- 1. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?
 - ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥
 - ① 삼각기둥 ② 오각뿔 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

2. 면의 수가 12개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

답:

▷ 정답: 십각기둥

 ${f 3.}$ 밑면의 모양이 칠각형이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형이 있습 니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

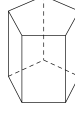
▷ 정답 : 칠각뿔

옆면이 삼각형이므로 각뿔이고, 밑면이 칠각형이므로 칠각뿔입

해설

니다.

다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 **4.** 나타내시오.)



답:

배

▷ 정답: 1.5<u>배</u>

(모서리의 수)= 5 × 3 = 15 (개)

해설

(꼭짓점의 수)= 5 × 2 = 10 (개) 이므로 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 $15 \div 10 = 1.5($ 배) 입니다.

- 5. 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 × 3 = 15(개) 입니다.

6. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 면은 몇 개입니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 7개

해설 각기둥에서

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 (한 밑면의 변의 수)×2 = 10, (한 밑면의 변의 수)= 5(개)입니다. (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 이므로 5+2=7(개)입니다.

7. 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.

- 8. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.
 - ⊙ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥 ℂ 꼭짓점의 수가 8개인 각뿔
 - ⓒ 옆면의 수가 10개인 각기둥

답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

▷ 정답 : ⑤

⊙ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥은 삼각기둥으로 면의 수는 5 개입니다.

ℂ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔은 칠각뿔로 면의 수는 8 개입니다. ⓒ 옆면의 수가 10 개인 각기둥은 십각기둥으로 면의 수는 12

따라서 면의 수가 많은 순서로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ⑤입니다.

개입니다.

- 9. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의수의 차를 구하시오.
 - ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

- 해설 (가쁘 0

(각뿔의 꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) +1이므로 이십각뿔입니다. 이십각뿔의 모서리 수: $20 \times 2 = 40($ 개)

이십각뿔의 면의 수 : 20 + 1 = 21(개)

모서리 수와 면의 수의 차 : 40 - 21 = 19(개)

- 10. 다음 설명을 만족하는 각기둥의 이름을 쓰시오.
 - · 꼭짓점은 10 개입니다.

· 면은 7개입니다.

답:▷ 정답: 오각기둥

각기둥에서 면의 수는 한 밑면의 변의 수보다 2 크므로, 한 밑면의

해설

변의 수는 5개이고 밑면은 오각형입니다. 따라서 오각기둥입니다.

11. 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.

- 12. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.
 - · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.

 - · 면의 수는 9개입니다.

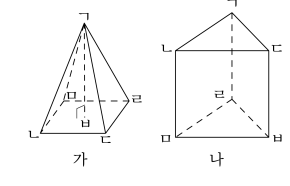
해설

- ① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15 ④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.

면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점: 14개입니다.

13. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분 ㄱㄴ

- ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄷㅂ

③ 선분 ㄹㅁ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ,

선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

- 14. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 <u>잘</u>못</u> 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.

15. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르 시오.

보기 ① 밑면의 모양 © 옆면의 모양 ② 옆면의 수

© 육각기둥의 밑면은 2개이고, 육각뿔의 밑면은 1개입니다.

© 육각기둥의 옆면은 직사각형이고, 육각뿔의 옆면은 이등변삼 각형입니다.

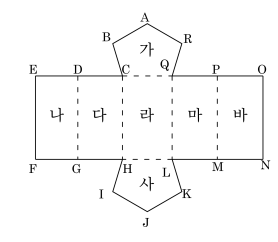
- 16. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다. ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은
 - 직각삼각형입니다.
 ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.

해설

- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.
 ③ 밑면의 변의 수가 □개인 각기둥의 모서리는 □×3개,각뿔의 모서리는 □×2개입니다.

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



① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바

⑤면 사

이 입체도형에서 면 가는 두 밑면 중 하나이기 때문에 면 가와

평행인 면은 다른 한 밑면인 면 사입니다.

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

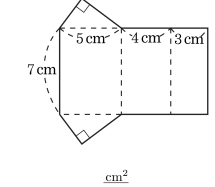
해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 □라 하면,
(꼭짓점의 수) = □ × 2
(모서리의 수) = □ × 3
(면의 수) = □ + 2
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로
□ × 3 + □ × 2 = 60
□ × 5 = 60
□ = 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.

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

입니까?

19. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



 ▷ 정답:
 96 cm²

▶ 답:

해설

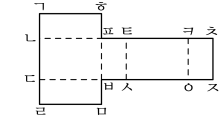
(밑면의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 (\mathrm{cm}^2)$ (옆면의 넓이)= $(5+4+3) \times 7 = 84 (\mathrm{cm}^2)$ 그러므로 $6 \times 2 + 84 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 입니다.

- 20. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

 - ④ 변スo⑤ 변 = D
 - ① 변 ㄴㄷ ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

21. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입 니까?

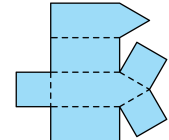


① 점 D ② 점 ス ③ 점 A ④ 점 O ⑤ 점 ö

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

해설

22. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답:

해설

▷ 정답: 오각기둥

밑면은 오각형 2개이고, 옆면은 사각형 5개로 되어 있으므로 이 입체도형은 오각기둥입니다. 23. 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

해설

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) **24.** 어느 각뿔의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25 였습니다. 각뿔의 이름을 말하시오.

답:

➢ 정답: 팔각뿔

해설 ___

한 밑면의 변의 수를 ____라고 하면
(___+1)+___×2=25
___×3+1=25
___×3=24
___=8

	빈의 ㅜ	古久省当 十	모시니의 ㅜ
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

답:

답:

답:

➢ 정답: 6

▷ 정답: 10

▷ 정답: 12

	육각기둥	8	12	18	
	오각뿔	6	6	10	
(각기둥의 면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 (각뿔의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+1					

면의 수 목짓점의 수

모서리의 수

26. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.



개

▷ 정답: 10<u>개</u>

답:

해설

오각뿔이므로 모서리의 수는 $5 \times 2 = 10$ (개) 입니다.

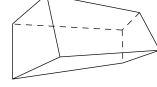
27. 다음 각뿔에 대한 설명 중 $\frac{5}{2}$ 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이이

므로 각뿔의 모선의 길이보다 짧습니다.

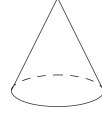
28. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 $\underline{\text{없는}}$ 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
 ⑤ 면의 수가 8개입니다.

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

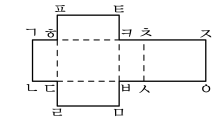
29. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- 고깔모양입니다.
 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다. ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다. ${f 30.}$ 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

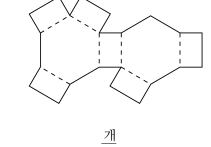


- ① 변ョネ
- ② 변 ネム ④ 변 日 ⑤ 변 L C
- ③ 변 ㅅㅇ

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 변

ㅂㅁ입니다.

31. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.



➢ 정답 : 20 개

해설 전개도를 완성하면 육각기둥입니다.

▶ 답:

육각기둥의 꼭지점 수는 12개 면의 수는 8개 이므로 합은 20(개)입니다. 32. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

⑤ (꼭짓점의 수) = 🗌 × 2

이므로 가장 많은 것은 ② 모서리의 수입니다.

① 옆면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

② 모서리 ③ 면

33.	다음 각뿔의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 <u>안에</u> 안에 알맞은 수를 쓰시오.				
	(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) x				
	▶ 답:				
	➢ 정답: 2				

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2입니다.

34. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?
답: <u>배</u>

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

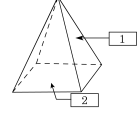
 □
 □

 □
 □

 <td

⊘ 8 н 2 <u>п</u>

□ 각뿔에서 모서리의 수는 □ × 2 (개), 밑면의 변의 수는 □ 개이므로 2 배입니다.



답:

답:

 ▷ 정답: 옆면

 ▷ 정답: 밑면

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 다각형입니다.

해설

36. 다음 표의 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
삼각기둥	5	6	9
칠각기둥	\bigcirc		
팔각기둥			

 답:

 ▷ 답:

 ▷ 정답:
 9

▶ 답:

▷ 정답: 21

▷ 정답: 16

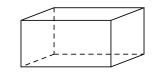
해설

밑면의 변의 수를 ☐ 개라고 하면 (면의 수) = ☐ + 2

(꼭짓점의 수) = □×2 (모서리의 수) = □×3 이므로

① = 7 + 2 = 9, ② = 7 × 3 = 21, ⓒ = 8 × 2 = 16 입니다.

37. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.