- 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오. 1.
 - ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다. ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.

 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다. ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

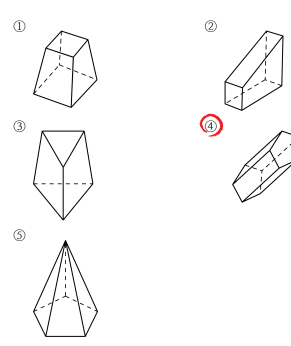
모서리: 면과 면이 만나는 선분

꼭짓점: 모서리와 모서리가 만나는 점

입체도형의 밑면은 2개 또는 1개가 있으며, 옆으로 둘러싸인

면은 옆면입니다.

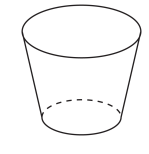
2. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



있는 입체도형입니다.

각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어

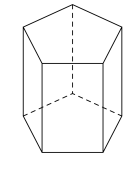
3. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 $\frac{6}{2}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 두 밑면은 평행입니다.
- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

두 밑면은 합동이 아닌 원입니다.

4. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

밑면의 모양은 입니다.

▶ 답:

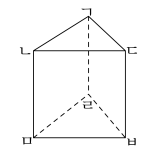
 ▷ 정답:
 오각형

 ▷ 정답:
 오각기둥

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다. 밑면의 모양이 사각형, 오각형, 육각형이면 사각기둥, 오각기둥,

육각기둥이 됩니다.

5. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



④ 선분 ㄷㅂ ⑤ 선분 ㄱㄹ

① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ

③ 선분 ㅁㅂ

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

6. 다음 표에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

	이름	꼭지점 수	모서리 수	면수
Ī	육각기둥		18	8
	칠각기둥		(L)	
Ī	\bigcirc	16	24	10

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 팔각기둥

 ▷ 정답: 21

해설

밑면의 변의 수를 □개라고 하면
(면의 수) = □ + 2
(꼭짓점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3 입니다.
③에서 10 - 2 = 8 이므로 ③은 팔각기둥이고, ⓒ = 7 × 3 = 21 입니다.

- 7. 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.

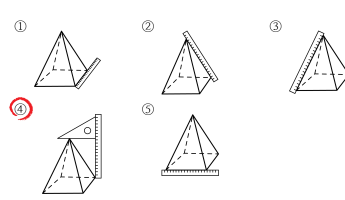
각뿔의 구성 요소 사이의 관계

해설

(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.

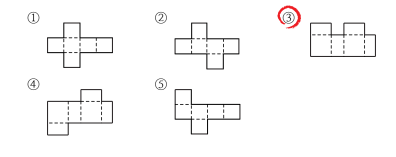
8. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다. 따라서 수직으로 잰 거리가 높이가 됩니다.

해설

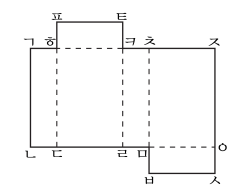
9. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



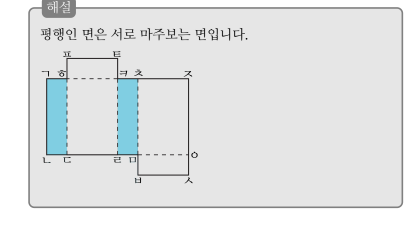
③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

10. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③면 ㅋㄹㅁㅊ



- 11. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면② 옆면③ 면④ 꼭짓점
 - ⑤ 밑면의 변의 수

밑면의 변의 수를 □라 하면,
① (밑면의 수)= 2
② (옆면의 수)= □
③ (면의 수)= □ + 2
④ (꼭짓점의 수)= □ × 2
⑤ (밑면의 변의 수)= □
그러므로 가장 많은 것은 ④번입니다.

12. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 쓰시오.

답:

▷ 정답: 사각기둥

해설
이 각기둥의 밑면의 변의 수를 🗌 개라고 하면
(모서리의 수) = 🗌 × 3
(면의 수) = 🗌 + 2 이므로
$\times 4 = 16$
= 4 이므로 이 각기둥은 사각기둥입니다

13. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

답:답:

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 오각기둥

▷ 정답: 15<u>개</u>

해설

꼭짓점의 수가 10개이므로 밑면의 변의 수는 10÷2 = 5(개)이고,

모서리의 수는 $5 \times 3 = 15(개)$ 입니다.

14. 어떤 각뿔의 모서리의 수를 세어 보니 24개였습니다. 이 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

답:

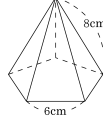
▷ 정답: 십이각뿔

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2 이므로 (밑면의 변의

해설

수)=(각뿔의 모서리의 수)÷2입니다. 따라서 24÷2 = 12(개) 입니다. 밑면의 변의 수가 12개이면 십이각뿔입니다.

15. 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름

④ 도형의 높이

⑤ 면의수

1 8 日 正 1

높이의 길이는 알 수 없습니다.

16. 다음 전개도로 만든 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 14<u>개</u>

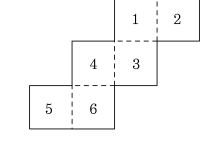
밑면과 옆면의 모양이 삼각형이므로

해설

삼각뿔의 전개도이므로 면 4개, 모서리 6개, 꼭짓점 4개입니다. → 4 + 6 + 4 = 14(개)

개

17. 다음 전개도에서 조건에 맞는 (개), (내 의 수를 찾아서 (개), (내 숫자를 두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.



·(내는 3과 수직으로 만나지 않습니다.

 \cdot (개는 2와 평행인 면에 있는 수입니다.

➢ 정답: 5544

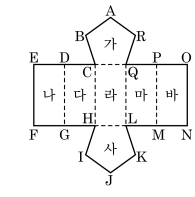
답:

(개는 2와 평행인 면에 있는 수이므로 4입니다. (내는 3과 평행인 면에 있는 수이므로 5입니다.

해설

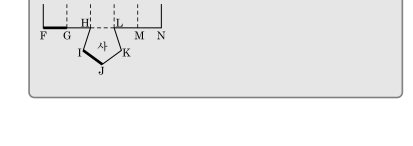
두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리수로 나타내면 5544입니다.

18. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.

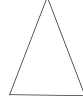


① 변 HI ④ 변 LM ② 변 FG ⑤ 변 MN

③ 변 GH



19. 다음과 같은 이등변삼각형 4개를 옆면으로 하는 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

▷ 정답: 사각뿔

옆면이 4개이면 밑면의 모양이 사각형이 되므로 사각뿔입니다.

해설

20. 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- · 밑면은 2개입니다. · 꼭짓점의 수는 18개입니다.
- · 옆면은 직사각형입니다.
- ▶ 답:

▷ 정답: 구각기둥

밑면이 2 개, 옆면이 직사각형이므로 각기둥입니다. 꼭짓점의

해설

수가 18 개인 각기둥은 구각기둥입니다.

21. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 30 이었습니다. 각기둥의 이름을 쓰시오.

답:▷ 정답: 육각기둥

해설	
각기둥의 한 밑면의 변의 수를 기가라 하면	
(꼭짓점의 수)+ (모서리의 수)	
$= \times 2 + \times 3$	
$= \times 5 = 30$	
= 6	
따라서 육각기둥입니다.	

22. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

▶ 답:

▷ 정답: 36<u>개</u>

해설
밑면의 변의 수를 ___라고 하면
(꼭짓점의 수) = ___×2
(모서리의 수) = ___×3 이므로
___×2 = 24, ___ = 12,
___×3 = 12 × 3 = 36(개) 입니다.

23. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

정답: 15개

해설 각기둥에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)x2 이므로

(한 밑면의 변의 수)×2 = 10 ,(한 밑면의 변의 수)= 5(개) 입니다. 각기둥에서 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3 이므로 $5 \times 3 = 15$ (개) 입니다.

3×3 — 10(/川) 由刊刊.

24. 한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

 팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 □ 라 하면,

(48 × 2) + (8 × □) = 152(cm)

(152 − 96) ÷ 8 = 7(cm) 25. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 30개

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

해설

모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개)입니다. (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로

(꼭짓점의 수의 합) = 15 × 2 = 30(개) 입니다.

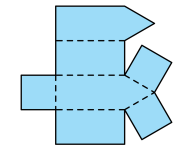
26. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 십각뿔

해설
1 2
그 각뿔에서,
(면의 수)= 🔲 + 1,
(꼭짓점의 수)= □+1이므로,
(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)= □×2+2 = 2
$ \times 2 + 2 = 22 $
$\times 2 = 20$
= 10
그러므로 십각뿔입니다.

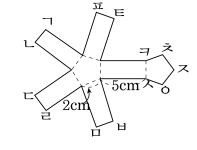
27. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



답:

▷ 정답: 오각기둥

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이 입체도형은 오각기둥입니다. 28. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

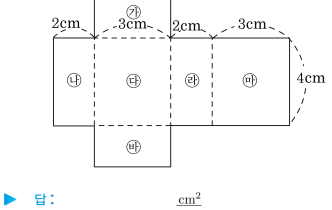
▶ 답:

▷ 정답: 점 □

정답: 점 ス

변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅋ이 맞닿으므로

변 ㄱㄴ과 변 ㅊㅈ이 맞닿습니다. 따라서 점 ㄴ은 점 ㅈ과 맞닿습니다. 또 점 ㄴ은 점 ㄷ과 맞닿습니다. 그러므로 답은 점 ㄷ과 ㅈ입니다. 29. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+②+⑩의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 26<u>cm²</u>

해설

30. 모든 모서리의 길이가 4 cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니 다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

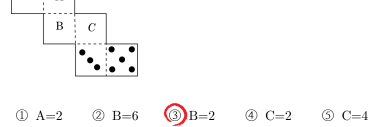
▷ 정답: 88cm

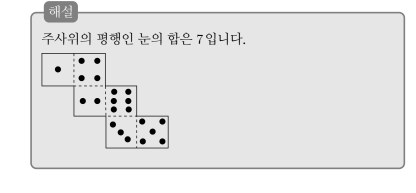
밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

해설

이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 $4 \mathrm{cm} \, \mathrm{O}$ 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는 $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88$ (cm) 입니다.

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





32. 어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오.

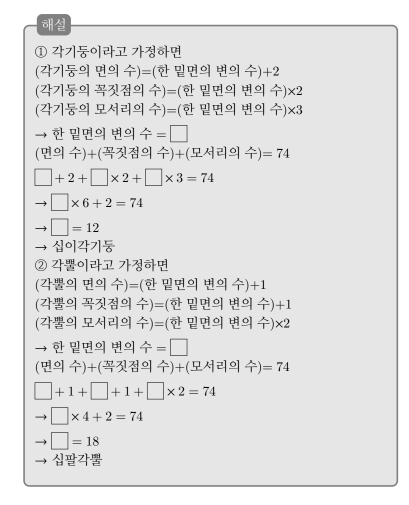
 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 십이각기둥

 ▶ 정답:
 십팔각뿔



33. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오. 답: <u>개</u>

▷ 정답: 36 개

00_

세 각기둥의 밑면의 변의 수를 각각 □, △, ○라고 하면

해설

꼭짓점의 수의 합은 $\square \times 2 + \triangle \times 2 + \bigcirc \times 2 = 24$ 이므로 $(\square + \triangle + \bigcirc) \times 2 = 24$ $\square + \triangle + \bigcirc = 12$ 모서리의 수의 합은 $\square \times 3 + \triangle \times 3 + \bigcirc \times 3 = (\square + \triangle + \bigcirc) \times 3$ 이므로 $12 \times 3 = 36(개)$ 입니다.