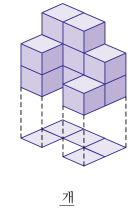
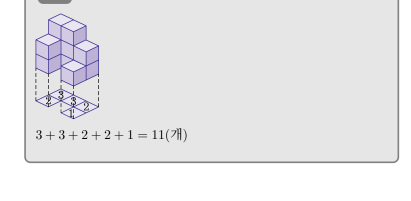
1. 다음 쌓기나무 모양에 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



정답: 11 개

▶ 답:



2. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

해설  $(비의값) = \frac{(비교하는양)}{(기준량)} = \frac{(전항)}{(후항)}$ ①  $3:4=\frac{3}{4}$ ②  $4:3=\frac{4}{3}$ ③  $5:7=\frac{5}{7}$ ④  $6:8=\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$ ⑤  $2:7=\frac{2}{7}$ 따라서  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 4:3이다.

- 3. 미주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.
  - ① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 **4**8:7 **5**7:9

해설

내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다.

24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개
② 2800 개
③ 2800 개
③ 2800 개

(자):(지우개)= 4: 7
지우개를 판 갯수를 □라 하면
4: 7 = 160: □
4 × □ = 160 × 7
□ = 1120 ÷ 4
□ = 280( 개)

**4.** 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7 로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160 개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까? **5.** 95를 9 : 10으로 비례배분하시오.

답:

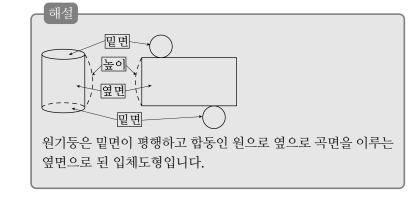
▷ 정답: 45,50

$$95 \times \frac{9}{9+10} = 45$$
$$95 \times \frac{10}{9+10} = 50$$

## 6. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

 ① 각
 ② 옆면
 ③ 높이

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점



- 7. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 밑면이 원 모양입니다.
  - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
  - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
  - ④ 밑면이 2개입니다.
  - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

- 8. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다. ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.

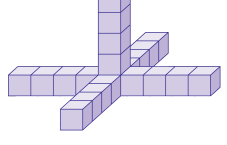
  - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
  - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다. ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니

해설

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다. 따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

9. 다음 그림은 일정한 규칙 을 가지고 쌓은 모양입니다. 다음 그림과 같은 모양으로 쌓는 데 사용된 나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



<u>개</u> ▷ 정답: 21<u>개</u>

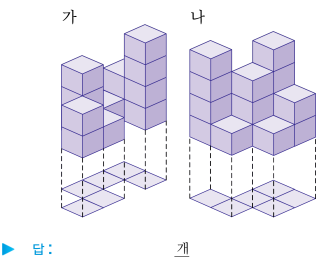
▶ 답:

1층은 17개, 2층은 1개, 3층은 1개, 4층은 1개,5층은 1개이므로

해설

모두 21 개입니다.

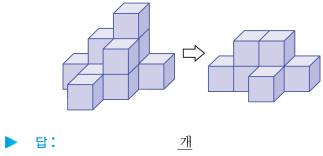
10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 차는 몇 개입니까?



▷ 정답: 2<u>개</u>

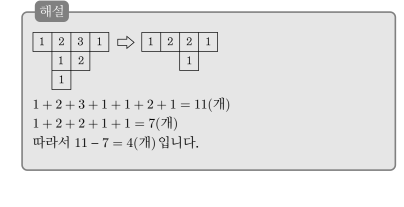
 $\rightarrow 15-13=2(7 \mathbb{H})$ 

11. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면, 쌓기나무는 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



정답: 4<u>개</u>

OH: 4<u>/II</u>



12. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 3:4 3:5 12:18 6:10 12:9 9:10

① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10

 $\bigcirc$  6:10 = 9:10

③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10

3:5 의 비의 값은  $\frac{3}{5}$ , 6:10 의 비의 값은  $\frac{6}{10}=\frac{3}{5}$  이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 3:5=6:10 입니다.

13. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{4}{5}:0.3$ 

▶ 답:

▷ 정답: 8:3

 $\frac{4}{5}$  를 0.8 로 고친 후 각 항에 10 을 곱하여 자연수의 비로 고칩니다.  $\frac{4}{5}: 0.3 = 0.8: 0.3 = (0.8 \times 10): (0.3 \times 10) = 8:3$ 

- 14. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

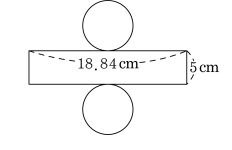
- ① 4:5=8:10 ② 0.2:0.3=10:12 ③  $0.3:\frac{1}{4}=3:4$  ② 0.2:0.3=5:10:12

비례식에서 '내항의 곱과 외항의 곱은 같다'는

성질을 이용해서 등식이 성립하는 비례식을 찾습니다. ①  $4 \times 10 = 5 \times 8$ 

- $20.2\times12\neq0.3\times10$
- $3 0.3 \times 4 \neq \frac{1}{4} \times 3$   $4 \frac{3}{5} \times 35 = \frac{7}{2} \times 6$

15. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76 \text{cm}^3$  $4 130.88 \text{cm}^3$
- $2141.3 \text{cm}^3$  $5 114.08 \text{cm}^3$
- 3132.66cm<sup>3</sup>

해설

(밑면의 반지름)=  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (cm)$ (원기둥의 부피)=  $3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3 (cm^3)$ 

16. 진영이네 집 뒤뜰에 있는 오두막의 기둥은 높이가 2m이고, 부피가 392500 cm³ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

 ▷ 정답:
 25 cm

해설 밑면의 반지름의 길이를 □라고 하면 392500 = □×□×3.14×200 □×□ = 392500 ÷ 628 □×□ = 625 □ = 25(cm)

- 17. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
  - ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

  - ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다. ② 위에서 본 모양은 원입니다.
  - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
  - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ①, ①

④ ¬, □, ≥
⑤ ¬, ≥, ⊎

② ①, ©

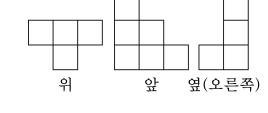
③□, ⊜

## ⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

해설

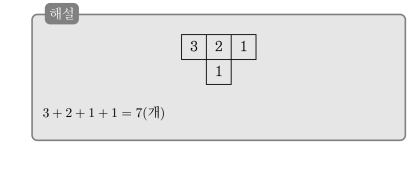
- 구는 반원을 회전시킨 것입니다. © 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다. 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.

18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?

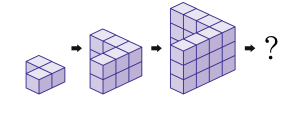


<u>개</u> ▷ 정답: 7개

▶ 답:



19. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



④36개⑤ 40개

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

① 21개 ② 28개 ③ 32개

 $3, 5, 7, \cdots$  로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다. 1층 :  $1 \times 3 = 3$ (개)

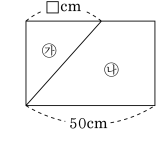
 $2\frac{2}{6}: 2 \times (3+2) = 10(7)$ 

해설

 $3 \stackrel{>}{\sim} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(71)$ 

4층:  $4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(7 )$ 

- 20. 다음 직사각형에서 ③와 ④의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

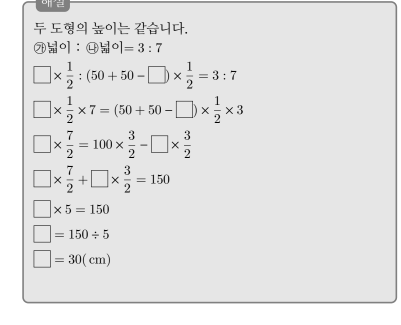


 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

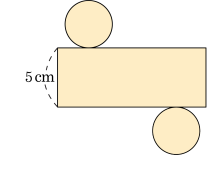
▷ 정답: 30<u>cm</u>

\_\_\_

답:



21. 다음 전개도의 둘레의 길이는  $60.24\,\mathrm{cm}$  입니다. 이 전개도로 만들어지 는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



- ①  $79.52 \,\mathrm{cm}^2$  $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$
- $287.92\,\mathrm{cm}^2$  $\bigcirc$  121.88 cm<sup>2</sup>

 $392.86\,\mathrm{cm}^2$ 

(밑면의 원주)= (60.24 - 5 × 2) ÷ 4 = 12.56( cm)

(밑면의 반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2( cm) (겉넓이)  $= 2 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 12.56 \times 5$ 

= 25.12 + 62.8 = 87.92( cm<sup>2</sup>)

22. 밑면의 반지름의 길이가  $5 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가  $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 나무 토막 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 페인트를 칠할 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.

 ▶ 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 533.8 cm²

\_\_\_\_

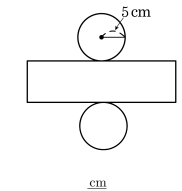
(한 밑면의 넓이) =  $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)$ 

(옆면의 넓이)=  $10 \times 3.14 \times 12 = 376.8 \text{ cm}^2$ ) (겉넓이)=  $78.5 \times 2 + 376.8 = 533.8 \text{ cm}^2$ )

- 23. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
  - ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
  - ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
  - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
  - ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

①  $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24 (\text{cm}^3)$ ②  $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6 (\text{cm}^3)$ ③  $7 \times 7 \times 7 = 343 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를  $\boxed{\text{cm}}$  라 하면  $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} \times 6 = 216 , \boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} = 36, \boxed{\text{cm}} = 6 (\text{cm})$ 따라서 부피는  $6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)$  입니다. ⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5 (\text{cm})$ 이므로 부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75 (\text{cm}^3)$  입니다. **24.** 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 628cm<sup>3</sup> 일 때, 옆면인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 78.8<u>cm</u>

-해설]-----

▶ 답:

높이를  $\Box$ cm 라 하면  $5 \times 5 \times 3.14 \times \Box = 628$ ,  $\Box = 8$ (cm)

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 직사각형의 둘레의 길이는 (10×3.14+8)×2=39.4×2=78.8(cm) 입니다.

25. 다음 직사각형을 변 ㄱㄴ을 중심으로 1 회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 ㄱㄹ을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하 시오.

> ¬\_-10cm-\_\_=  $\underline{\mathrm{cm}^3}$

▷ 정답: 785 cm³

변 ㄱㄴ을 중심으로 한 회전체의 부피

해설

▶ 답:

 $10 \times 10 \times 3.14 \times 5 = 1570 (\text{ cm}^3)$ 변 ㄱㄹ을 중심으로 한 회전체의 부피  $5 \times 5 \times 3.14 \times 10 = 785 \text{ (cm}^3\text{)}$ 회전체 부피의 차  $1570 - 785 = 785 (\text{cm}^3)$