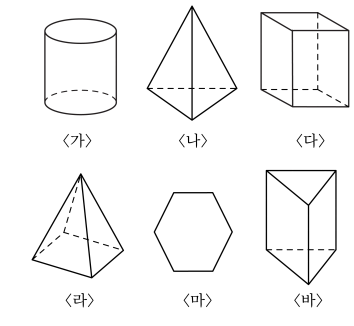
# 1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



③(나)(다)(바)

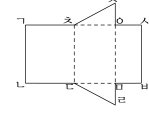
① (フト)(ロト)(ਖト)

- ② (마)(바) ④ (가)(나)(마)(바)
- ⑤ (라)(마)
- ( ./(

#### (마)는 평면도형이며, ① ② ④ ③번에 포함 되어 있으므로 바르

지 않습니다.

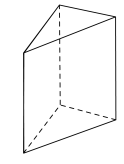
2. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면  $\stackrel{>}{>}$   $\stackrel{>}{=}$  지르시오.



- ① 면 つ L C え
   ② 면 つ L D る
   ④ 면 C 己 D る
   ⑤ 면 O D 日 人
- ③ 団 スネ o

옆면과 밑면은 수직입니다.

### 3. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



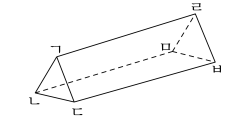
▶ 답:

▷ 정답: 삼각기둥

밑면의 모양이 삼각형이므로 이 입체도형의 이름은 삼각기둥입

니다.

**4.** 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.

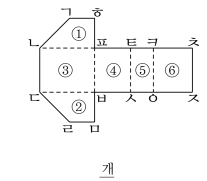


① 변 7 z ④ 변 C b ② 변 7 C ③ 변 2 B

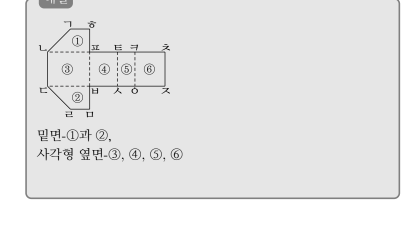
③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

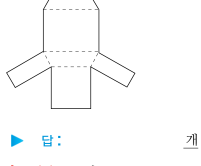
밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다. 5. 다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?



답:▷ 정답: 4<u>개</u>



6. 다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점은 몇 개입니까?



정답: 8개

8 개입니다.

전개도를 접어 만든 입체도형은 사각기둥이므로 꼭짓점의 개수

7. 옆면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 삼각뿔

해설 사가 쁘ㅇ

삼각뿔은 옆면, 밑면 모두가 삼각형이므로 높은 면에 따라 밑면이 될 수 있습니다. 8. 밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 모두 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름은 무엇입니까?

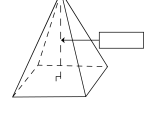
답:

▷ 정답: 오각뿔

밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 삼각형이므로 오각뿔

해설

입니다.



답:

▷ 정답: 각뿔의 높이

각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 각뿔의 높이라

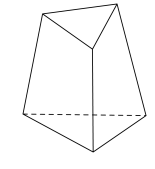
고 합니다.

10. 사각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: <u>개</u> 정답: 5 개

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1이므로4+1=5(개)입니다.

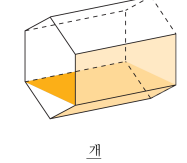
## 11. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- ③ 모서리가 9개입니다. ④ 꼭짓점이 6개입니다.
- ① 옆면이 3개입니다.
   ② 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

각기둥에서 두 밑면은 모두 합동이고 서로 평행입니다.

12. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 이 두 각기둥을 떼어 놓았을 때, 직사각형인 면은 모두 몇 개인지 알아보시오.



정답: 8개

각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

해설

▶ 답:

삼각기둥의 옆면은 3개, 오각기둥의 옆면은 5개이므로 직사각 형은 3+5=8(개) 입니다.

13. 다음은 어느 각기둥의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각기 등의 꼭짓점의 수를 구하시오.

개

답:

정답: 16<u>개</u>

해설 밑면이 팔각형이므로 밑면의 변의 수는 8개입니다.

그러므로 꼭짓점의 수는  $8 \times 2 = 16(개)$ 입니다.

각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

14. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

15. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면 ② 옆면 ③ 면 ④ 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.

16. 각기둥의 구성 요소에서 개수가 적은 것부터 차례로 그 기호를 쓰시오.

⊙ 꼭짓점 ○ 면 ⓒ 옆면 ② 모서리

답:

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: ╚

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

#### 예를 들어 사각기둥을 생각합니다.

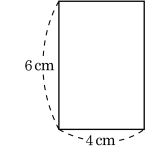
꼭짓점의 수 = 8개 면의 수 = 6개

옆면의 수 = 4개

모서리의 수 = 12개입니다.

따라서 개수가 적은 것부터 차례로 써 보면, 옆면  $\rightarrow$  면  $\rightarrow$  꼭짓점  $\rightarrow$  모서리의 순서입니다.

17. 다음 직사각형은 모서리가 15개인 각기둥의 한 옆면입니다. 이 각기 둥의 옆면이 모두 합동일 때, 각기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 20<u>cm</u>

▶ 답:

### 옆면이 모두 합동이므로 밑면의 모든 모서리의 길이가 같습니다.

모서리의 수가 15개이므로 밑면의 변의 수는  $15 \div 3 = 5$ (개) 입니다. 따라서 밑면의 둘레의 길이는  $4 \times 5 = 20 (\text{cm})$ 입니다.

18. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

 답:
 개

▷ 정답: 20 개

해설

모서리의 수가 30개인 각기둥의 밑면의 변의 개수를 🔃 라 하면,

전체 모서리의 개수는  $3 \times \square$ 입니다.  $3 \times \square = 30$ 에서  $\square = 10$ 즉, 십각기둥입니다. 꼭짓점의 수는 밑면과 윗면에 변의 개수만큼 있으므로 20개입니다.

19. 십이각기둥의 면의 수, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시 오.

개

▶ 답:

▶ 답: 개

▶ 답: 개 ▷ 정답: 14<u>개</u>

▷ 정답: 36<u>개</u> ➢ 정답: 24 개

각기둥에서

해설

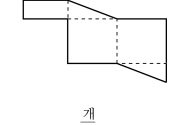
(면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2 이므로

12 + 2 = 14(케)(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수 )×3이므로

 $12 \times 3 = 36$ (गी) (꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2이므로

12 × 2 = 24(개)입니다.

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



▷ 정답: 20 개

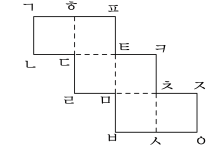
전개도로 만들어지는 입체도형은 삼각기둥이므로 면의 수는 5

해설

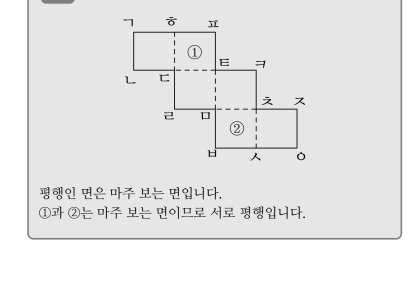
답:

개, 꼭짓점의 수는 6 개, 모서리의 수는 9 개입니다. 따라서 5+6+9=20(개)입니다.

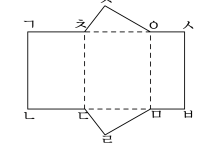
# 21. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- 면 つして ② 면 て 己 ロ E ③ 면 E ロ え ヲ



**22.** 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두 고르시오.



② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

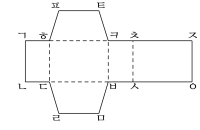
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

#### ②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가

변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

같아야 합니다. 또한 ⑤에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는

23. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두 고르시오.

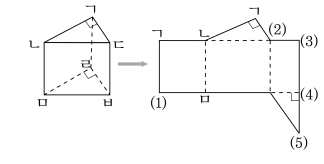


- ① 면 並 ⇒ ¬ E ② 면 ¬ L ⊏ ⇒
- ③ 면 ⊏=□ㅂ

수직입니다.

면 ㅋㅂㅅㅊ은 옆면이므로 밑면인 면 ㅍㅎㅋㅌ, 면 ㄷㄹㅁㅂ과

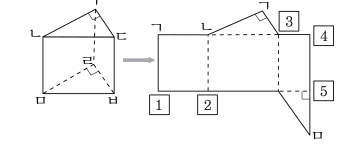
**24.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) ⊒ ④ (4) - ਖ
- ② (2) □ ⑤ (5) - □
- ③ (3) ¬
- ( )

(3)점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

**25.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 ☐ 안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

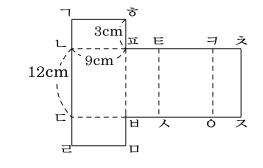


① 1 - = ② 2 - = ③ 3 - □ ④ 4 - ¬ ⑤ 5 - =

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때 꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

해설

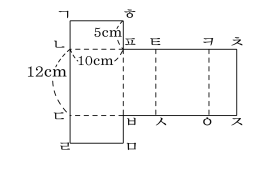
26. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅂㅁ
- ② 변 ㅂㅅ ④ 변 ネス⑤ 변 ¬ 市
- ③ 변 人 o

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄹㅁ과 겹쳐지는 변은 변 ㅅㅇ입니다.

### 27. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



④ 변 ㄹㅁ

① 변 ㅅㅇ

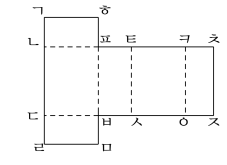
② 변 日口③ 변 Lㄷ

③ 변 0ス

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㅂㅅ과 겹쳐지는 변은 변 ㅂㅁ입니다.

28. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



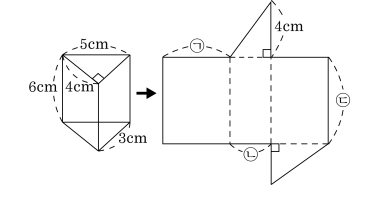
- 他つち
   他のス
- ② 변 C = ③ 변 立 E
- ③ 변 ㅂㅅ

해설

전개도를 접었을 때 서로 겹쳐지는 변은 찾습니다.

변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅅ입니다.

**29.** 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 답:
 cm

 답:
 cm

 > 정답:
 5 cm

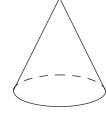
▷ 정답: 3cm▷ 정답: 6cm

답:

○은 밑면의 가장 긴 변과 맞닿으므로 5cm, ⓒ은 밑면의 가장 짧은 변이므로 3cm,

ⓒ은 각기둥의 높이이므로 6cm 입니다.

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



- ① 고깔모양입니다.
- ② 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. 31. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

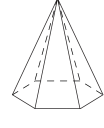
삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다. (각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 (35×2)×(35+1) = 70×36 = 2520

해설

32. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

개



 ► 답:

 ► 답:

 답:
 개

 답:
 개

 ▷ 정답: 7<u>개</u>

 ▷ 정답: 12<u>개</u>

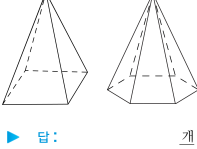
 ▷ 정답: 7<u>개</u>

주어진 입체도형은 육각뿔이다. (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6 + 1 = 7 (개)

해설

(모서리 수)= (밑면의 변의 수)×2 = 6 × 2 = 12 (개) (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 6 + 1 = 7 (개)

**33.** 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오.



 ▶ 정답: 4<u>개</u>

사각뿔의 모서리의 수는  $4 \times 2 = 8(개)$ 

해설

육각뿔의 모서리의 수는  $6 \times 2 = 12(개)$ 이므로 차는 12 - 8 = 4(개)입니다.

- **34.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
    ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
  - ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

  - ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

35. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- · 밑면이 1개입니다. · 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- · 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개입니다.

▶ 답:

해설

➢ 정답: 육각뿔

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 도형은 각뿔입니다. (각뿔에서 꼭지점의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2입니다. 밑면의 변의 수를 🔃 라고 하면  $(\square + 1) + (\square \times 2) = 19$ = 6이므로 이 입체도형은 육각뿔입니다.

- 36. 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.
  - · 모서리는 16개입니다.

· 꼭짓점은 9개입니다.

- · 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.

▶ 답:

➢ 정답 : 팔각뿔

옆면이 모두 이등변삼각형인 입체도형은 각뿔인데 꼭짓점이 9

해설

개이므로 밑면은 팔각형입니다. 따라서 이 도형은 팔각뿔입니다.

37. 면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.

답:답:

▷ 정답: 구각뿔

▷ 정답: 팔각기둥

## 입체도형은 평면이 아닌 도형이다.

해설

(1) 밑면이 2개일 때,

- 밑면의 변의 수는 10 − 2 = 8(개)이고 따라서 밑면의 모양은 팔각형이므로 이 입체도형의 이름은 팔각기둥입니다. (2) 밑면이 1개일 때,
- 따라서 밑면의 모양은 구각형이므로 이 입체도형의 이름은 구각뿔입니다.

밑면의 변의 수는 10-1=9(개)이고

38. 면의 수가 9 개인 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

<u>개</u>

▷ 정답: 16개

해설 면의 수가 9 개인 각뿔은 팔각뿔입니다.

팔각뿔의 모서리의 수는 16 개입니다.

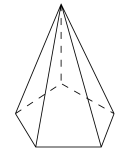
39. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 18인 각뿔의 이름을 쓰시오.

답:

➢ 정답: 팔각뿔

해설 (면의 수)=(밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1 → (밑면의 변의 수)= (18 - 2) ÷ 2 = 8(개) **40.** 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- (면의 수)=(꼭짓점의 수)
   (밑면의 변의 수)<(면의 수)</li>
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

## (면의 수)= 6개, (꼭짓점 수)= 6개, (모서리의 수)= 10개이므로

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

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

<u>개</u>

▷ 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.

42. 밑면의 모양이 십각형인 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 몇 개입니까?■ 답: <u>개</u>

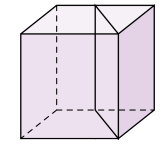
▷ 정답: 10<u>개</u>

밑면의 모양이 십각형인 각기둥은 십각기둥, 각뿔은 십각뿔입니

해설

다. (십각기둥의 모서리 수)=  $10 \times 3 = 30$  (개) (십각뿔의 모서리 수)=  $10 \times 2 = 20$  (개)

(접각물의 모시니 구)= 10 x 2 = 20 (개) 30 - 20 = 10 (개) 43. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

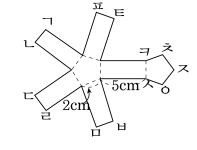
해설

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3 사각기둥: 4×3 = 12

삼각기둥:  $3 \times 3 = 9$ 

12+9=21개

44. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

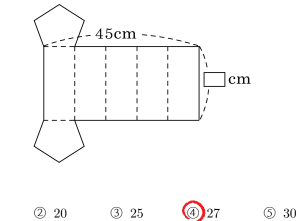
▷ 정답 : 점 □

<mark>▷ 정답</mark>: 점 ㅈ

해설

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. 45. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다. 즉,  $45\,\mathrm{cm} \div 5 = 9(\,\mathrm{cm})$ 

① 16

전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로 9 × 16 = 144( cm)

 $144 + (\square \times 2) = 198 \text{ cm}$  $\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27 \text{ cm}$ 

7 (100 111) . 2 – 21 (C.

46. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▷ 정답: 1

해설

답:

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 60 이므로
□ × 3 + □ × 2 = 60
□ × 5 = 60
□ = 12
밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.
십이각형의 면의 수: 12 + 2 = 14(개)입니다.

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

입니까?

**48.** 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 구각뿔

해설

(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 (밑면의 변의 수)×4 + 2 = 38 에서 (밑면의 변의 수)×4 = 36, (밑면의 변의 수)= 9입다. 따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.

## 49. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38		
① 삼각기둥	② 사각기둥	③ 오각기둥
④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥	

작기둥의 한 밑면의 변의 수 : ☐ 각기둥의 꼭짓점 수 : ☐ × 2 각기둥의 모서리 수 : ☐ × 3 각기둥의 면의 수 : ☐ + 2 ☐ × 6 + 2 = 38 ☐ = 6 **50.** 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

답: