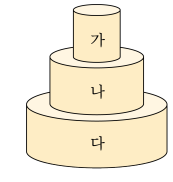
1. 다음 입체도형은 높이가 각각 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 $3 \, \mathrm{ml}$ 를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 $4 \, \mathrm{cm}$, $8 \, \mathrm{cm}$, $12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① $301.44 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $590.32 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $414.48 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $653.12 \,\mathrm{cm}^2$
- $3527.52 \, \text{cm}^2$

가 원기둥의 옆넓이는 $4 \times 3.14 \times 4 = 50.24 \text{ (cm}^2)$

나 원기둥의 옆넓이는 $8 \times 3.14 \times 4 = 100.48 \text{ (cm}^2)$ 다 원기둥의 옆넓이는 $12 \times 3.14 \times 4 = 150.72 \text{ (cm}^2)$ 밑면의 넓이는 $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \text{ (cm}^2)$ 이므로 전체 겉넓이는 $50.24 + 100.48 + 150.72 + 113.04 \times 2 = 527.52 \text{ (cm}^2)$ 가 됩니다.

2. 가로와 세로의 비가 16 : 9인 직사각형 모양의 깃발을 만들려고 합니다. 가로를 48 cm로 하면, 세로는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

▷ 정답: 27cm

해설

(가로):(세로) = 16:9

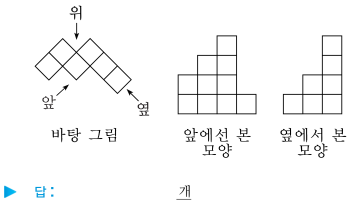
세로의 길이를 □라 하면

16:9 = 48: □

16 × □ = 9 × 48

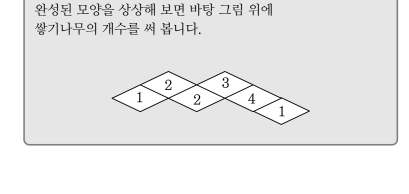
□ = 432 ÷ 16
□ = 27(cm)

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



▷ 정답: 13<u>개</u>

해설



4. 밑면의 반지름이 4cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 차는 얼마인지 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 13.76 <u>cm²</u>

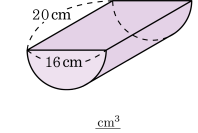
회전축을 품은 평면으로 자른 단면 : 직사각형

해설

⇒ 직사각형의 넓이= 8 × 8 = 64(cm²) 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면 : 밑면의 원

= 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²) 따라서 넓이의 차는 64 - 50.24 = 13.76(cm²) 입니다.

5. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.

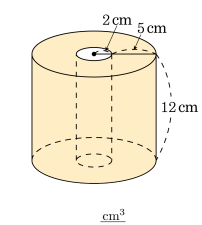


▷ 정답: 2009.6<u>cm³</u>

▶ 답:

 $8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \times \frac{1}{2} = 2009.6 \text{ (cm}^3\text{)}$

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



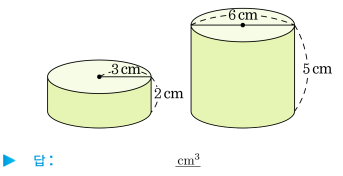
▷ 정답: 1695.6<u>cm³</u>

해설 (부피) = $7 \times 7 \times 3.14 \times 12 - 2 \times 2 \times 3.14 \times 12$

▶ 답:

 $= 1846.32 - 150.72 = 1695.6 (\,\mathrm{cm}^3)$

7. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



> 정답: 84.78<u>cm³</u>

해설

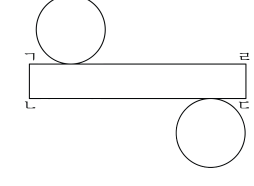
(왼쪽 원기둥의 부피) = 3×3×3.14×2 = 56.52(cm³)

(오른쪽 원기둥의 부피) = 3 × 3 × 3.14 × 5 = 141.3(cm³)

= 3×3×3.14×5 = 141. 두 원기둥의 부피의 차는

 $141.3 - 56.52 = 84.78 (\text{cm}^3)$

8. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 4cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 108.48<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

▶ 답:

의 둘레와 같습니다. (4×2×3.14)×4+(4×2) = 100.48+8=108.48(cm)

·

후에는 ()이 ()m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 갑

▷ 정답: 480m

해설 갑: $390 \div 5 \times 60 = 4680 (m)$

 $\stackrel{\circ}{=}$: $420 \div 6 \times 60 = 4200 (m)$ 따라서 1시간 후에는 갑이 $4680 - 4200 = 480(\mathrm{m})$ 더 걸었습니

다.

10. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

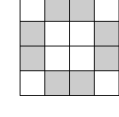
<u>개</u>

 ▶ 정답: 28 개

쌓기나무를 쌓아 본 뒤 겉면에 파란색 페인트를 칠하면 28 면이

나옵니다.

11. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



➢ 정답: 24<u>개</u>

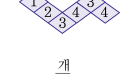
▶ 답:

<u>개</u>

한 모서리마다 검은 쌓기나무 2개씩 놓여집니다.

따라서, 24개가 사용됩니다.

12. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



정답: 15개

해설

답:

1+2+3+3+3+3=15(개)입니다.

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.

13. 철이는 반지름이 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 5 바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 628cm

020<u>011</u>

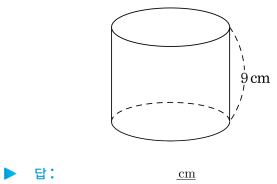
▶ 답:

해설

(원주)=(지름의 길이)×(원주율)= $20 \times 2 \times 3.14 = 125.6$ (cm)

(다리의 길이)=(굴렁쇠의 둘레의 길이)× (회전 수) = 125.6×5 = 628(cm)

14. 원기둥의 부피가 452.16cm 3 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



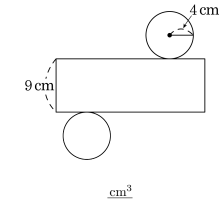
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4<u>cm</u>

해설

 \times = 452.16 ÷ (3.14 × 9) = 16 = 4 (cm)

15. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



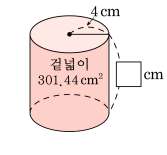
▷ 정답: 452.16 cm³

답:

해설

(부피)= $(4 \times 4 \times 3.14) \times 9 = 452.16$ (cm³)

16. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8 cm

▶ 답:

해설

(겉넓이) = (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이), 높이를 □라 하면 301.44 - 4 × 4 × 3.14 × 2 = 4 × 2 × 3.14 × □ 200.96 = 25.12 × □ □ = 8(cm) 17. 어느 원기둥의 높이가 4 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

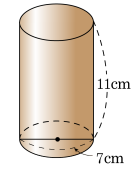
 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 28.26 cm

해설 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

▶ 답:

(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 113.04 ÷ 4 = 28.26(cm)입니다. 18. 다음 원기둥의 한 밑면의 둘레의 길이가 $21.98 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 옆면의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.



 답:
 cm²

 > 정답:
 241.78 cm²

원기둥의 전개도에서 옆면의 가로의 길이는

해설

밑면의 둘레의 길이와 같으므로 21.98 cm 이고, 세로는 11 cm 입니다. 따라서 옆면의 넓이는 21.98 × 11 = 241.78(cm²) 입니다. 19. 길이가 $140 \mathrm{cm}$ 인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 5 인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 20<u>cm</u>

직사각형의 (가로)+(세로)= 140 ÷ 2 = 70(cm)

가로: $70 \times \frac{9}{14} = 45 \text{(cm)}$ 세로: $70 \times \frac{5}{14} = 25 \text{(cm)}$ $\rightarrow 45 - 25 = 20 \text{(cm)}$

 ${f 20}$. 바닷물 7L를 증발시켜 $245\,{
m g}$ 의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물 2L를 증발시켜 얻은 소금의 무게와 설탕의 무게의 비가 5:3일 때, 설탕은 몇 g인지 구하시오.

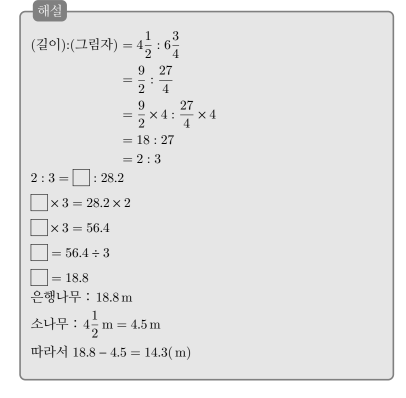
▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 42g

바닷물 2L을 증발시켜 얻은 소금의 무게를 \Box g이라 하면 $= 245 \times 2 \div 7 = 70(g)$ __ 설탕의 무게를 △g이라 하면 $5:3=70: \triangle$ $\Delta = 3 \times 70 \div 5 = 42(g)$

21. 길이가 $4\frac{1}{2}$ m 인 소나무의 그림자가 $6\frac{3}{4}$ m 생겼습니다. 그림자의 길이 가 28.2 m 인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 14.3m



- 22. 다음 비례식 중 인에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입 니까?

- ① $4: \square = 2:1$ ② $\square: 1.2 = 2:8$ ③ $\frac{4}{15}: \frac{4}{5} = \square: 2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3}: \frac{1}{6} = 8: \square$
- \bigcirc 2.4: 0.3 = 4:

 - \bigcirc $\square = 0.3 \times 4 \div 2.4$, $\square = 0.5$

23. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $2:1\frac{3}{4}$

답:

▷ 정답: 8:7

해설 $2:1\frac{3}{4}=2:\frac{7}{4}=(2\times4):\left(\frac{7}{4}\times4\right)=8:7$

24. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비를 고르시오.

 1 10:20
 ② 15:16
 ③ $\frac{1}{5}$: $\frac{1}{6}$

 ④ 3:4
 ⑤ 0.05:0.06

 $5:6 = (5 \div 100): (6 \div 100) = 0.05: 0.06$

25. 안치수로 밑면의 지름이 $18\,\mathrm{cm}$, 높이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

 \underline{mL}

▷ 정답: 763.02<u>mL</u>

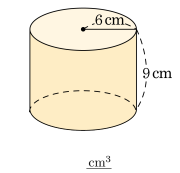
703.02<u>IIII</u>

▶ 답:

해설

 $9 \times 9 \times 3.14 \times 3 = 763.02 (\text{ mL})$

26. 다음 원기둥을 보고, 부피를 구하시오.



> 정답: 1017.36<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

 $(6 \times 6 \times 3.14) \times 9 = 1017.36 \text{ (cm}^3)$

27. 7200 원을 상철이와 진수가 4 : 5의 비로 나누어 가지려고 합니다. 진수는 얼마를 갖게 되는지 구하시오.

 ▶ 답:
 월

 ▷ 정답:
 4000 월

7 3 1 1000 <u>1</u>

해설

(진수가 가져야 할 몫) = $7200 \times \frac{5}{(4+5)}$ = $7200 \times \frac{5}{9} = 4000$ (원) 28. 다음 비례식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

 $0.6: \frac{2}{5} = 30: 2$

답:

정답: 거짓

내항의 곱: 12 , 외항의 곱: 1.2 내항의 곱과 외항의 곱이 다르므로 거짓이다.

29. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

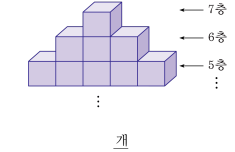
 $1\frac{1}{2}:0.3$

▶ 답:

▷ 정답: 5:1

 $1\frac{1}{2}: 0.3 = 1.5: 0.3 = (1.5 \times 10): (0.3 \times 10)$ $= 15: 3 = (15 \div 3): (3 \div 3) = 5:1$

30. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 규칙에 따라 쌓는다면 1층에는 쌓기나무를 몇 개 쌓아야 합니까?



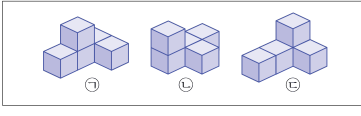
➢ 정답: 13<u>개</u>

▶ 답:

해설

아래로 내려 갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다. $1+2\times 6=13($ 개)

31. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



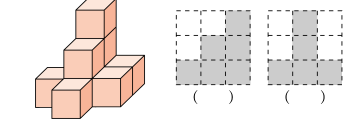
답:▷ 정답: ©

해설

쌓기나무의 모양을 비교할 때에는 전체의 모양을 부분으로 나누

어 비교하면 ⑤과 ⑥은 같은 모양입니다.

32. 다음은 왼쪽 쌓기나무의 모양을 앞, 위, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지를 판단하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

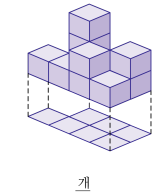
▶ 답:

▷ 정답: 옆

▷ 정답: 앞

해설

앞에서 본 모양은 이고, 옆에서 본 모양은 입니다. 33. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



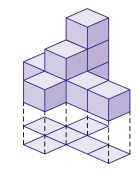
 답:

 ▷ 정답:
 11 개

_

1 + 1 + 3 + 2 + 1 + 1 + 2 = 11(7)

34. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



개

답:▷ 정답: 9<u>개</u>

1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

 $\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9(7 \text{H})$

35. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 2 층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

<u>개</u>

 ▷ 정답:
 3<u>개</u>

해설

▶ 답:

1 ③ ② 1 ② ○표 한 곳이 2층에 쌓기나무가 쌓인 곳이므로 2층에 쌓은 쌓기 나무는 3개입니다.