① 모서리 ② 옆면 ③ 밑면 ④ 곡면 ⑤ 꼭지점

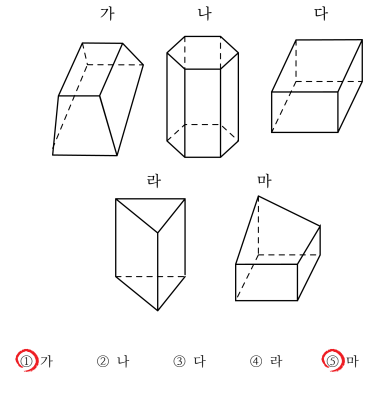
1. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

9712 974

해설

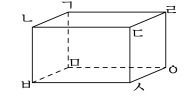
각기둥에는 곡면이 존재하지 않습니다.

2. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



가와 마의 두 밑면은 서로 합동은 아닙니다.

3. 다음 사각기둥에서 면 \Box 사이크 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



 ① 면 つし 日口
 ② 면 つし 口 2
 ③ 면 し 日 人 C

 ④ 면 口 日 人 O
 ⑤ 면 つ 口 O 己

면 ㄱㄴㅂㅁ은 면ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 면이므로 밑면입니다.

- 4. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.
 - ① 면의 개수 ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양 ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

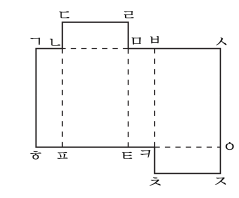
각 기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

- 5. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
 - © (1997) (EU9 U9 1)
 - ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+2

해설

(모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×3 (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)×2 6. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



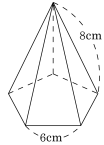
- ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ
- ① 면 C L D = ② 면 つ っっっ 3 면 L エ E D

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.

면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

7. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



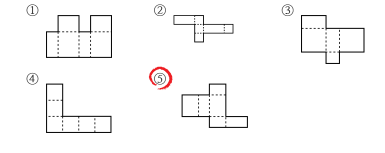
▶ 답:

▷ 정답: 70cm

모서리의 길이의 합은 $(6 \times 5) + (8 \times 5) = 70 (\mathrm{cm})$ 입니다.

해설

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

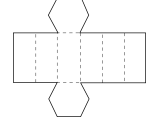


점선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나, 같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다.

해설

9. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?

<u>개</u>



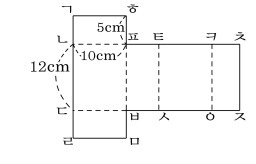
답:

➢ 정답: 30<u>개</u>

육각기둥의 전개도이다.

해설

(모서리의 수)= 6 × 3 = 18(개) (꼭짓점의 수)=6 × 2 = 12(개) → 18 + 12 = 30(개) 10. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 \Box 다과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.

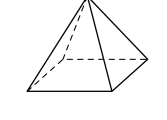


① 변入ㅇ

- ② 변 ㅂㅁ ④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ
- ③ 増 ネス

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄴㄷ과 만나는 변은 변 코ス입니다.

11. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



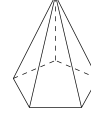
① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

위 그림은 사각뿔입니다. 사각뿔의 꼭짓점의 수 : (밑면의 변의 수) $+1 \Rightarrow 4 + 1 = 5$ (개)

해설

사각뿔의 모서리의 수: (밑면이 변의 수) ×2 ⇒ 4 × 2 = 8(개) 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합 ⇒ 5 + 8 = 13(개) 12. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 구하여 순서대로 쓰시오.

개



답:
답:

 답:
 개

 답:
 개

 답:
 2

 ▷ 정답:
 6<u>개</u>

 ▷ 정답: 10개

 ▷ 정답: 6개

주어진 입체도형은 오각뿔입니다.

해설

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 5 + 1 = 6(개) (모서리 수)= (밑면의 변의 수)×2 = 5 × 2 = 10(개) (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 5 + 1 = 6(개)

- 13. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 $\underline{\text{잘 } Y}$ 설명한 것을 모두 고르시오.
 - 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.

 - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
 - ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다. ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.

- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

14. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

밑면의 모양은 오각형입니다. 면의 수는 6 개, 모서리의 수는 10 개입니다.

답:

➢ 정답 : 오각뿔

밑면의 모양이 오각형이므로 밑면의 변의 수는 5개입니다.

해설

(면의 수) = (밑면의 변의 수 +1)이고 (모서리의 수) = (밑면의 변의 수x2)이므로 이 도형은 오각뿔임을 알 수 있습니다.

15. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

· 밑면은 다각형이고, 옆면은 삼각형입니다. · 면의 수는 7개입니다.

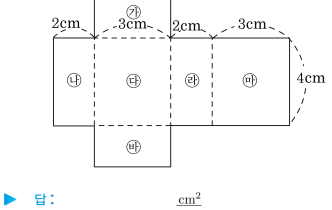
답:

➢ 정답: 육각뿔

각뿔에서 면의 수는 밑면의 변의 수보다 1개 많으므로 육각뿔에

대한 설명입니다.

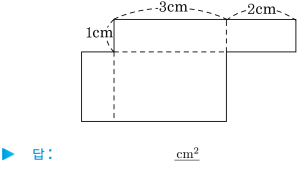
16. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.



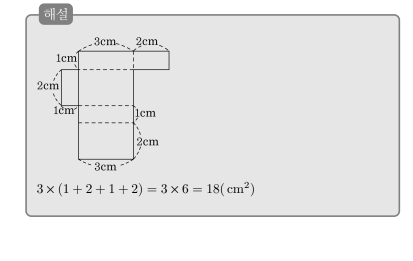
 ▷ 정답:
 26 cm²

해설

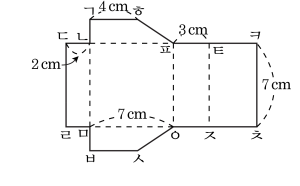
17. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



 ▷ 정답:
 18 cm²



18. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 ▷ 정답:
 22cm²

▶ 답:

 $\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22 \text{ (cm}^2)$

19. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 72 cm

7 02 : ._<u>e...</u>

해설

모서리의 길이가 모두 같으므로 각기둥과 각뿔의 밑면은 모두 정다각형입니다. 이 정다각형인 밑면의 변의 수를 ★ 개라고 하면 (각기둥의 모서리의 수) + (각뿔의 모서리의 수) = ★ × 3 + ★ × 2 = ★ × 5 = 30 ★ = 6(개)입니다. 따라서 육각기둥, 육각뿔입니다. 한 변의 길이를 □ cm라 하면 30 × □ = 360, □ = 12(cm) 이므로 한 모서리의 길이가 12 cm입니다. (육각기둥의 모서리의 길이의 합) – (육각뿔의 모서리 길이의 합) = 6 × 3 × 12 − 6 × 2 × 12 = 216 − 144 = 72(cm)