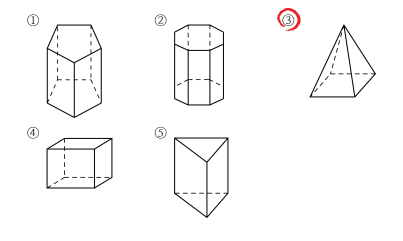
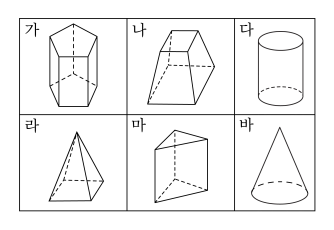
1. 다음 입체도형 중 종류가 다른 것을 고르시오.



①, ②, ④, ⑤는 각기둥이고, ③은 각뿔입니다.

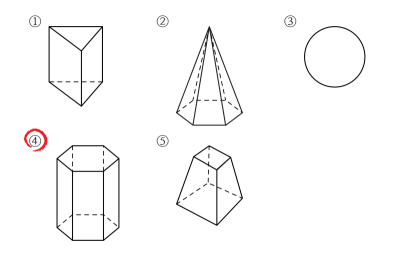
2. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



① 가, 나 ② 마, 다 ③ 라, 나 ④ 가, 마 ⑤ 바, 가

해설

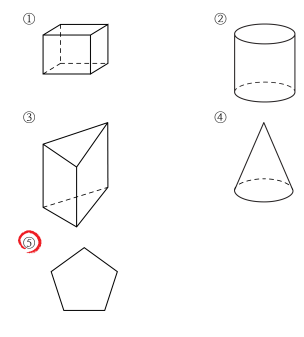
나. 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다. 다. 두 밑면이 다각형이 아닌 원이기 때문에 각기둥이 아닙니다. 라. 밑면이 1개뿐이므로 각기둥이 아닌 각뿔입니다. 바. 밑면이 다각형이 아니고 2개가 아니므로 각기둥이 아닙니다. 3. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?



해설

육각기둥의 밑면의 모양은 육각형입니다.

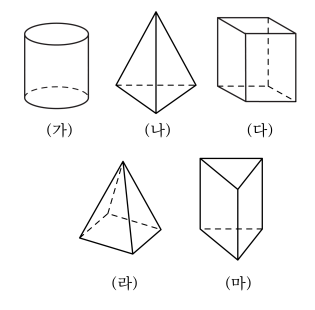
4. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



⑤는 입체도형이 아닌 평면도형입니다.

해설

다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짝지어진 것은 어느 것입니까? **5**.

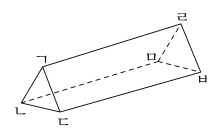


- ① (가):원기둥 ② (나):삼각뿔 ③ (다):사각기둥
- ④(라):사각기둥⑤ (마):삼각기둥

해설

(라) 밑면이 1개이며, 밑면의 모양이 사각형 이므로 사각뿔입니 다.

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷ

② 면 ㄹㅁㅂ

③ 면 ७८४२

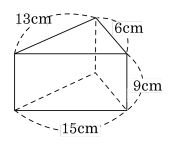
④면 L C H D

⑤ 면 フレロマ

해설

각기둥에서 옆면은 밑면에 수직이면서 직사각형의 모양입니다.

7. 각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



<u>cm</u>

▷ 정답: 9cm

해설

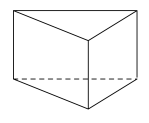
각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 $9\,\mathrm{cm}$ 입니다.

8. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

 ① 모서리
 ② 옆면
 ③ 밑면

 ④ 곡면
 ⑤ 꼭지점

해설 각기둥에는 곡면이 존재하지 않습니다. 9. 다음 입체도형에서 옆면의 모양은 무엇인지 구하시오.



답:

▷ 정답 : 직사각형

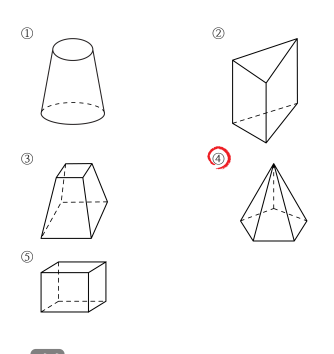
해설

이 도형은 밑면이 삼각형인 삼각기둥이고, 각기둥에서 옆면은 직사각형입니다. 10. 오각기둥의 모서리의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답:	-
в.	_

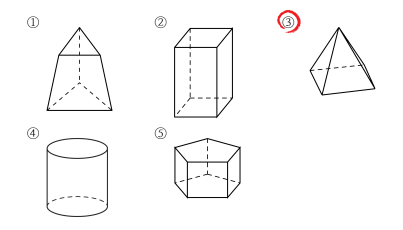
(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) ×3이고 오각기둥은 밑면이 오각형이므로 5×3 = 15(개)

11. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?



①, ③ 입체도형, ② 삼각기둥, ④ 오각뿔, ⑤ 사각기둥

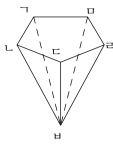
12. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



애실 각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형

각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다.

13. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



① 면 つして = ロ ② 면 つし 由

④ 면 ㄷㄹㅂ

③ 면 ㄴㄷㅂ

⑤ 면 ㄹㅁㅂ

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 오각형인 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ입 니다.

14. 다음 중 각뿔의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

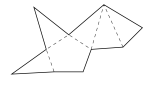
③ 엮면

- ① 꼭짓점 ② 밑면 -
- ④ 모서리⑤ 직각

해설

직각은 각뿔의 구성요소가 아닙니다.

15. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?

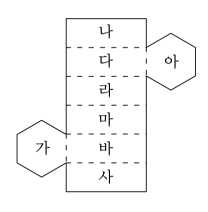


▶ 답:

▷ 정답: 오각뿔

밑면의 모양과 옆면의 모양을 살펴봅니다.

16. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.

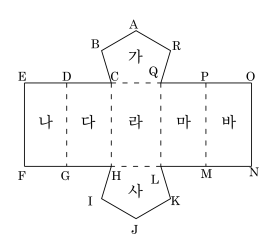


- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 정답: 면가
- ▷ 정답 : 면 아

해설

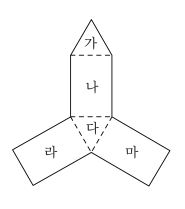
직사각형이 아닌 두 면이 밑면입니다.

17. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바 ⑤ 면사

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와 평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다. 18. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



답:

정답: 면가

해설

면 다와 평행인 면은 서로 마주보는 면인 면 가입니다.

19. 다음 만에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면이 사각형이면 기둥, 육각형이면 기둥이다.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 사각
- ▷ 정답 : 육각

해설

각기둥에서 두 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

20. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

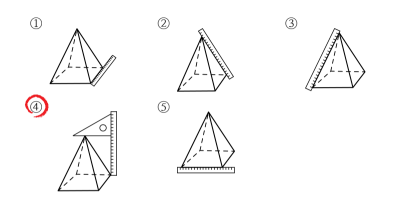
해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

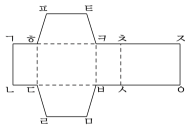
- (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1
- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다. ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

21. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다. 따라서 수직으로 잰 거리가 높이가 됩니다. 22. 사각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1이므로 4+1=5(개)입니다. 23. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 ㄴㄷ

② 변 ㄱㅎ

③ 변 ㅎㄷ

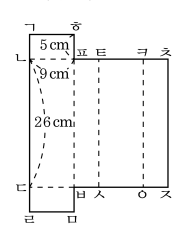
④ 변 ス o

⑤ 변 ㄹㅁ

해설

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

24. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각 기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



<u>cm</u>

▷ 정답: 26 cm

해설 각기둥에서 높이는 두 밑면 사이의 거리이므로 두 밑면 면 ㄱㄴ ㅍㅎ, 면 ㄷㄹㅁㅂ 사이의 거리 즉, 26 cm입니다. 25. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

④ 십각뿔

② 오각뿔

⑤ 구각기둥

③ 십이각기둥

해설

(각기둥의 모서리 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 (각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 ① 9 개 ② 10 개 ③ 36 개 ④ 20 개 ⑤ 27 개