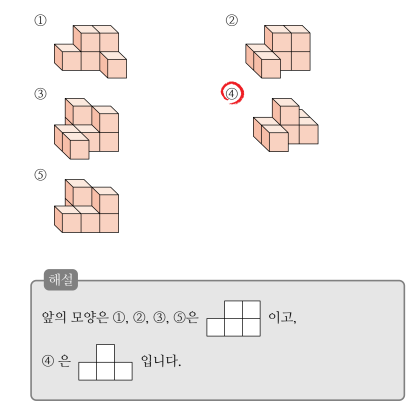
- **1.** 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$ ④ $578 \div 17$
 - © 510 . 11 © 5100 .

해설

나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다.

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



- 3. 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.

길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 양초가 있습니다. 이 양초가 $1\frac{2}{3}$ 분 동안 $\frac{5}{9}$ 씩 탄다면, 양초가 타기 시작한 후 $15\frac{1}{2}$ 분 후에 남은 양초의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $14rac{5}{6} ext{cm}$

1분 동안 타는 양초의 길이를 구하는 식은 $\frac{5}{9} \div 1\frac{2}{3}$ 입니다. 1분 동안 탄 양초의 길이는 $\frac{5}{9} \div 1\frac{2}{3} = \frac{5}{9} \div \frac{5}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} \text{(cm)}$ 입니다.

 $15\frac{1}{2}$ 분 동안 타는 양초의 길이가

 $\frac{1}{3} \times 15\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{31}{2} = \frac{31}{6} = 5\frac{1}{6}$ (cm)이므로 남은 양초의 길이는 $20 - 5\frac{1}{6} = 14\frac{5}{6} (\text{cm})$ 입니다.

5. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있고 남은 실은 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 인지 차례대로 구하시오.

개 ▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 14<u>개</u>

▷ 정답: 0.53m

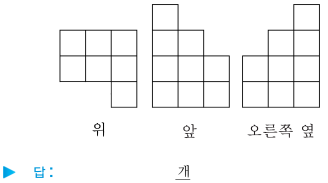
▶ 답:

전체 실의 길이를 인형 한 개를 만드는 데 사용된 실의 길이로 나눕니다.

해설

 $25.73 \div 1.8 = 14 \cdots 0.53$ 이므로 인형 14개를 만들 수 있고 남은 실은 0.53m 입니다.

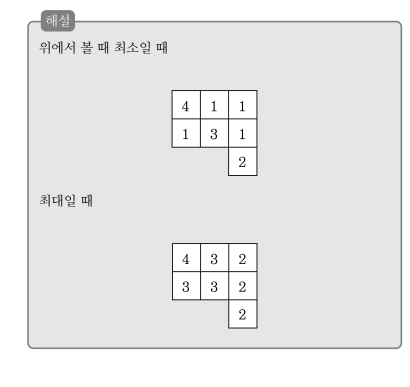
6. 다음 그림은 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 사용된 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 개수를 구하여 순서대로 쓰시오.



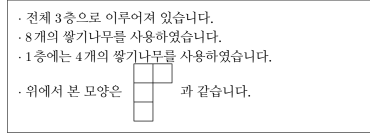
 ▶ 답:
 개

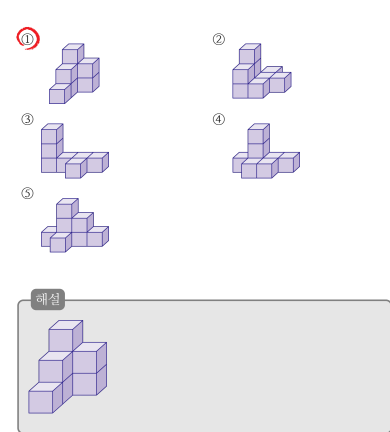
 ▷ 정답:
 19개

▷ 정답: 13<u>개</u>



7. 다음이 설명하는 모양을 찾으시오.





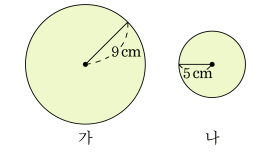
8. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

(0)0) =

(원의 둘레) = 2×(원의 반지름) ×3.14 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은 188.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 30(cm) 입니다.

9. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $4 148.56 \text{cm}^2$

① 100.48cm^2

- ② 125.16cm^2 ③ 175.84cm^2
- $3 134.16 \text{cm}^2$

해설

(가 원의 넓이)= 9 × 9 × 3.14 = 254.34(cm²)

(나 원의 넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{ cm}^2)$ 따라서 두 원의 넓이의 차는 $254.34 - 78.5 = 175.84 (\text{ cm}^2)$ 입니다. 10. 나눗셈의 몫이 단위분수인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

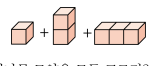
분자가 1인 진분수를 단위분수라고 합니다. 2

11. 어떤 수를 4.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 3.6 이고 나머지가 0.33 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

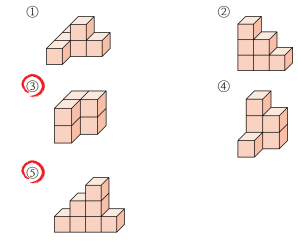
답:

➢ 정답: 17.25

해설 어떤 수를 __라 하면 ___÷ 4.7 = 3.6 ··· 0.33 ___ = 4.7 × 3.6 + 0.33 = 17.25



로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고

13. 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

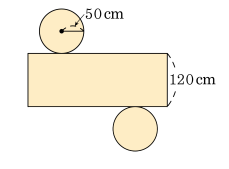
3.5 : 4.9를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면, 3.5 : 4.9 = (3.5 × 10) : (4.9 × 10) = 35 : 49 35 : 49 = (35 ÷ 7) : (49 ÷ 7) = 5 : 7 5 : 7 = □ : 84, □ = 84 × 5 ÷ 7, □ = 60 따라서, 어머니의 몸무게는 60 kg이며, 영재의 몸무게는 60−12 = 48 kg입니다.

②105 번 ③ 110번 ① 100번 ⑤ 120번 ④ 115번 해설

14. 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. @톱니바퀴가 7번 도는 동안 @톱니바퀴는 5번 돕니다. ④톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는

몇 번을 돕니까?

15. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}$ 인지 구하시오.



 ${@}~868\,\mathrm{cm}$ 4 1496 cm

 $31182\,\mathrm{cm}$

 $\textcircled{1} \quad 748\,\mathrm{cm}$

⑤ 구할 수 없습니다.

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는 $(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$

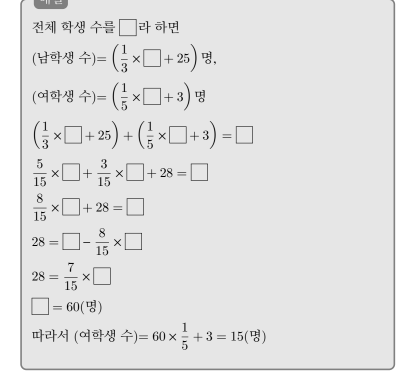
= 1256 + 240 = 1496(cm)

16. 한영이네 반 남학생은 전체의 $\frac{1}{3}$ 보다 25명이 많고, 여학생은 전체의 $\frac{1}{5}$ 보다 3명이 많습니다. 한영이네 반 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

 답:
 <u>r</u>

 ▷ 정답:
 15명

OH: 10_



17. 가로가 $3\frac{1}{4}$ m, 세로가 $2\frac{3}{4}$ m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 $25\,\mathrm{cm}\,$ 인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 143<u>장</u>

 $25 \,\mathrm{cm} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} \,\mathrm{m}$ 이므로 $\left(3\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{13}{4} \times \frac{11}{4} \times \frac{16}{1}$

18. 서로 다른 정육면체 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ $^{\circ}$ 있습니다. $^{\circ}$ 의 부피는 $^{\circ}$ 의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, \bigoplus 의 부피는 $512\mathrm{cm}^3$ 입니다. \bigoplus 의 한 모서리의 길이에 대한 \bigoplus 의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

③ 1:8

⑤1:2 ④ 1:4

② 1:64

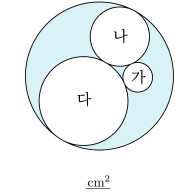
① 1:512

 연의 부피=따의 부피 $imes rac{1}{8} = 512 imes rac{1}{8} = 64 (\,\mathrm{cm}^3)$ 정육면체의 부피

= (한 모서리)x(한 모서리)x(한 모서리) 이므로 (①의 한 모서리의 길이)= 4(cm)

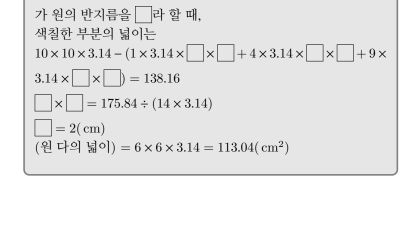
(따의 한 모서리의 길이)= 8(cm) 따라서 4:8=1:2

19. 반지름이 10 cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가, 나, 다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3 이고 색칠한 부분의 넓이가 138.16 cm² 일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.

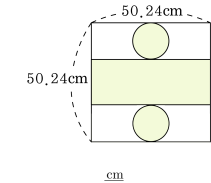


▷ 정답: 113.04<u>cm²</u>

▶ 답:



20. 다음 그림은 한 변이 $50.24\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



▷ 정답: 18.24<u>cm</u>

(옆면의 가로) = (밑면인 원의 둘레의 길이)

해설

▶ 답:

= (밑면의 지름) ×3.14 (밑면의 지름)= 50.24 ÷ 3.14 = 16(cm) (원기둥의 높이)= 50.24 - 16 - 16 = 18.24(cm)