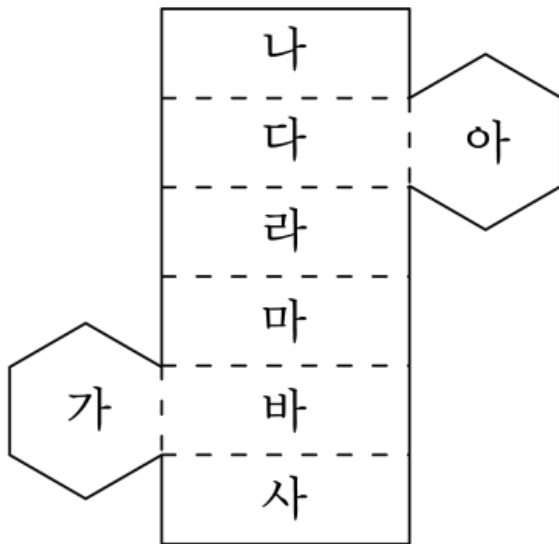
\_\_\_\_\_

7. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면  $GNDRM$
- ② 면  $GND$
- ③ 면  $NDM$
- ④ 면  $DRB$
- ⑤ 면  $RMB$

8. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

9.

안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.

(1)  $\frac{2}{3}$  m 를  $\frac{1}{9}$  m 씩 자르면  도막이 됩니다.

(2)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{\phantom{00}}$



답:

---

10.

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  $\frac{5}{2}$

11. 넓이가  $\frac{8}{25} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25} \text{ m}$  라면 세로는 몇  $\text{m}$  입니까?

①  $\frac{1}{7} \text{ m}$

②  $\frac{4}{7} \text{ m}$

③  $\frac{2}{7} \text{ m}$

④  $\frac{3}{7} \text{ m}$

⑤  $\frac{5}{7} \text{ m}$

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

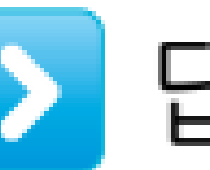
$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0}}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1.17 \div 1.5$$



답:

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $275.4 \div 8.5$

②  $27.54 \div 0.85$

③  $2.754 \div 8.5$

④  $0.2754 \div 8.5$

⑤  $275.4 \div 0.85$

15. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$35 \div 17.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 175 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

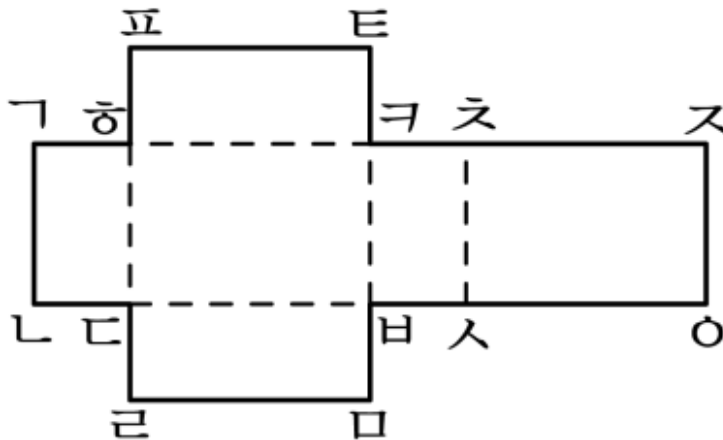
$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ 37 \\ \underline{-32} \\ 50 \\ \underline{-48} \\ 2 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

17. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍ ㅎ ㅋ ㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㅎ
- ② 면 ㅎ ㄷ ㅂ ㅋ
- ③ 면 ㅋ ㅂ ㅅ ㅊ
- ④ 면 ㅊ ㅅ ㅇ ㅈ
- ⑤ 면 ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ

18. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 십이각기둥

④ 십각뿔

⑤ 구각기둥

19.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

20.

[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 67.2 \div 1.6$$



답:

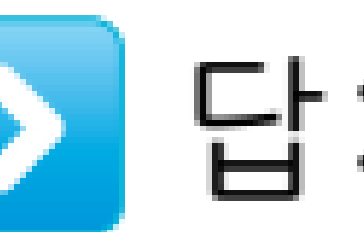
21. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

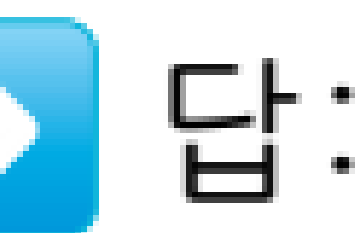
22. 혜란이는 한 시간에 2.3km씩 걷는다고 합니다. 9.2km를 걸으려면 몇 시간이 걸리겠는지 구하시오.



답:

시간

23. 동진이의 몸무게는 56.64kg이고, 미선이의 몸무게는 35.4kg입니다.  
동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

24. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

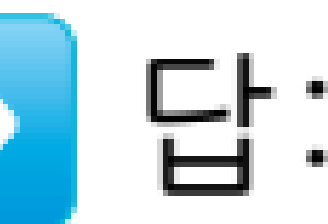
②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

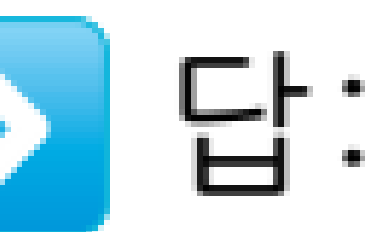
25. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg인 사람들이 탔다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.



답:

명

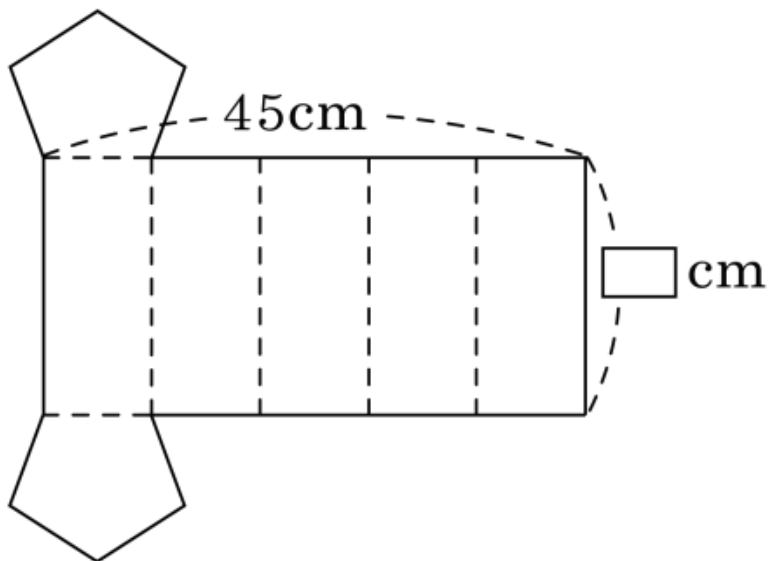
26. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몇을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

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



- ① 16
- ② 20
- ③ 25
- ④ 27
- ⑤ 30

28. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$

④  $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$

②  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤  $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

③  $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

29. 다음 나눗셈을 계산하였더니  $7\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 어떤 수  $\square$ 를  $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

- ①  $\frac{1}{9}$
- ②  $1\frac{1}{9}$
- ③  $1\frac{2}{9}$
- ④  $1\frac{4}{9}$
- ⑤  $1\frac{5}{9}$

30. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$

⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

31. 나÷가의 값을 구하시오.

$$가 = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

$$나 = 4 \div \frac{2}{11}$$

①  $\frac{9}{11}$

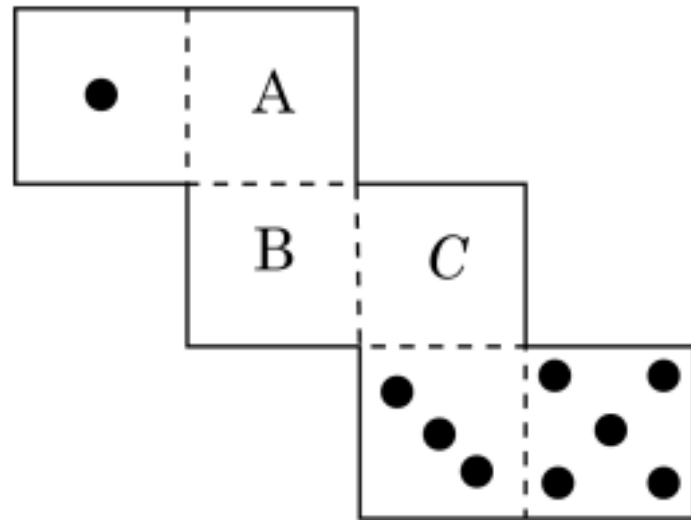
②  $1\frac{2}{9}$

③  $1\frac{1}{9}$

④  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2\frac{1}{9}$

32. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2
- ② B=6
- ③ B=2
- ④ C=2
- ⑤ C=4

33. 가로가  $3\frac{1}{4}$  m, 세로가  $2\frac{3}{4}$  m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 25 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.



답:

장