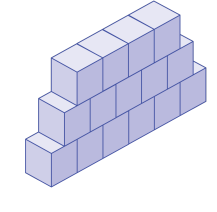
1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4

해설

개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

2. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15:45

① 1:5 ② 1:4 ③ 5:3 ④ 3:5

31:3

여러 가지 답이 나올 수 있습니다. $15:45=(15\div 5):(45\div 5)=3:9$

 $= (15 \div 15) : (45 \div 15) = 1 : 3$

- **3.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
 - 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
 - ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
 - ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
 - ③ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다. 15:27의 최대

공약수는 3이므로 5:9의 간단한 비가 됩니다.

- 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오. **4.**
 - ① 1:5=4:9

 - ① 1:5=4:9 ② $\frac{1}{3}:\frac{1}{10}=10:3$ ③ 0.69:0.46=3:2 ② $1\frac{2}{5}:6=1:16$

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면

②, ③, ⑤번이다.

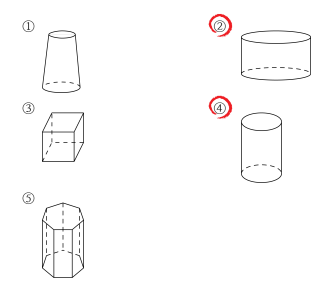
- ② $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$ ③ $0.69 \times 2 = 0.46 \times 3$ ④ $1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$
- $3.5 \times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

① 0.25	② 0.5	$3\frac{3}{2}$	4 2	⑤ 2.5
	에서 내항의 곱: $\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$ $\frac{1}{2} = 0.75$ $0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$		은 같다.	

5. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오.

 $1\frac{1}{2}:0.75=1:$

6. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

- 7. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
 - ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④두 밑면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.

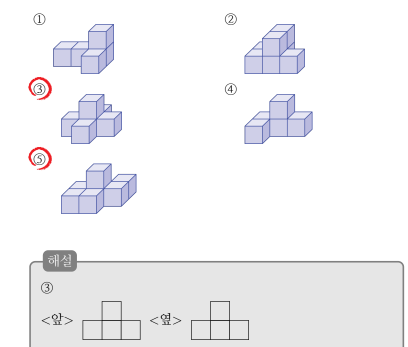
⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

- 8. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양
 ③ 밑면의 모양

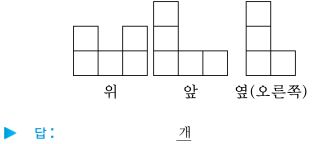
 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

9. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

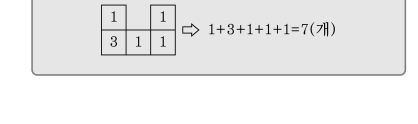


10. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들 때, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?

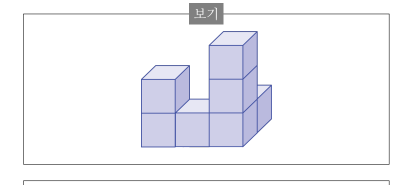


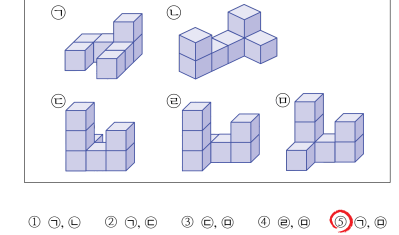
정답: 7<u>개</u>

해설



11. 다음 [보기]와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

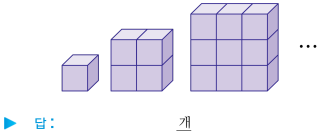




같은 모양이더라도 보는 방향에 따라 다르게 보입니다.

해설

①: [보기]의 쌓기나무의 앞부분을 바닥으로 붙인 모양 @: [보기]의 쌓기나무를 180도 회전하여 앞, 뒤가 바뀐 모양 12. 다음과 같이 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 열째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



▷ 정답: 100<u>개</u>

_

첫째 번 $\rightarrow 1 \times 1 = 1$ (개) 둘째 번 $\rightarrow 2 \times 2 = 4$ (개)

셋째 번 $\rightarrow 3 \times 3 = 9(개)$

열째 번 → $10 \times 10 = 100$ (개)

13. 밑면의 반지름이 7 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥 모양의 필통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

 $\overline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 791.28 cm²

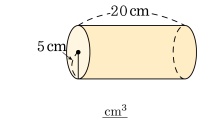
(밑면의 넓이)= 7×7×3.14 = 153.86(cm²)

해설

▶ 답:

(옆면의 넓이)= $14 \times 3.14 \times 11 = 483.56 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = $153.86 \times 2 + 483.56 = 791.28 \text{ (cm}^2\text{)}$

14. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



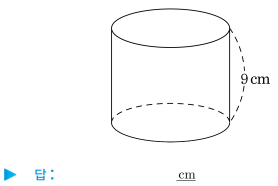
▷ 정답: 1570 cm³

(원기둥의 부피)= (한 밑면의 넓이)× (높이)

▶ 답:

 $= 5 \times 5 \times 3.14 \times 20 = 1570 (\mathrm{cm}^3)$

15. 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)	

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

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 628 cm

01: 010<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)

- 17. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?
 - ③ 변하지 않습니다.
- ②짧아집니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

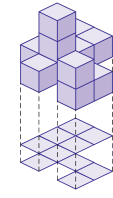
① 길어집니다.

- ④ 경우에 따라 다릅니다.

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어

지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

18. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



개

▷ 정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

(호정) $\times 2 + 3 = 13$ (호정) $= (13 - 3) \div 2 = 5(개)$

19. 두 상품 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ 있습니다. $^{\circ}$ 의 정가에 $^{\circ}$ 2할 $^{\circ}$ 6 푼을 더한 금액과 $^{\circ}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

해설

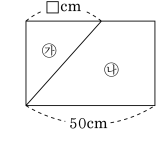
① 80:126 ② 126:82

341:63

 $\bigcirc \times 1.26 = \bigcirc \times 0.82$

1: 1: = 0.82:1.26 $\textcircled{3}:\textcircled{4}=82:126\Rightarrow41:63$

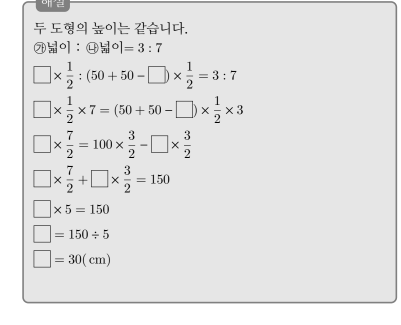
- 20. 다음 직사각형에서 ③와 ④의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



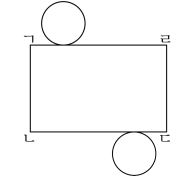
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 30<u>cm</u>

답:



21. 다음 그림은 밑면의 지름이 $6 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

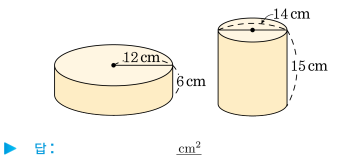
▷ 정답: 99.36 cm

해설 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

▶ 답:

의 둘레와 같습니다. (3×2×3.14)×4+(12×2) = 75.36+24=99.36(cm)

22. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▷ 정답: 389.36<u>cm²</u>

(왼쪽 원기둥의 겉넓이)

 $= 12 \times 12 \times 3.14 \times 2 + 24 \times 3.14 \times 6$

=904.32+452.16

= 1356.48(cm²) (오른쪽 원기둥의 겉넓이)

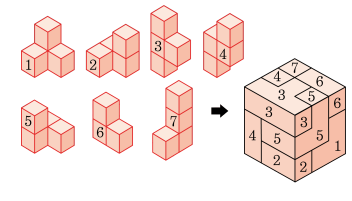
(오는쪽 원기둥의 겉넓이) = 7×7×3.14×2+14×3.14×15

= 307.72 + 659.4= 967.12(cm²)

따라서 두 원기둥의 겉넓이의 차는

 $1356.48 - 967.12 = 389.36(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림과 같이 7 개의 블럭으로 정육면체를 만들었습니다.



정육면체의 정면에 보여지는 블럭은 2,3,4,5 번으로 의 숫자의 합은 31 입니다. 이 때, 이 정육면체의 밑면의 9 개의 숫자의

3	3	3
4	5	5
4	2	2

합을 구하시오. (단, 각각의 블럭에는 같은 숫자가 모두 적혀 있습니 다.) 답:

➢ 정답: 27

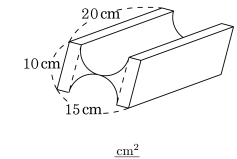
바닥면은 다음과 같습니다. 4 2 2 따라서 합을 구하면 4+2+2+7+2+1+7+1+1=27입니다. 24. 정민이는 5700원을 가지고 있고, 기상이는 4500원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

<u>원</u>

▷ 정답: 2100원

인형의 값을라 하면
$(5700 - \square) : (4500 - \square) = 3 : 2$
$(5700 - \square) \times 2 = (4500 - \square) \times 3$
$11400 - \boxed{} \times 2 = 13500 - \boxed{} \times 3$
_= 13500 - 11400 = 2100 (원)

25. 다음 도형의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 1371<u>cm²</u>

답:

