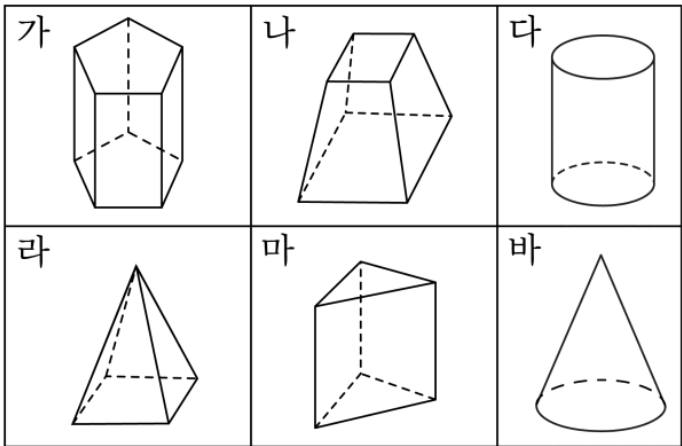


1. 각기둥끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



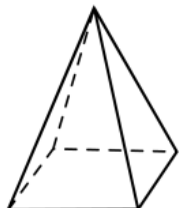
- ① 가, 나    ② 마, 다    ③ 라, 나    ④ 가, 마    ⑤ 바, 가

해설

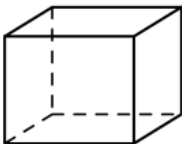
- 나. 두 밑면이 서로 합동이 아니므로 각기둥이 아닙니다.  
다. 두 밑면이 다각형이 아닌 원이기 때문에 각기둥이 아닙니다.  
라. 밑면이 1개뿐이므로 각기둥이 아닌 각뿔입니다.  
바. 밑면이 다각형이 아니고 2개가 아니므로 각기둥이 아닙니다.

2. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

①



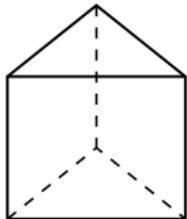
②



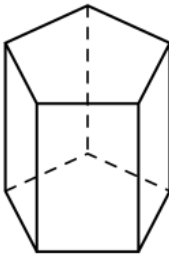
③



④



⑤



해설

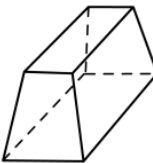
①, ②, ④, ⑤는 평면으로만 둘러싸인 입체도형이고, ③은 평면과 곡면(원)으로 둘러싸인 입체도형입니다.

3. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

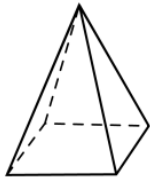
①



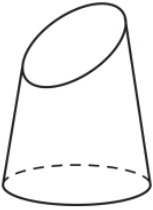
②



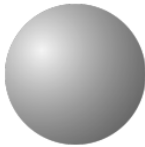
③



④



⑤

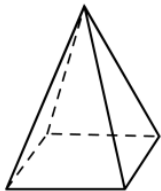


해설

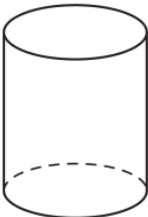
①은 평면도형이고,  
②, ③, ④, ⑤은 입체도형입니다.

4. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

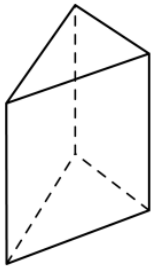
①



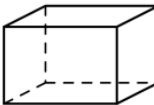
②



③



④



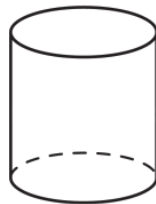
⑤



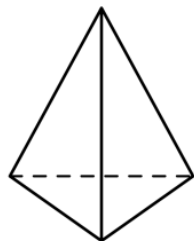
해설

①, ②, ③, ④ 입체도형, ⑤ 평면도형

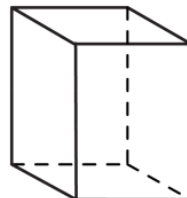
5. 다음 그림의 입체도형 중 이름이 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



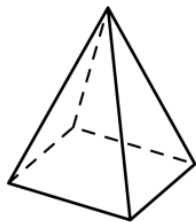
(가)



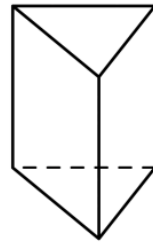
(나)



(다)



(라)



(마)

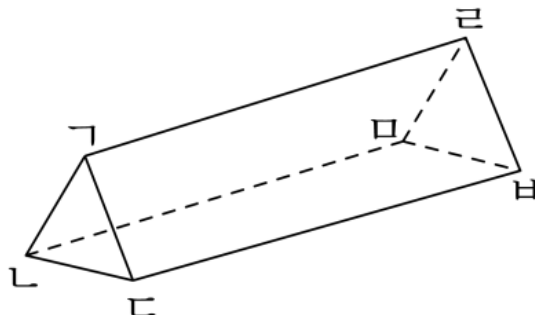
① (가): 원기둥      ② (나): 삼각뿔      ③ (다): 사각기둥

④ (라): 사각기둥      ⑤ (마): 삼각기둥

해설

(라) 밑면이 1개이며, 밑면의 모양이 사각형 이므로 사각뿔입니다.

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.

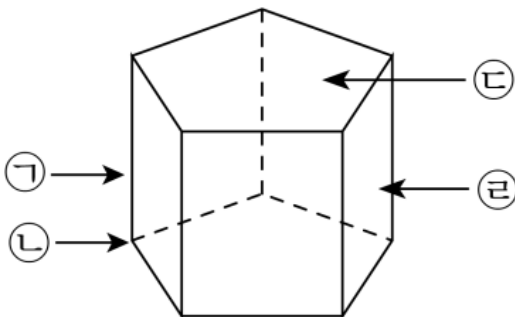


- ① 면 GND      ② 면 GMB      ③ 면 GDM  
④ 면 NDBM      ⑤ 면 GNDG

해설

각기둥에서 옆면은 밑면에 수직이면서 직사각형의 모양입니다.

7. 다음 중 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ⑦ : 옆면

② ⑨ : 꼭짓점

③ ⑩ : 모서리

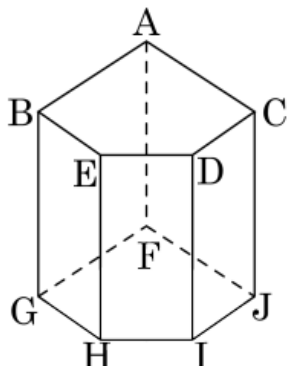
④ ⑪ : 옆면

⑤ ⑫ : 옆면

해설

⑦ : 모서리, ⑨ : 꼭짓점, ⑩ : 밑면, ⑪ : 옆면

8. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?

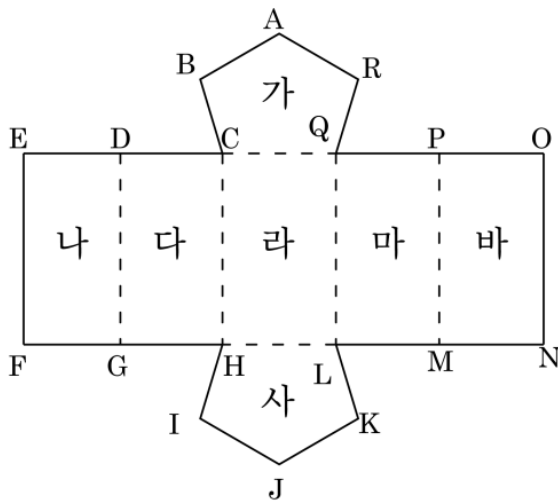


- ① 면 CHID
- ② 면 BGHC
- ③ 면 ABGF
- ④ 면 FGHIJ
- ⑤ 면 AFJE

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 평행합니다.

9. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가와 평행인 면은 어느 면입니까?



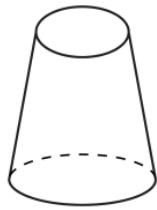
- ① 면 다    ② 면 라    ③ 면 마    ④ 면 바    ⑤ 면 사

해설

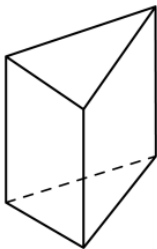
이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와 평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

10. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

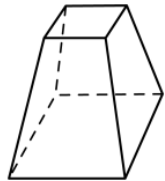
①



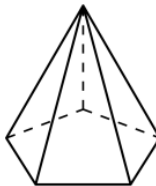
②



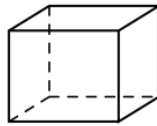
③



④



⑤

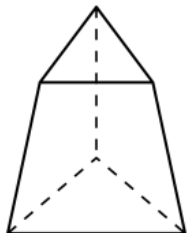


해설

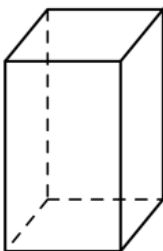
- ①, ③ 입체도형, ② 삼각기둥, ④ 오각뿔, ⑤ 사각기둥

11. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?

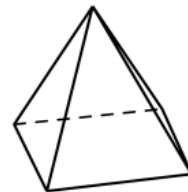
①



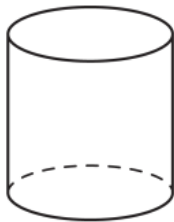
②



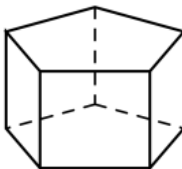
③



④



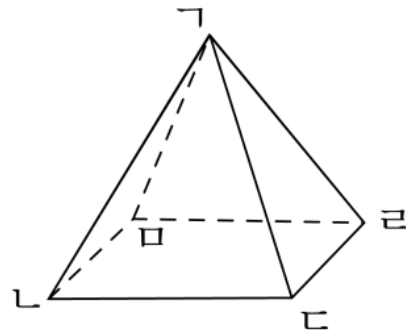
⑤



해설

각뿔은 밑면이 1 개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다.

12. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.

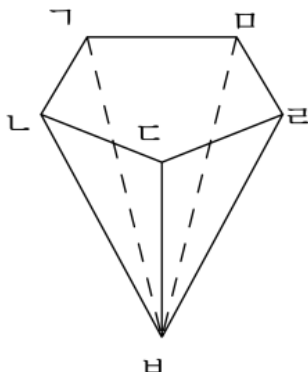


- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄷㄹ
- ③ 면 그ㄹㅁ
- ④ 면 그ㄴㅁ
- ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 사각형인 면 ㄴㄷㄹㅁ입니다.

13. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



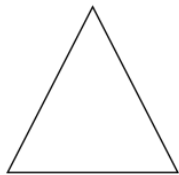
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ      ② 면 ㄱㄴㅂ      ③ 면 ㄴㄷㅂ  
④ 면 ㄷㄹㅂ      ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

해설

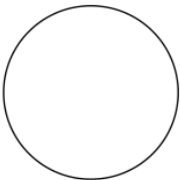
각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 오각형인 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ입니다.

14. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①



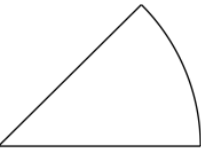
②



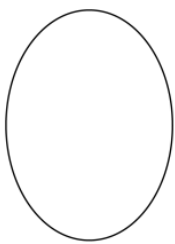
③



④



⑤



해설

각기둥의 옆면은 모두 직사각형이고, 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

15. 다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 꼭짓점

② 밑면

③ 옆면

④ 모서리

⑤ 직각

해설

직각은 각뿔의 구성요소가 아닙니다.