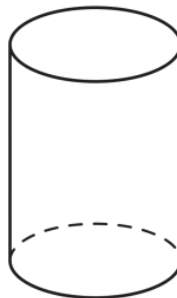
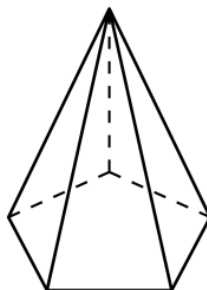


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은  
어느 것인지 고르시오.

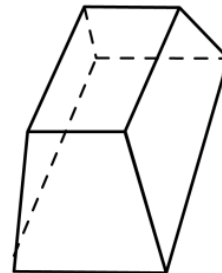
가



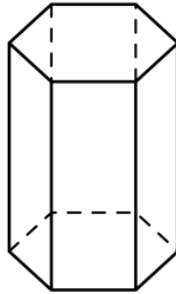
나



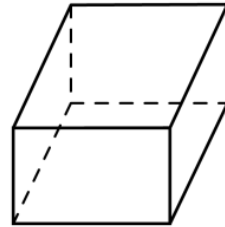
다



라



마



① 가

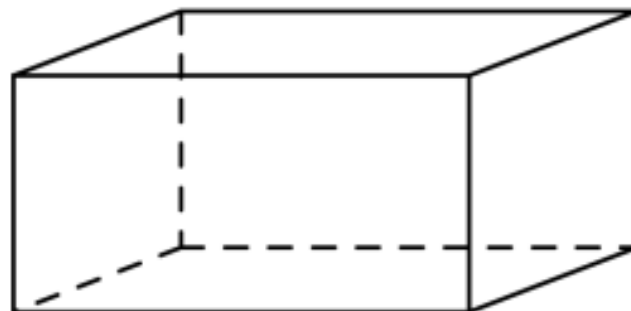
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



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

3. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 12개      ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개      ⑤ (5) - 8개

4. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

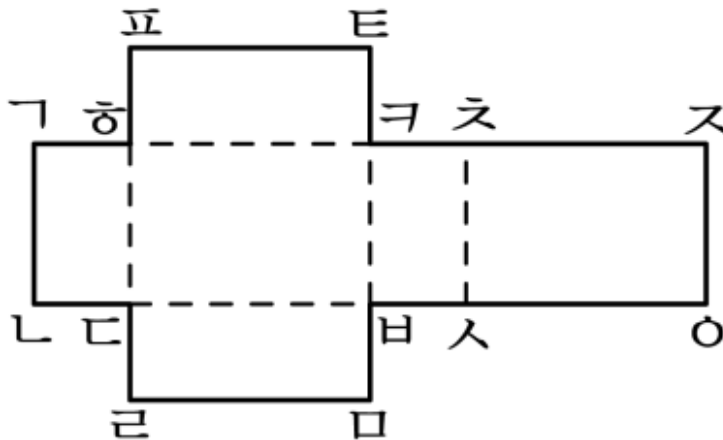
② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

⑤ (밑면의 수) = 1

5. 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

6. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$

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

⑤  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9}$

③  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$

7.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{10}{27}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $1\frac{7}{8}$

④  $\frac{7}{15}$

⑤  $\frac{8}{15}$

8. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

②  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

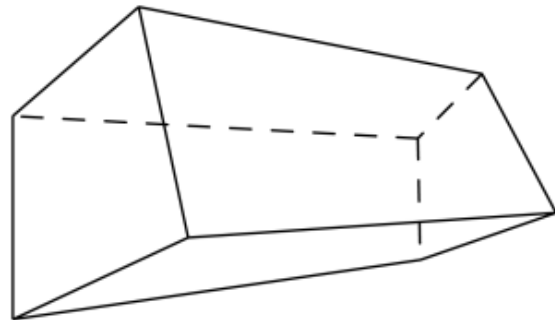
9. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건>으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

조건

1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
- ② 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5 개 이상입니다.
- ③ 조건 3 에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.
- ④ 조건 1, 2, 3 에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.
- ⑤ 조건 4 에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

10. 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.

11. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면

② 옆면

③ 모서리

④ 꼭짓점

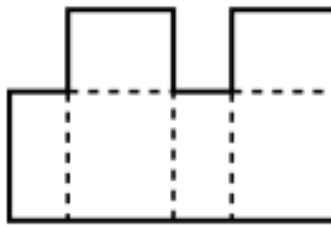
⑤ 밑면의 변의 수

12. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

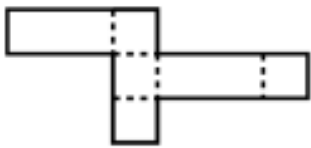
- ① 각기둥에서는 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ② 각뿔에서는 면과 면이 수직으로 만나지 않습니다.
- ③ 각기둥의 모서리 중에는 높이가 되는 모서리가 있습니다.
- ④ 각뿔의 밑면과 평행으로 자른 단면의 모양은 밑면의 모양과 크기가 똑같습니다.
- ⑤ 각기둥에서 모든 옆면과 밑면은 수직으로 만납니다.

13. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

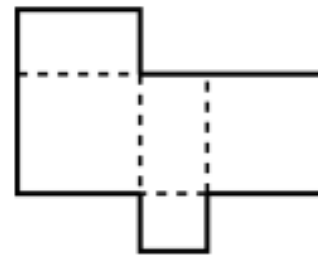
①



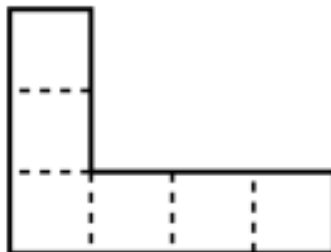
②



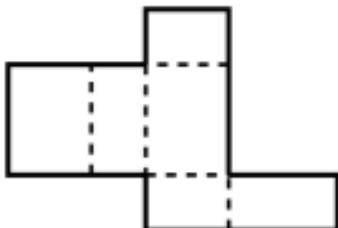
③



④

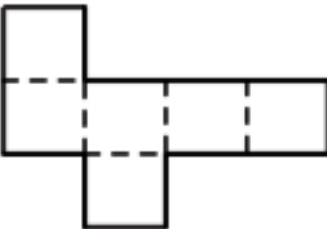


⑤

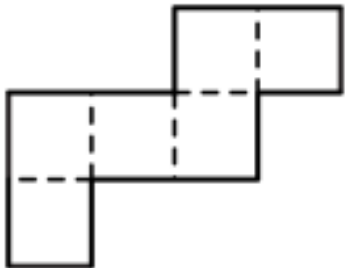


14. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

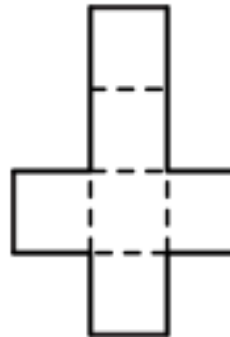
①



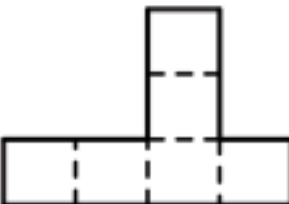
②



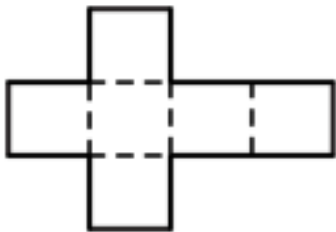
③



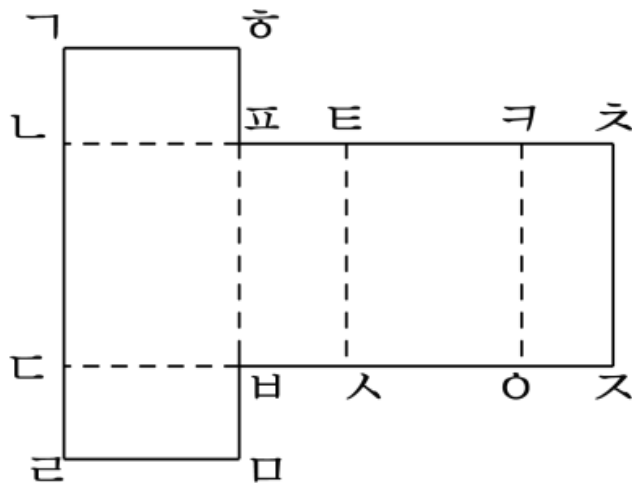
④



⑤

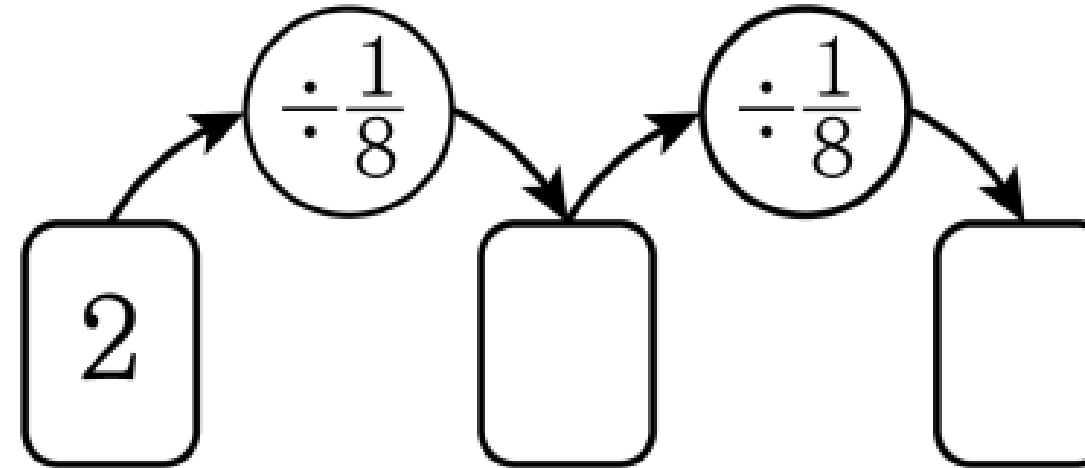


15. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱㅎ
- ② 변 ㄷㄹ
- ③ 변 ㅂㅅ
- ④ 변 ㅇㅈ
- ⑤ 변 ㅍㅌ

16. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143
- ② 144
- ③ 145
- ④ 146
- ⑤ 147

17. 다음 중  $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\triangle} \times \frac{\star}{\circ}$

②  $\frac{\triangle}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③  $\frac{\square}{\triangle} \times \frac{\circ}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\triangle}$

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

① 10개

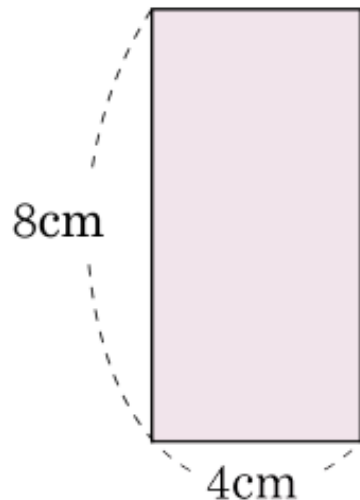
② 12개

③ 14개

④ 16개

⑤ 18개

19. 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

20. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

①  $1\frac{5}{24}$

② 4

③  $3\frac{5}{6}$

④  $4\frac{5}{24}$

⑤  $4\frac{5}{6}$

21. 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  $2\frac{1}{9}$

22. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

① 280쪽

② 300쪽

③ 320쪽

④ 340쪽

⑤ 360쪽

23. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서  
새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니  $4\frac{7}{8}$  L가 되었습니다. 1시간  
동안 샌 물은 얼마입니까?

①  $\frac{1}{6}$  L

④  $4\frac{5}{43}$  L

②  $2\frac{1}{6}$  L

⑤  $7\frac{1}{8}$  L

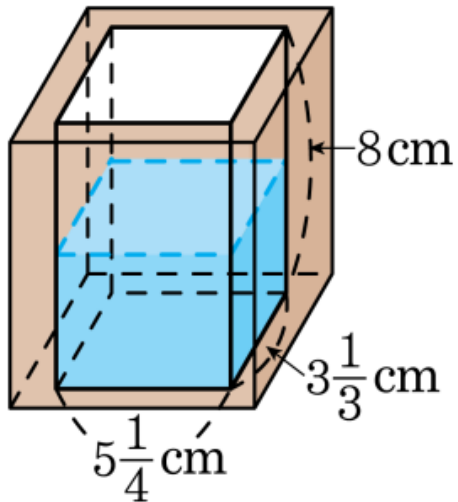
③  $12\frac{3}{25}$  L

24. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4쌍
- ② 5쌍
- ③ 6쌍
- ④ 7쌍
- ⑤ 8쌍

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{4}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{4}{7} \text{ cm}$$