

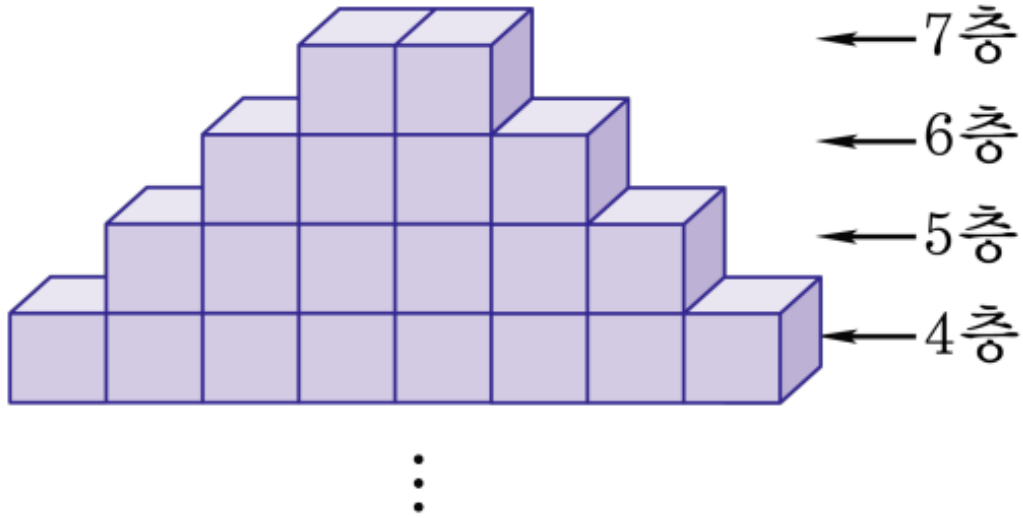
1. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.



답: 약

배

2. 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 7층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

3. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{4} \div 6$

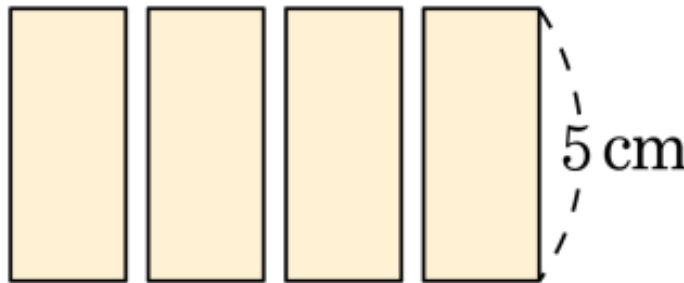
②  $5\frac{1}{6} \div 6$

③  $1\frac{6}{7} \div 3$

④  $4\frac{2}{5} \div 5$

⑤  $2\frac{5}{8} \div 6$

4. 넓이가  $42\frac{6}{7} \text{ cm}^2$  이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7} \text{ cm}$

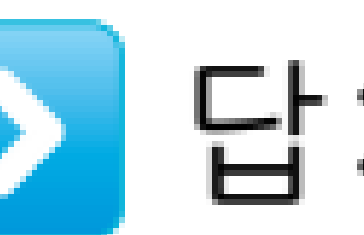
②  $2\frac{1}{7} \text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7} \text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7} \text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7} \text{ cm}$

5. 둘레의 길이가 12.8 cm인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.  
세로의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

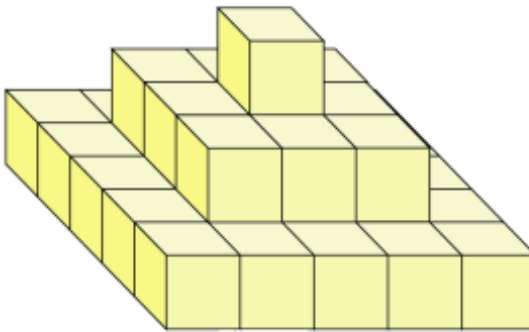
6. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.



답:

---

7. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

② 1 : 9

③ 1에 대한 9의 비

④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25 대 9

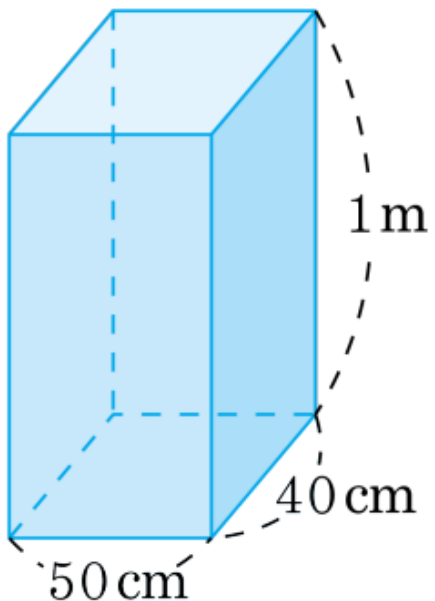
8. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용  
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한  
사람의 요금이 2800원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고  
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는데 드는 버스 요금은  
모두 얼마입니까?



답:

원

9. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm
- ② 8 cm
- ③ 6 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 2 cm

10.  $\triangle$ 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \triangle = 2.66$

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$

④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

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

(ㄱ)

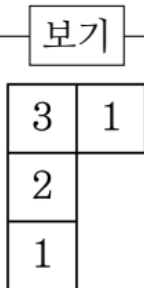
2			
2	1		
3	2	1	

(ㄴ)

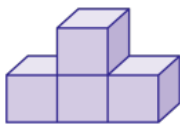
	2	3
1	2	

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

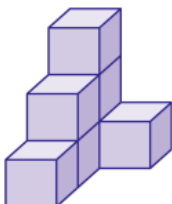
12. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



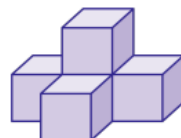
①



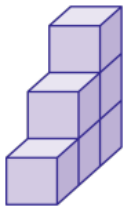
②



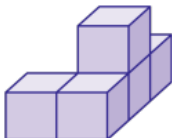
③



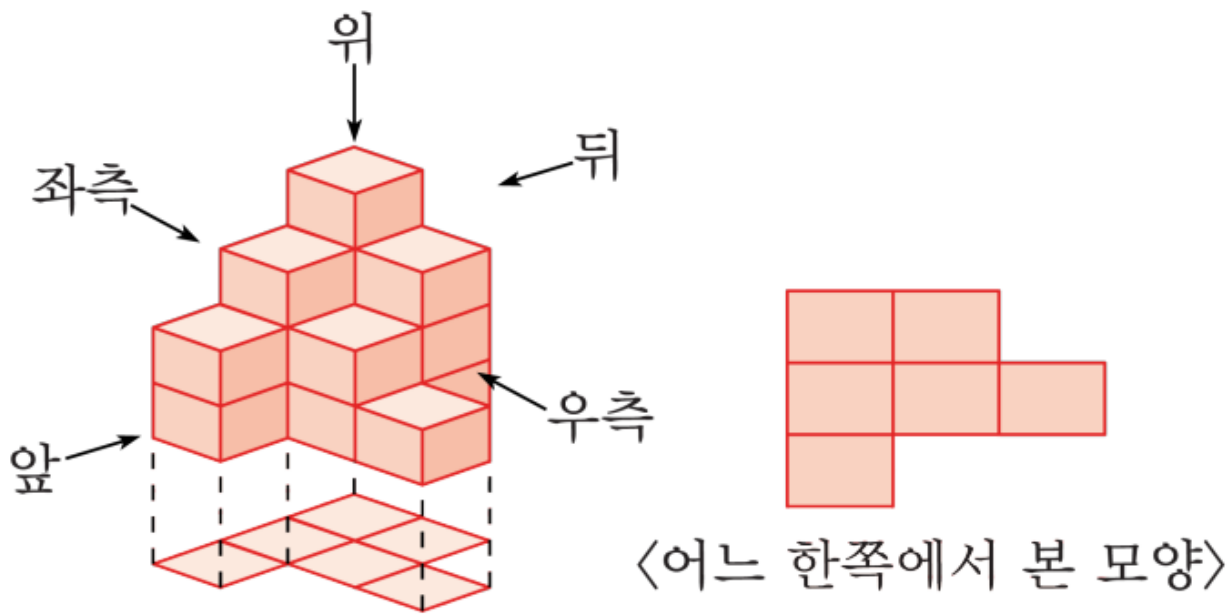
④



⑤

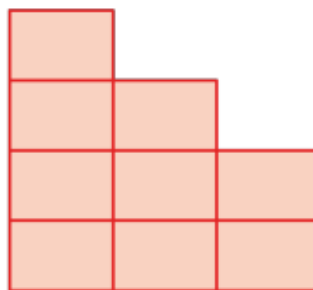
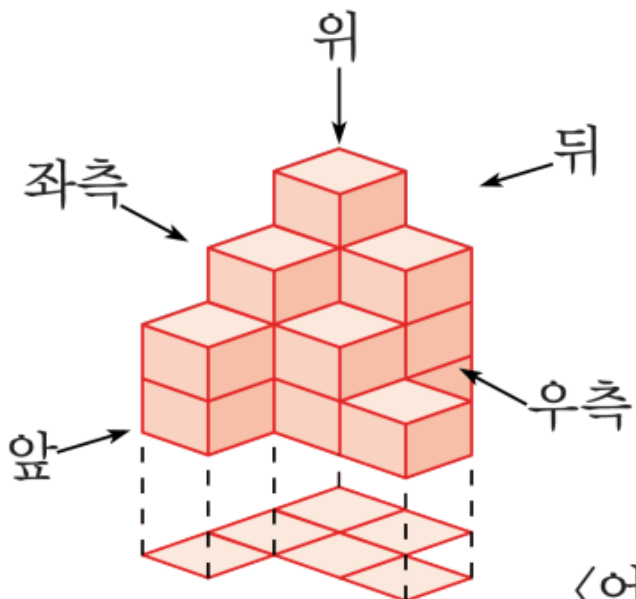


13. 아래 그림은 쌓기나무 쌍은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

14. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.

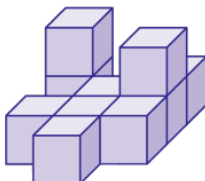


〈어느 한쪽에서 본 모양〉

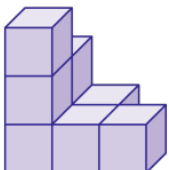
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

15. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

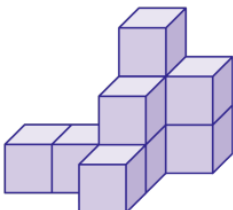
(가)



(나)



(다)



① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

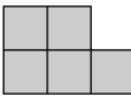
1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

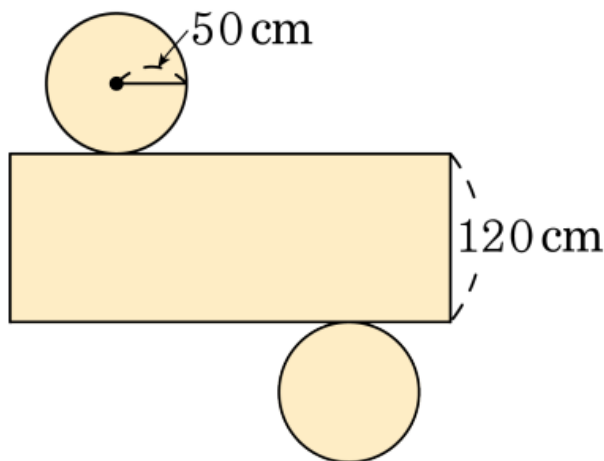
④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



16. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



① 748 cm

② 868 cm

③ 1182 cm

④ 1496 cm

⑤ 구할 수 없습니다.

17. 넓이가  $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7} \text{ m}$

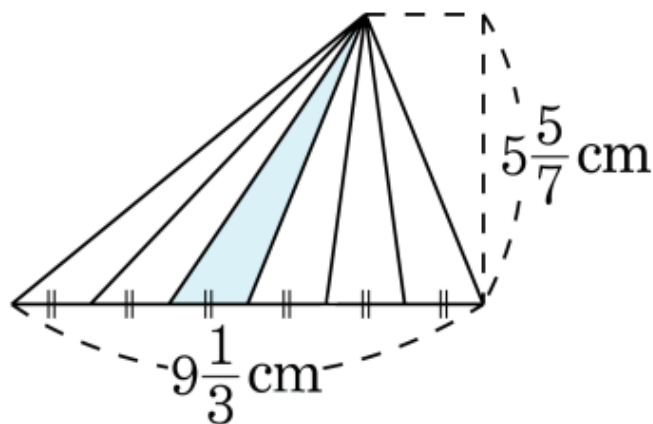
②  $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③  $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④  $15\frac{1}{7} \text{ m}$

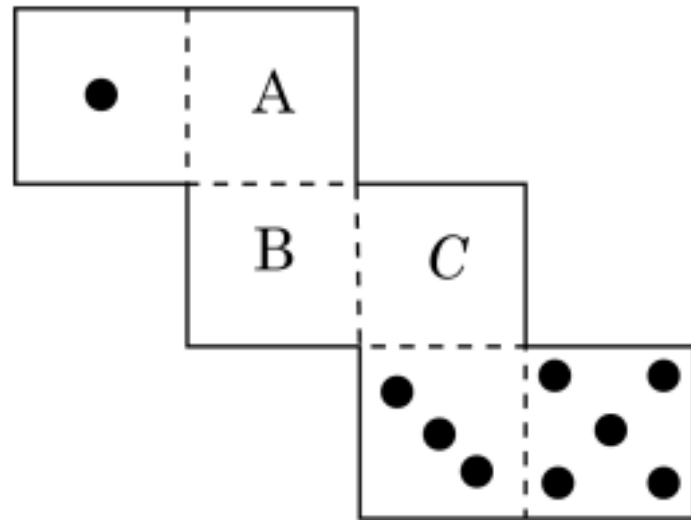
⑤  $20\frac{1}{4} \text{ m}$

18. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



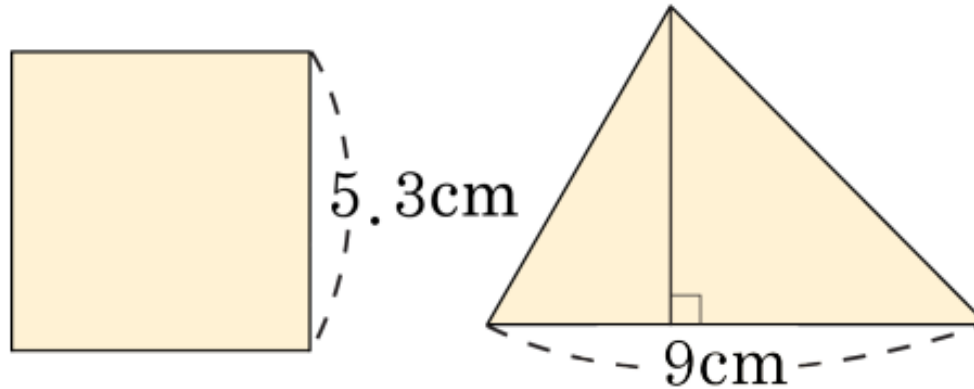
- ①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$
- ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
- ④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$
- ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

19. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2
- ② B=6
- ③ B=2
- ④ C=2
- ⑤ C=4

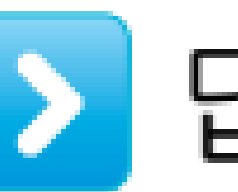
20. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ cm

21. 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?



답:

개

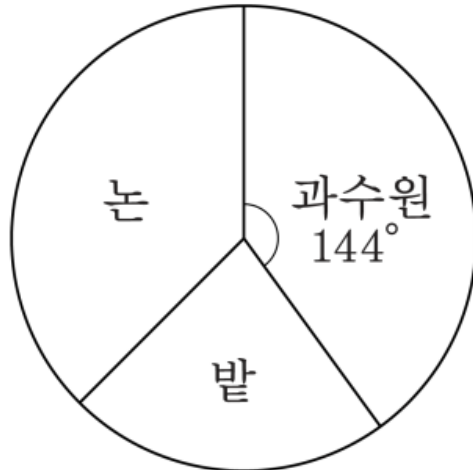
22. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30%의 이익을 붙여서 팔다가,  
할인 판매 기간에는 정가의 20%를 할인하여 팔았습니다. 할인판매  
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?



답:

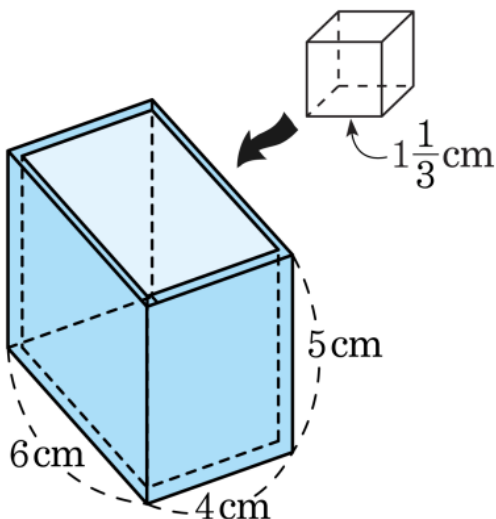
원

23. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의  $99500 \text{ km}^2$  의  $\frac{1}{10}$  인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇  $\text{km}^2$  입니까?



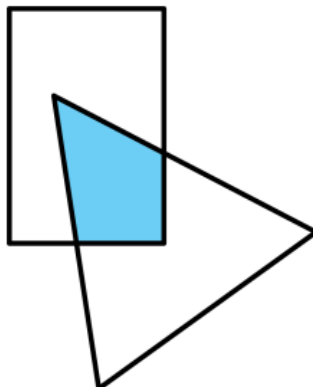
- ①  $3731.25 \text{ km}^2$
- ②  $3655.75 \text{ km}^2$
- ③  $3630.25 \text{ km}^2$
- ④  $3625.75 \text{ km}^2$
- ⑤  $3595.25 \text{ km}^2$

24. 왼쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



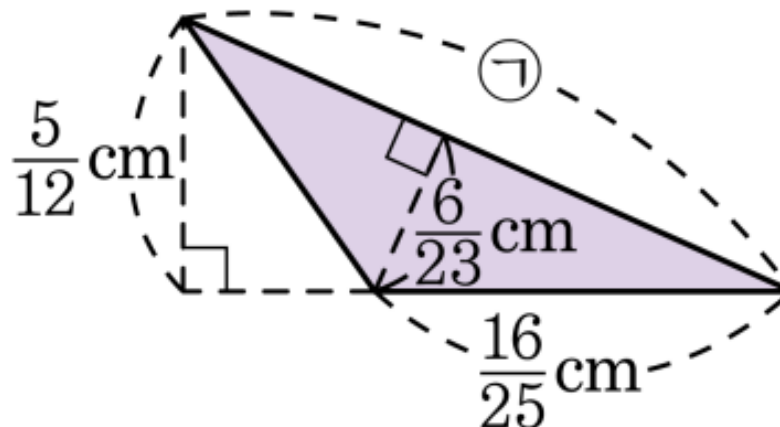
- ①  $1\frac{5}{27}$  mL
- ②  $2\frac{10}{27}$  mL
- ③  $10\frac{2}{3}$  mL
- ④  $29\frac{17}{27}$  mL
- ⑤  $38\frac{2}{3}$  mL

25. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $100\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ②  $92\frac{15}{20}\text{ cm}^2$
- ③  $102\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ④  $108\frac{17}{25}\text{ cm}^2$
- ⑤  $98\frac{19}{20}\text{ cm}^2$

26. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{45} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{45} \text{ cm}$$

27. 경미네 조 6명이 연휴 7일 동안에 신문만들기를 하였는데 전체의  $\frac{2}{5}$  를 하였습니다. 나머지 일을 9일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하는지 구하시오. (단, 한 명의 일하는 능력은 같습니다.)



답:

명

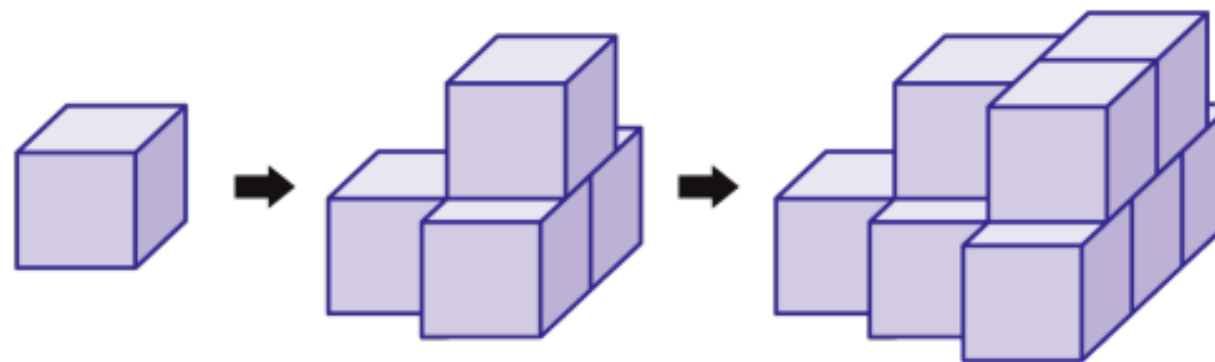
28. 가로가  $3\frac{1}{4}$  m, 세로가  $2\frac{3}{4}$  m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 25 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.



답:

장

29. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개
- ② 17개
- ③ 15개
- ④ 13개
- ⑤ 11개

30. 세로와 가로의 비가  $2 : 5$ 인 밭의 세로, 가로의 길이는 각각  m 씩  
늘렸더니 그 비가  $5 : 8$ 이 되었습니다. 원래 밭의 세로의 길이가 4m  
이면, 늘어난 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

31. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는  $1 : 2$ 이고, 세로의 비는  $2 : 3$ 입니다. 큰 직사각형의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

                  $\text{cm}^2$

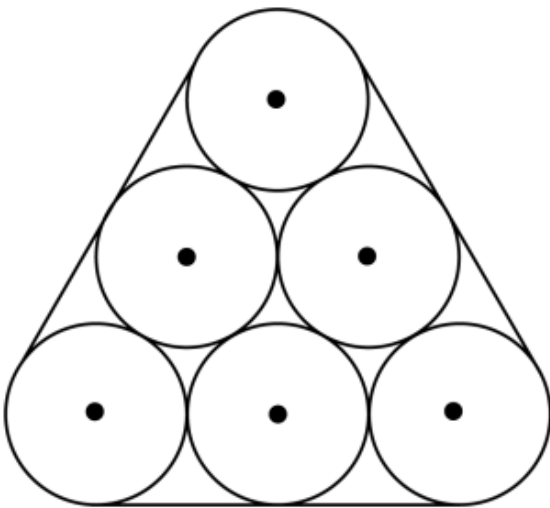
32. 두 상품 ㄱ, ㄴ이 있습니다. ㄱ의 정가에 1 할 5푼을 더한 금액과 ㄴ의 정가에서 3 할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ㄴ의 정가가 46000 원일 때, ㄱ의 정가는 얼마인지 구하시오.



답:

원

33. 다음은 밑면의 반지름이 2cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



답:

\_\_\_\_\_

cm