1. 다음 그림은 1층의 쌓기나무의 수를 6개로 하여 쌓은 모양입니다. 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



<u>개</u>

정답: 8개

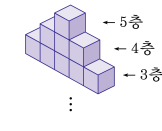
해설

▶ 답:

1층: 6개, 2층: 2개

따라서, 6+2=8(개)입니다.

2. 규칙에 따라 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



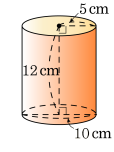
<u>개</u>

➢ 정답: 25<u>개</u>

▶ 답:

쌓기나무가 2개씩 늘어나므로 1+3+5+7+9=25(개)입니다.

3. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

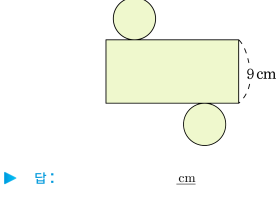
▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 높이라고 합

니다. 따라서 높이는 12cm 입니다.

4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 18.84 cm

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. 따라서 $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 입니다.

5. 다음 원뿔의 구성요소들의 명칭을 차례대로 쓰시오.



E E E (0

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 모선

 ▷ 정답:
 높이

➢ 정답: 반지름

(1) 모선

(2) 높이

해설

(3) 밑면의 반지름

6. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배인지 구하시오.

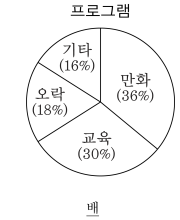
 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 2 <u>배</u>

위인전은 $20\,\%$ 이고, 잡지는 $10\,\%$ 이므로 $20 \div 10 = 2(\text{ii})$ 입니다.

해설

7. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 만화를 즐겨보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 몇 배인지 구하시오.



정답: 2<u>배</u>

해설

▶ 답:

만화는 $36\,\%$, 오락은 $18\,\%$

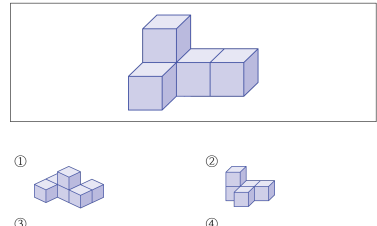
만화를 즐겨 보는 학생은 오락을 즐겨 보는 학생의 2배입니다.

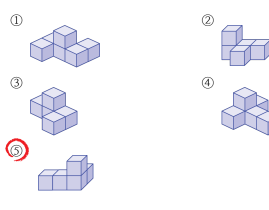
- 8. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.
 - ① 막대그래프
 ② 띠그래프
 ③ 꺾은선그래프

 ④ 그림그래프
 ⑤ 원그래프

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

9. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

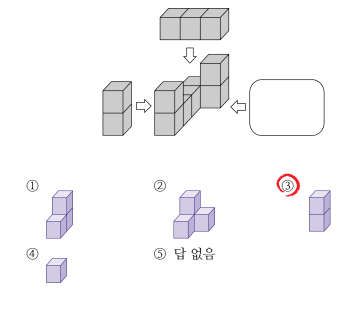




조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

10. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



봅니다.

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해

11. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ⑤ 9:4=19:14

비의 값이 같은지 확인합니다. ③ 25:15=25÷5:15÷5=5:3

- **12.** 다음 중 비의 값이 4:7 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ ③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$
- $(4 \times 7) : (7 \times 4)$
- $(4 \cdot 7) \cdot (7 \cdot 4)$ $(3) (4 \div 4) : (7 \times 7)$
- $\textcircled{4}(4\times3):(7\times3)$

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 같다.

- 13. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?
- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

분수 : 분수 ⇒ 전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

- 14. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1
 - 3: 5 = 6: 10 3: 6 = 13: 16

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다. $\textcircled{4} \ 3:5=6:10$

외항의 곱 = 3× 10 = 30 내항의 곱 = 5×6 = 30

해설

것인지 고르시오.
① $64 \times 40 \div 8$ ② $8 \times 64 \div 40$ ③ $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$ ④ $8 \times 40 \div 64$ ⑤ $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다. $8: \square = 64:40$ 에서

 $\boxed{} \times 64 = 8 \times 40, \boxed{} = 8 \times 40 \div 64 = 5$

 ${f 15}$. 비례식 8: =64:40에서 =를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느

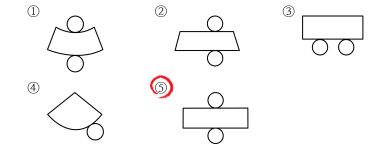
- 16. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

 - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다. ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

17. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

18. 다음 그림과 같이 둘레가 $80\,\mathrm{m}$ 이고, 가로와 세로의 길이의 비가 5:3 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

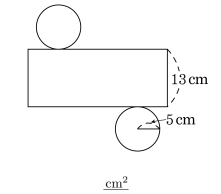
둘레의 길이 : 80m

 $\underline{\mathbf{m}^2}$

▷ 정답: 375 m²

답:

(가로의 길이)+(세로의 길이)= 80 ÷ 2 = 40(m) 가로의 길이: 5 × (m) 세로의 길이: 3 × (m) 3 × (m) + 5 × (m) = 40 8 × (m) = 40 (m) = 5(m) 가로는 25 m, 세로는 15 m이므로 이 땅의 넓이는 25 × 15 = 375(m²) 19. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



정답: 565.2 cm²

▶ 답:

해설

(한 밑면의 넓이) = $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)$ (옆넓이) = $5 \times 2 \times 3.14 \times 13 = 408.2 (\text{cm}^2)$ (겉넓이) = (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이) = $78.5 \times 2 + 408.2 = 565.2 (\text{cm}^2)$ ${f 20}$. 밑면의 지름이 $30\,{
m cm}$ 이고, 겉넓이가 $2543.4\,{
m cm}^2$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

원기둥의 높이를 🗌라고 하자. (원기둥의 겉넓이) $= (15 \times 15 \times 3.14) \times 2 + 30 \times 3.14 \times \boxed{} = 2543.4$ $1413 + 94.2 \times \square = 2543.4$ $94.2 \times \boxed{} = 1130.4$ $\square = 12 \text{ (cm)}$

21. 성우네 집 농경지는 16500 m² 입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지 이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20 cm인 띠그래프를 그린 다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.
 농경지 이용도

용 도	벼	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 7.2 cm

▶ 답:

 $\frac{36}{100} \times 20 = 7.2 \text{(cm)}$

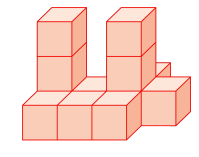
22. 원그래프에서 45명을 나타내는 중심각의 크기가 15°였습니다. 전 체의 길이가 $30\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에 나타내었을 때, $17\,\mathrm{cm}$ 는 몇 명을 나타내겠는지 구하시오.

<u>명</u> ▷ 정답: 612명

▶ 답:

(전체 수)× $\frac{15°}{360°}$ = 45(명) (전체 수)= 1080(명) $1080 \times \frac{17}{30}$ = 612 (명)

23. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ③ 3층으로 이루어져 있습니다.
 ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

③ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

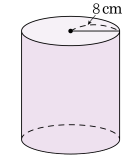
③ 옆에서 본 모양은 입니다.

24. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9 입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재의 몸무게는 몇 kg입니까?
① 40 kg
② 60 kg
③ 46 kg
④ 48 kg
⑤ 50 kg

해설

3.5 : 4.9를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,
3.5 : 4.9 = (3.5 × 10) : (4.9 × 10) = 35 : 49
35 : 49 = (35 ÷ 7) : (49 ÷ 7) = 5 : 7
5 : 7 = : 84,
= 84 × 5 ÷ 7,
= 60
마라서, 어머니의 몸무게는 60 kg이며, 영재의 몸무게는 60-12 = 48 kg입니다.

25. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3
- 4019.2cm^3 314cm^3

원기둥의 높이를 __cm 라 하면 $8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times __ = 1406.72$ $401.92 + 50.24 \times __ = 1406.72$ $50.24 \times __ = 1004.8$ $_ = 20(\text{ cm})$ $(원기둥의 부피) = 8 \times 8 \times 3.14 \times 20$ $= 4019.2(\text{cm}^3)$