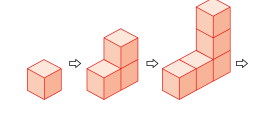
1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
   옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

- 2. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
- ① 4:1=5:20 ② 11:8=22:10 ③ 20:50=2:5 ④  $\frac{1}{3}:\frac{2}{3}=2:1$
- 36:24=2:3

비의 값이 같은지 확인합니다.

③  $20:50 = (20 \div 10):(50 \div 10) = 2:5$ 

- 3. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

  - ① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

  - 38:10=4:5 4:9=100:225

 $\bigcirc$  12:7 = 24:14

①, ②, ④, ⑤ : 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱했습

해설

니다. ③ : 비의 전항과 후항을 0이 아닌 같은 수로 나누었습니다.

4. 영수네 논과 밭의 넓이는 5:3입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의

# 5. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

 ① 높이
 ② 각
 ③ 사각형

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

민민 원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

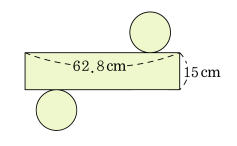
- 6. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
  - ③ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.

  - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 꼭짓점이 있습니다.
  - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

#### 원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니

그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다.

7. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- $4 1256 \,\mathrm{cm}^2$
- $2628 \,\mathrm{cm}^2$
- $3942 \, \mathrm{cm}^2$
- $3 1570 \, \text{cm}^2$

해설 원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습

62.8 × 15 를 계산하면 됩니다.

 $62.8 \times 15 = 942 (\text{cm}^2)$ 

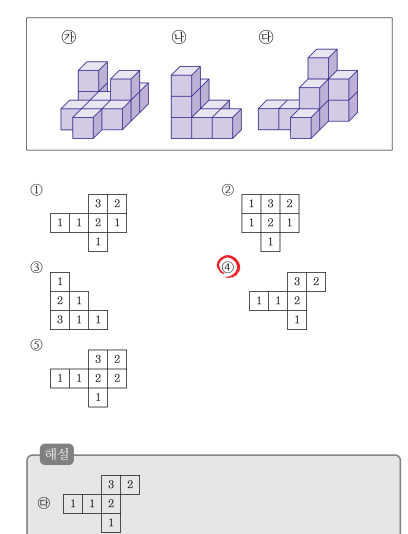
- 8. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
  - 모선의 수는 무수히 많습니다.
     옆면은 곡면입니다.

  - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
  - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
  - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

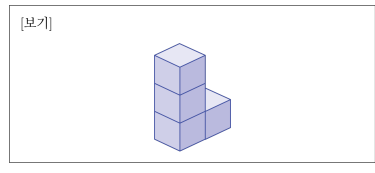
### ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.

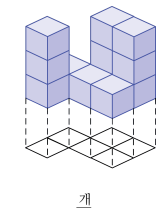
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길 이이니다
- 이입니다.

9. 아래 그림 중 ③의 모양을 위에서 본 그림에 쌓기나무의 개수를 나타낸 그림은 어느 것입니까?



10. 다음 <보기>의 모양 몇 개를 사용하여 다음과 같은 모양을 만들 수 있겠습니까?





▷ 정답: 3<u>개</u>

▶ 답:



11.	비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다 안에
	알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $8:20 = (8 \div \boxed{)}: (20 \div \boxed{)}$  $= \boxed{]}: \boxed{]}$ 

 ► 답:

 ► 답:

▶ 답:

답:▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

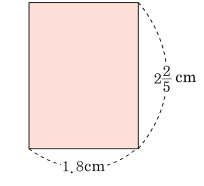
▷ 정답: 2

정답: 5

가장 간단한 자연수의 비로 나타내려면 전항과 후항을 최대공약 수로 나누어야 합니다.

 $8:20=(8 \div 4):(20 \div 4)=2:5$ 

12. 다음 직사각형의 가로와 세로의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▷ 정답: 3:4

▶ 답:

## (가로의 길이) : (세로의 길이)

 $= 1.8 : 2\frac{2}{5} = 1.8 : 2.4$ = 18 : 24 = 3 : 4

$$= 18: 24 = 3:4$$

13. 비례식이 바른 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \ 0.6:1=15:25$   $\bigcirc \ 10:1=100:2$ 

**a** 4.8 : 8 = 3 : 5

 $\bigcirc$  0.6: 1 = 15: 25 

14. 갑과 을이 일을 해서 240000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 2 일, 을이 6 일 일했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 갑과 을은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.

 답:
 원

 산
 원

 ▷ 정답:
 60000 원

**> 정답**: 180000<u>원</u>

해설

갑이 가지는 돈을 \_\_\_원이라고 하면 을이 가지게 되는 돈은 (240000-\_\_\_) 원이라고 할 수 있다. 그러므로 2: \_\_\_ = 6: (240000 - \_\_\_) 6×\_\_\_ = 2×(240000 - \_\_\_) 6×\_\_\_ = 480000 - (2×\_\_\_) (6×\_\_\_) + (2×\_\_\_) = 480000 8×\_\_\_ = 480000 \_\_\_ = 60000(원) 그리고 을이 가지게 되는 돈은 240000 - 60000 = 180000(원) 이다. 15. 밑면의 반지름이  $3 \, \mathrm{cm}$  이고, 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$  인 원기둥 모양의 깡통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

말: cm²
 > 정답: 150.72 cm²

해설 (밑면의 넓이)=  $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

(옆면의 넓이)= 6 × 3.14 × 5 = 94.2( cm<sup>2</sup>) (겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = 28.26 × 2 + 94.2 = 150.72( cm<sup>2</sup>)

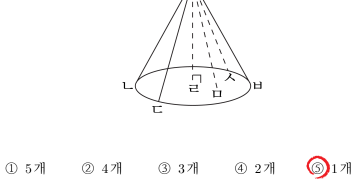
- 16. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
  - 지름이 6 cm 이고, 높이가 9 cm 인 원기둥
     반지름이 4 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
  - ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
  - ④ 겉넓이가 216 cm<sup>2</sup> 인 정육면체
  - ( ) 信部 ( ) ( 210 cm ごうみし

해설

⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

①  $3 \times 3 \times 3.14 \times 9 = 254.34 \text{ cm}^3$ )
②  $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2 \text{ cm}^3$ )
③  $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ cm}^3$ )
④ 한 모서리의 길이를 □ cm 라 하면
□ × □ × 6 = 216, □ × □ = 36, □ = 6
마라서 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.

### 17. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이

해설

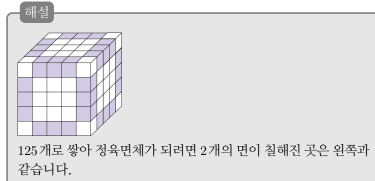
므로 선분ㄱㄹ 한 개입니다.

18. 125개의 쌓기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2개의 면에 색이 칠해진 쌓기나무는 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

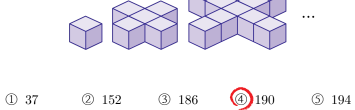
 ▷ 정답:
 36개

V 38: 00<u>7</u>



그러므로  $3 \times 12 = 36(개)$ 입니다.

19. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



그림의 쌓기나무는 1-5-9-... 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는  $1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38\times 5=190$ 

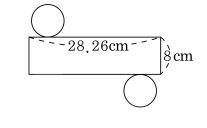
마라서 190개입니다.

20. 하루에 8분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 오후 6시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

답:▷ 정답: 오후 6시10분

이튿날 오후 6시는 30시간 후이므로 24:8=30: \_\_\_, 24× \_\_\_ = 8×30, \_\_\_ = 10(분) 따라서 오후 6시 10분입니다.

# 21. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 129.04<u>cm</u>

7 0 1 120.01<u>0....</u>

### 원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의

해설

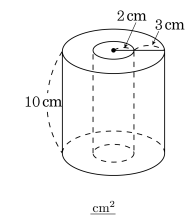
▶ 답:

길이와 같습니다. (전개도의 둘레의 길이)

(전개도의 줄데의 실역) = (직사각형의 가로)x4+ (세로)x2

- $= 28.26 \times 4 + 8 \times 2$ = 113.04 + 16
- = 113.04 + 10= 129.04 (cm)
- = 129.04( CI

# 22. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

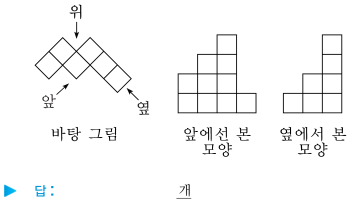


▷ 정답: 571.48 cm²

▶ 답:

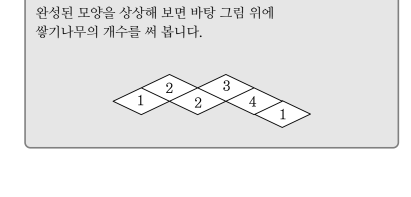
 $\begin{aligned} &\left\{ (5\times5\times3.14) - (2\times2\times3.14) \right\} \times 2 \ + (10\times3.14\times10) \ + (4\times3.14\times10) \\ &= 131.88 + 314 + 125.6 = 571.48 (\text{ cm}^2) \end{aligned}$ 

23. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?

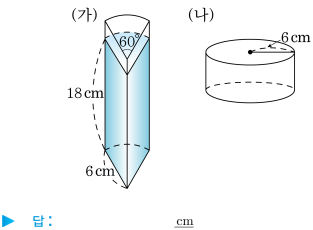


정답: 13<u>개</u>

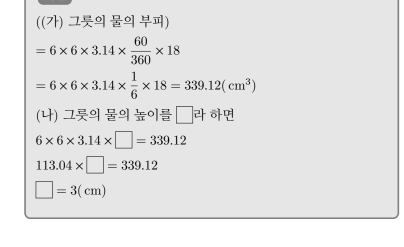
해설



24. 다음과 같은 두 개의 그릇이 있습니다. (가)그릇의 물을 (나)그릇에 옮겨 담는다면, (나)그릇의 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

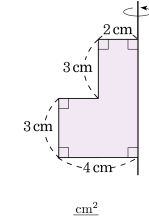


▷ 정답: 3 cm



(가)와 (나)의 반지름의 길이가 같으므로 (가)의 밑넓이는 (나)의 밑넓이의  $\frac{60}{360}=\frac{1}{6}$ 입니다. 그러므로 옮긴 물의 높이는  $\frac{1}{6}$ 이 됩니다. 따라서  $18\times\frac{1}{6}=3(\,\mathrm{cm})$ 

25. 다음 평면도형을 1 회전 하여 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 213.52 cm²

밑넓이를 구하여 두 배 한 값에 위의 작은 원기둥의 옆넓이와

▶ 답:

아래 큰 원기둥의 옆넓이를 구한 후 더합니다.  $(4\times4\times3.14\times2)+(4\times3.14\times3+8\times3.14\times3)$  $= 100.48 + 113.04 = 213.52 (\,\mathrm{cm^2})$