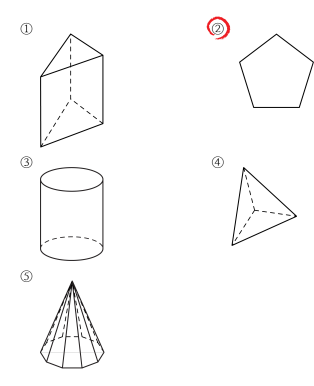
## 1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



입체도형은 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \square = \square$ 

▶ 답:

▶ 답:

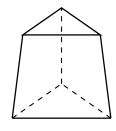
 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 45

V 0\_-

해설  $15 \div \frac{1}{3} = 15 \times \frac{3}{1} = 45$ 

**3.** 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u>이유를 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 위와 아래에 있는 면이 평행이 아닙니다. ⑥ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- □ 유와 아래에 있는 면이 압동이 아닙니다. □ 위와 아래에 있는 면이 다각형이 아닙니다.

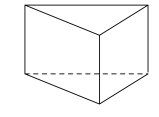
▷ 정답: ⑤

▶ 답:

위와 아래에 있는 면이 평행이고, 다각형이지만 합동이 아니므로

각기둥이 아닙니다.

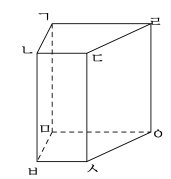
4. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- 및 면면모양이 육각형입니다.
   모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

### 위의 그림은 삼각기둥입니다.

각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달 라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다. **5.** 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 선분 L b ② 선분 a o
- ③ 선분 ㄱㄹ
- ④ 선분 ¬ㅁ⑤ 선분 ㄷㅅ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

**6.**  $\mathbf{g}$  할호 안에 들어갈 수나 말이  $\mathbf{g}$  연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양		(1)	
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양			(3)
면의 수		(4)	
모서리의 수			(5)

④ (4) - 67¶

**্র্তি**(5) - 12 সী

① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 직사각형

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	삼각형	사각형	육각형
꼭짓점의 수	6	8	12
옆면의 모양	직사각형	직사각형	직사각형
면의 수	5	6	8
모서리의 수	9	12	18

각기둥의 밑면의 모양에 따라 이름을 붙입니다.

(면의 수)=(한 밑면의 변의 수)+2 (꼭짓점의 수)=(한 밑면의 변의 수)×2 (모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3

각기둥의 옆면은 모두 직사각형입니다.

# 7. 인에 알맞은 말을 쓰시오.

답:

▷ 정답 : 각뿔의 높이

각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 각뿔의 높이라

고 합니다.

8. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 4개

(각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 3+1=4(개)

9. 각기둥에서 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 몇 개입니까?

답:

<u>개</u>

➢ 정답: 20개

모서리의 수 :  $4 \times 3 = 12(71)$ 

해설

꼭짓점의 수: 4×2 = 8(개) → 12 + 8 = 20(개)

- 10. 다음 각뿔에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 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.

- 11. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면의 수 ③ 밑면의 모양

② 모선의 수

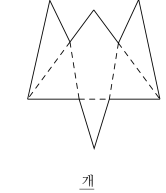
⑤ 밑면의 모서리의 수

④ 옆면의 모양

각기둥은 밑면이 두 개이며, 옆면의 모양은 사각형입니다. 각뿔

은 밑면이 한 개이며, 옆면이 삼각형입니다.

12. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 모서리는 모두 몇 개인지 구하시오.



정답: 10 개

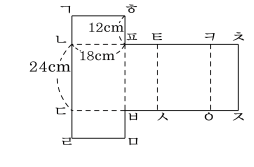
### 밑면이 오각형이고, 옆면이 삼각형 5개이므로

해설

▶ 답:

이 입체도형의 이름은 오각뿔입니다. (각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로 (오각뿔의 모서리의 수)=  $5 \times 2 = 10(개)$ 입니다.

것입니까?

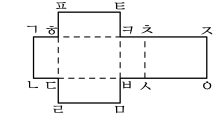


- ① 변 ਰ 묘 ② 변 E 표
- ④ 변 ネス⑤ 변 ㄹロ

③ 변 ㅋㅌ

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㅎ과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

14. 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.

15. 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,
- 밑면의 변의 수는 10-1=9(개)이고 따라서 밑면의 모양은 구각형이므로 이 입체도형의 이름은 구각뿔입니다.

16. 8L의 물을  $\frac{2}{5}$ L씩 병에 나누어 담으려면 병은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

답: <u>개</u>

▷ 정답: 20<u>개</u>

해설  $8 \div \frac{2}{5} = \cancel{8} \times \frac{5}{\cancel{2}} = 4 \times 5 = 20$ (개)

17. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

① 
$$\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$
②  $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4 \div 1 = 4$ 
③  $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13} = 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ 
④  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11} = 8 \div 4 = 2$ 
⑤  $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15} = 10 \div 5 = 2$ 

$$2 \frac{4}{6} \div \frac{1}{6} = 4 \div 1 = 4$$

$$\bigoplus_{i=1}^{4} \frac{1}{11} \div \frac{1}{11} = 8 \div 4 = 2$$

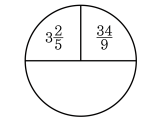
$$(5) \frac{1}{15} \div \frac{1}{15} = 10 \div 5 =$$

**18.** 영수는 동화책을 32쪽 읽었는데, 이것은 동화책 전체 쪽수의  $\frac{2}{15}$  라고 합니다. 이 동화책의 전체 쪽수는 몇 쪽입니까?

▶ 답: <u>쪽</u>

▷ 정답: 240쪽

19. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빈 곳에 써넣으시오.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $1\frac{1}{9}$ 

해설 
$$\frac{34}{9} > 3\frac{2}{5}$$
이므로 
$$\frac{34}{9} \div 3\frac{2}{5} = \frac{34}{9} \div \frac{17}{5} = \frac{\cancel{34}}{\cancel{9}} \times \frac{5}{\cancel{17}} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

**20.** 넓이가  $8\frac{1}{7}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가  $3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$ 이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ①  $2\frac{2}{35}$  cm ②  $2\frac{4}{35}$  cm ③  $2\frac{6}{35}$  cm ④  $2\frac{8}{35}$  cm

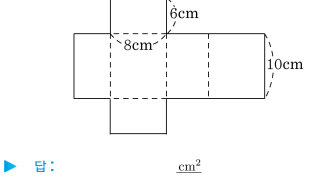
에걸
$$(세로) = (직사각형의 넓이) \div (가로)$$

$$= 8\frac{1}{7} \div 3\frac{3}{4} = \frac{\cancel{51}}{7} \times \frac{4}{\cancel{15}} = \frac{76}{35} = 2\frac{6}{35} \text{(cm)}$$

- **21.** 민수는 폐휴지를  $\frac{11}{3} \, \mathrm{kg}$ 모았고 은영이는  $\frac{9}{4} \, \mathrm{kg}$ 모았습니다. 민수가 모은 폐휴지는 은영이가 모은 폐휴지의 몇 배입니까?
  - ①  $\frac{27}{44}$  바 ②  $1\frac{16}{27}$  바 ③  $8\frac{1}{4}$  바 ③  $1\frac{17}{27}$  바 ⑤  $\frac{11}{12}$  바

해설  $\frac{11}{3} \div \frac{9}{4} = \frac{11}{3} \times \frac{4}{9} = \frac{44}{27} = 1\frac{17}{27} (배)$ 

**22.** 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



**> 정답:** 376<u>cm²</u>

밑면의 넓이:  $8 \times 6 \times 2 = 96 \text{ (cm}^2\text{)}$ 옆면의 넓이:  $10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280 \text{ (cm}^2\text{)}$ →  $96 + 280 = 376 \text{ (cm}^2\text{)}$  23.  $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득 채우려면,  $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: ▷ 정답: 8<u>번</u>

(더 채워야 하는 물의 양)  $= 10\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 9\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} = 8\frac{1}{2}(L)$  $\left(1\frac{1}{16}\,\mathrm{L}$ 들이 바가지로 부어야 하는 횟수 $\right)$ 

 $=8\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{16} = \frac{17}{2} \div \frac{17}{16} = \frac{\cancel{\cancel{17}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{\cancel{\cancel{16}}}{\cancel{\cancel{\cancel{17}}}} = 8(\cancel{\cancel{11}})$ 

**24.**  $3\frac{1}{2}$  m 짜리 띠를 10 개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$  m 짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

<u>기</u>

▷ 정답: 70<u>개</u>

 $3\frac{1}{2} \times 10 \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \times 10 \times \frac{2}{1} = 70(71)$ 

**25.** 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m 인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그 리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L 의 물감이 들었습니다.  $1\,\mathrm{m}^2$  의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L ②  $\frac{7}{81}$  L ③  $1\frac{3}{7}$  L ④  $\frac{7}{27}$  L ⑤  $2\frac{7}{81}$  L

해설
$$1\frac{1}{3} \div \left(2\frac{4}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \left(\frac{18}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$$

$$= \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} \times \frac{7}{\cancel{108}} = \frac{7}{81} \text{(L)}$$

$$-\frac{3}{3}$$
  $\frac{108}{108}$   $-\frac{81}{81}$