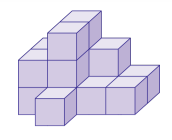
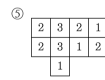
1. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

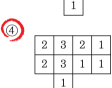


(1)					
	2	3	1	2	
	1	2	1	1	
,		1			

3 2 3 2 2 2 3 1 1 1



해설

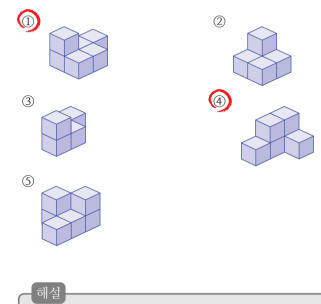


2

 $\begin{array}{c|c}
2 & 3 \\
\hline
2 & 3
\end{array}$

	2	3	2	1
4	2	3	1	1
		1		
			ĺ	

2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

•
$$2\frac{1}{4}=2\frac{2}{8}$$
를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지
고르시오.

①
$$9:4=18:8$$
 ② $18:8=9:4$ ③ $4:8=9:18$

$$(4) 9:18=4:8$$
 $(5) 8:9=4:18$

해설
$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{2}{8} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$$
 따라서 비례식으로 나타내면 $9:4=18:8$, $9:18=4:8$ 와 같다.

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.8×18≠9×4

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

- 해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④ 3:5=6:10 외하이 곱 - 3>10 - 30

외항의 곱 = 3× 10 = 30 내항의 곱 = 5×6 = 30

5. 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

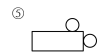
- ① 꼭짓점이 있습니다.
 - ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

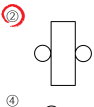
① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까? 6. 1







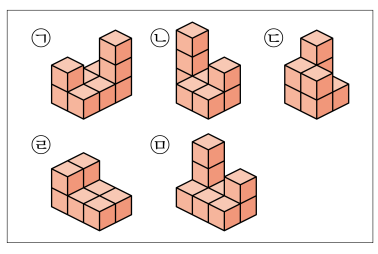


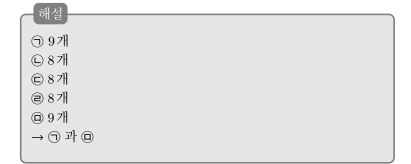


해설

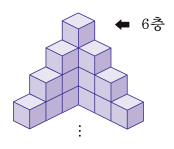
원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입 니다.

7. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?





8. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

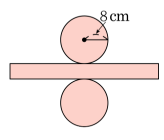


- ① 한 층씩 쌓을 때 마다 한 개씩 줄어듭니다.
- ② 한 층씩 쌓을 때 마다 엇갈리며 쌓여 있습니다.
- ③ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

해설

아래로 내려갈수록 양쪽에 각 1개씩, 모두 2개씩 늘어나고 있습니다.

9. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

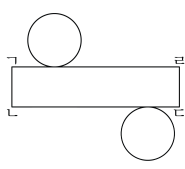


cm

▷ 정답: 52.24 cm

답:

해설 (직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주) (8×2×3.14) + 2 = 50.24 + 2 = 52.24(cm) 10. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답: <u>cm²</u>

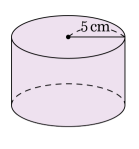
▷ 정답: 150.72 cm²

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. $(4 \times 2 \times 3.14) \times 6 = 150.72 \text{ (cm}^2)$

11. 어느 원기등의 높이가 15 cm 입니다. 이 원기등의 전개도에서 옆면의 넓이가 105 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오. 답: cm▷ 정답: 7 cm

```
(밑면의 둘레의 길이)=(옆면의 가로의 길이)
= 105 \div 15 = 7 \text{ (cm)}
```

12. 다음 원기둥의 겉넓이가 $345.4 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



cm

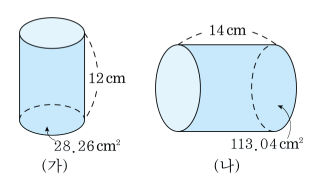
 ► 답:

 ▷ 정답:
 6 cm

(옆면의 넓이) = (겉넓이)- (밑면의 넓이) ×2 = 345.4 - (5×5×3.14) × 2

= 345.4 - 157= $188.4 (\text{ cm}^2)$

(높이)= (옆면의 넓이)÷ (밑면의 원주) = 188.4 ÷ 31.4 = 6(cm) 13. 밑면의 넓이와 높이가 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



 ${\rm cm}^3$

답:

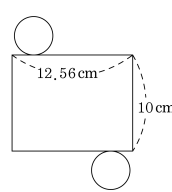
▷ 정답: 1921.68 cm³

해설

(부피)=(밑넓이)×(높이) (가) 28.26×12 = 339.12(cm³) (나) 113.04×14 = 1582.56(cm³) 따라서 두 부피의 합을 구하면

 $339.12 + 1582.56 = 1921.68 (\text{cm}^3)$

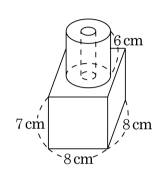
14. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



①
$$100.48 \text{cm}^3$$
 ② 105.76cm^3 ② 150.76cm^3

$$cm^3$$
 3 116.28cm³

15. 아래 입체도형은 지름이 6 cm 인 원기둥안에 반지름이 1 cm 인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형 의 부피를 구하시오.



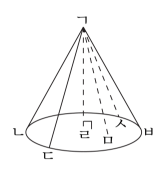
 cm^3

▷ 정답: 598.72 cm³

답:

= 448 + 169.56 - 18.84 = 598.72(cm³)

16. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

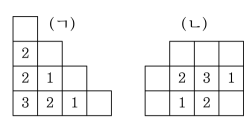


① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수선으로 그은 선분이 므로 선분 기리 한 개입니다.

17. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



⑤ 9개

④ 8개

_ 해설 ____

① 5개

② 6개

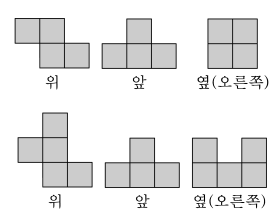
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

(¬)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 두 모양을 쌓으려고 합니다. 두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.



개

▷ 정답: 13 개

답:

해설

1 2 1 1
2 1 (6개) (7개)

두 모양에 사용될 쌓기나무의 개수의 합은 6+7=13 (개)입니다.

정답: 56개

모서리가 5 cm 인 쌓기나무가 가로 6개, 세로 6개, 높이 3개로 쌓여 있습니다. 노란색 면이 1개인 쌓기나무는 위, 아래에 16 × 2 = 32개.

옆면에 $4 \times 4 = 16$ 개이므로 모두 48개이고, 노란색 면이 3개인 쌓기나무는 8개입니다.

따라서 48 + 8 = 56(개)입니다.

20. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ③의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②,⊕의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

21. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 들이의 비는 $\frac{1}{5}:\frac{1}{8}$ 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720 L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L더 부어야 가득 차겠습니까?

 \mathbf{L}

답:		

한 물탱크의 들이를 □L라고 하면
$$\frac{1}{5} : \frac{1}{8} = □: 720,$$

$$\frac{1}{8} \times □ = \frac{1}{6} \times \frac{144}{720}$$
□ = 144 × 8 = 1152
 노란 물탱크에 가득 담겨진 720 L의 물을 흰
탱크에 옮겨 담으면 1152 L - 720 L = 432(L)

22. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ②의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.

□ 합전

ᆸ.	

► 정답 : 27회전

 $33: \square = 11:9$ $11 \times \square = 9 \times 33$ $\square = 27($ 회전)

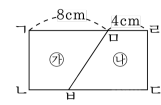
_ 해서
에크
∄의 톱니 수가 9 개, Ϣ의 톱니 수가 11 개이므로
⑦의 회전 수× 9 = ⓒ의 회전 수 × 11
⑤이 하저스・○이 하저스_ 11 . 0

23. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답 :○ 정답 : 43 : 57

24. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형 의 넓이가 $120\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 $\boxed{\mathrm{cm}^2}$ 라 할 때

의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ⑦의 넓이를 _____ cm² 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



 $65\,\mathrm{cm}^2$

 $3 67 \, \text{cm}^2$

- ① $63 \, \text{cm}^2$
 - $4 69 \, \text{cm}^2$ $5 71 \, \text{cm}^2$

(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)=
$$2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$$

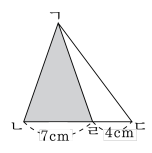
벼 니 ㄷ의 길이는 12 cm 이므로

변 ㄴㄷ의 길이는 12 cm이므로, 변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5 \text{ (cm)}$

세로의 길이: (넓이) ÷ (가로) = 120 ÷ 12 = 10(cm)

⑨의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 (\text{cm}^2)$

25. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 99cm² 일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



 cm^2

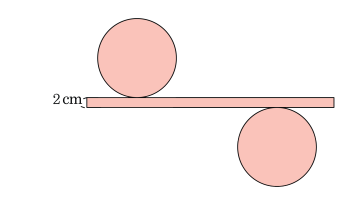
▷ 정답: 63 cm²

답:

해설

삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄹㄷ은 높이가 같으므로, 밑변의 길이의 비가 넓이의 비가 된다. (삼각형ㄱㄴㄹ의 넓이):(삼각형ㄱㄹㄷ의 넓이)= 7:4 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 $99 \times \frac{7}{(7+4)} = 99 \times \frac{7}{11} = 63 \text{ (cm}^2)$

26. 옆넓이가 $100.48 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



 cm^2

▷ 정답: 502.4 cm²

(옆면의 가로의 길이)

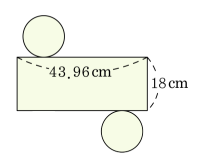
(원기둥의 겉넓이)

- 답:

해설

```
=(옆면의 넓이) ÷ (높이)
= 100.48 ÷ 2 = 50.24(cm)
(밑면의 반지름)
= (옆면의 가로의 길이) ÷ (원주율) ÷2
= 50.24 ÷ 3.14 ÷ 2 = 8(cm)
(원기둥의 한 밑면의 넓이)
= 8 × 8 × 3.14 = 200.96(cm²)
```

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이) = 200.96 × 2 + 100.48 = 502.4(cm²) 27. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

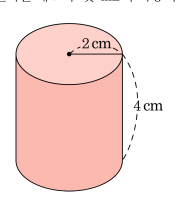


<u>cm²</u>

▷ 정답: 1099 cm²

해설 (밑면의 반지름)= 43.96 ÷ 3.14 ÷ 2 = 7 (cm)

(한 밑면의 넓이)= 7×7×3.14 = 153.86 (cm²) (옆면의 넓이)= 43.96×18 = 791.28 (cm²) (겉넓이)= 153.86×2+791.28 = 1099 (cm²) **28.** 1 cm²를 칠하는 데 2 mL가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇 mL가 사용되겠는지 구하시오.



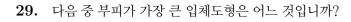
mL

▷ 정답: 150.72 mL

답:

애설 (원기둥의 겉넓이) = 2 × 2 × 3.14 × 2 + 4 × 3.14 × 4 = 25.12 + 50.24

= 75.36(cm²) 따라서 사용되는 물감은 75.36×2 = 150.72(mL) 입니다.

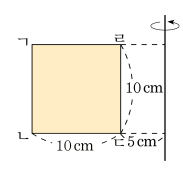


- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 $15.7 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥

해설

- ① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24 \text{ cm}^3$)
- $24 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6 \text{ cm}^3$
- $37 \times 7 \times 7 = 343 \text{ (cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이를 ___cm 라 하면
- $\times \times \times 6 = 216$, $\times \times = 36$, = 6 (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.

30. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



- ① $3140 \, \text{cm}^3$
 - $4.5495 \, \text{cm}^3$
- \bigcirc 6280 cm³

② $3925 \, \text{cm}^3$

 $3 4710 \, \text{cm}^3$

해설

만들어지는 회전체는 가운데가 뚫린 원기둥 모양이 됩니다. (큰 원기둥의 반지름)= 15 cm (큰 원기둥의 부피) = 15 × 15 × 3.14 × 10

= 7065(cm³) (작은 원기둥의 반지름)= 5 cm

(작은 원기둥의 부피) = $5 \times 5 \times 3.14 \times 10$ - 785 cm^3)

= 785(cm³) (주어진 입체도형의 부피) = 7065 - 785= 6280(cm³)